



Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca

PROGETTO: **MAPPE DI VINCOLO E LIMITAZIONI RELATIVE
AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA**
(art. 707 commi 1, 2, 3, 4 Codice della Navigazione)

TITOLO ELABORATO:

Relazione Tecnica



NULLA OSTA ENAC DI PUBBLICAZIONE Prot. **88536** del **20/08/2014**

PH Progettazione infrastrutture e sistemi:

Ing. Michele Adami

Redatto:

Ing. Pierangelo Marchesini

Data di emissione:

Ottobre 2014

Posizione archivio:

VAT100_10

Sommario

1. Premessa.....	3
2. Caratteristiche dell'infrastruttura di volo.....	3
3. Superfici di limitazione degli ostacoli alla navigazione.....	5
3.1. Superficie di salita al decollo (TOCS)	6
3.2. Superficie di avvicinamento (AS).....	6
3.3. Superficie di transizione (TS)	7
3.4. Superficie orizzontale interna (IHS).....	7
3.5. Superficie conica (CS)	8
3.6. Superficie orizzontale esterna (OHS)	8
3.7. La superficie di atterraggio interrotto (BLS).....	8
3.8. Ulteriori aree prive di ostacoli.....	8
4. Simbologia applicata agli elaborati grafici	9
5. Elenco delle tavole delle mappe di vincolo	10
5.1. Tavole PG.....	10
5.2. Tavole PC.....	13
6. Comuni interessati dalle “superfici ostacoli”	14
7. Comuni foranti le “superfici ostacoli”	16
8. Fogli catastali riprodotti in tavole di dettaglio	19
9. Fogli catastali non riprodotti in tavole di dettaglio	29

Mappe di vincolo e limitazione ostacoli

1. Premessa

Le mappe di vincolo, prescritte dall'art. n. 707 del Codice della Navigazione, costituiscono lo strumento operativo essenziale per individuare le zone situate in prossimità delle aree limitrofe agli scali aeroportuali da sottoporre a vincolo, stabilendone le limitazioni relative agli ostacoli ed ai potenziali pericoli, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea.

Tali mappe devono essere redatte conformemente alla normativa tecnica internazionale e sono state disciplinate da ENAC mediante l'adozione del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (Edizione 2 emendamento 8), con il quale è stato recepito l'Annesso 14 ICAO. ENAC ha altresì fornito alcune linee guida (doc 34982/AOC/DIRGEN del 31/05/07 e 22164/DIRGEN/CAP del 30/03/10) finalizzate ad uniformare gli elaborati prodotti per i vari scali presenti sul territorio nazionale.

Gli elaborati di "fase 1" sono stati approvati da ENAC con nota 56856/PROT del 29/04/14 mentre il nulla osta ENAC per la pubblicazione è stato ottenuto con nota 88536 del 20/08/14.

La presente relazione illustra le caratteristiche con le quali sono state redatte le tavole delle mappe di vincolo dell'Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca.

2. Caratteristiche dell'infrastruttura di volo

L'aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca è dotato di una sola pista di volo avente orientamento 04-22 le cui caratteristiche principali sono pubblicate in AIP-Italia nel documento AD 2 – LIPX 1

- Caratteristiche:

1	Coordinate ARP 45°23'47"N 010°53'16"E	ARP coordinates 45°23'47"N 010°53'16"E
2	Direzione e distanza dalla città 2.70 NM SW di Verona	Direction and distance from city 2.70 NM SW of Verona
3	Elevazione/Temperatura di riferimento 240 FT / 29.3 °C	Elevation/Reference temperature 240 FT / 29.3 °C
4	Ondulazione del geoide 146.4 FT	Geoid undulation 146.4 FT
5	Variazione magnetica/Variazione annuale 2° E (2008.11) / 6'E	Magnetic variation/Annual change 2° E (2008.11) / 6'E

Figura 1: Caratteristiche dell'Aeroporto Valerio Catullo – fonte: AIP Italia

Designazione NR RWY Designation	QFU	Dimensioni RWY Dimension of RWY (M)	Resistenza e superficie di RWY Strength and surface of RWY	Coordinate THR THR coordinates --- Coordinate RWY END RWY END Coordinates --- Ondulazione Geoide THR THR Geoid Undulation	THR ELEV, MAX TDZ ELEV della RWY per APCH di precisione THR ELEV, MAX TDZ ELEV of precision APCH RWY
1	2	3	4	5	6
04	044°	3068 x 45	PCN 87/F/A/W/T Conglomerato bituminoso Bituminous conglomerate	45°23'15.66"N 010°52'36.72"E ----- 45°24'23.74"N 010°54'15.76"E ----- 145.4 FT	219.5 FT / 228 FT
22	224°	3068 x 45	PCN 87/F/A/W/T Conglomerato bituminoso Bituminous conglomerate	45°24'14.46"N 010°54'02.24"E ----- 45°23'14.35"N 010°52'34.81"E ----- 146.3 FT	238.1 FT / 238 FT

Designazione NR RWY Designation	Pendenza di RWY-SWY Slope	Dimensioni SWY SWY dimension (M)	Dimensioni CWY CWY dimension (M)	Dimensioni strip strip dimension (M)	Dimensioni RESA RESA dimension (M)
1	7	8	9	10	11
04	Vedi AOC in vigore/See AOC in force	NIL	166 x 150	3188 x 300	90 x 90
22	Vedi AOC in vigore/See AOC in force	NIL	277 x 150	3188 x 300	90 x 90

Designazione NR RWY Designation	OFZ Obstacle free zone (OFZ)	Note Remarks
1	12	13
04	Si Yes	1) DTHR 58 m
22	Non applicabile Not applicable	1) DTHR 411 m

Figura 2: Caratteristiche delle piste di volo – fonte: AIP Italia

- distanze dichiarate:

Designazione RWY RWY designator	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)
1	2	3	4	5
04 INT TAKE-OFF C	3068 2049	3234 2215	3068 2049	3010 -
22 INT TAKE-OFF Y INT TAKE-OFF F	3068 2597 2450	3345 2874 2727	3068 2597 2450	2657 - -

Figura 3: Distanze dichiarate delle piste di volo – fonte: AIP Italia

La pista è utilizzata per i decolli in entrambe le direzioni (04-22), mentre gli atterraggi avvengono con procedure strumentali di precisione fino alla categoria IIB per pista 04 mentre sono strumentali non di precisione per pista 22.

Il codice alfanumerico ICAO dell'infrastruttura di volo è 4E.

3. Superfici di limitazione degli ostacoli alla navigazione

Il cap. 4 del Regolamento ENAC per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (emendamento n. 8 del 21/12/2011) determina, in relazione alle caratteristiche fisiche e operative in essere dell'aeroporto, le superfici di limitazione ostacoli che non possono essere forate da nuovi manufatti o da estensioni di quelli esistenti.

Le "linee guida" ENAC per la redazione delle Mappe di vincolo atte a limitare gli ostacoli e i pericoli per la navigazione aerea prevedono la costruzione di una serie di tavole basate sull'inviluppo determinato dalle seguenti superfici di vincolo, verificate con i contenuti della carta ostacoli di tipo B pubblicata da ENAV:

- superficie di salita al decollo;
- superficie di avvicinamento;
- superficie di transizione;
- superficie atterraggio interrotto;
- superficie orizzontale interna;
- superficie conica;
- superficie orizzontale esterna.

Si ricorda che tali superfici non comprendono e non descrivono le aree di protezione dei percorsi di volo di decollo denominate "TOFPA" (Take Off Flight Path Area), descritte al cap. 3 nel par. 3.8.2 e segg. dell'Annesso IV ICAO e rappresentate nelle "carte ostacoli" AOC di tipo A di cui alle tavole AIP-Italia AD 2 LIPX 3-1 e 3-3, delle superfici di protezione del segmento a vista VSS descritte nel doc. ICAO n. 8168, Volume II, parte 1, sezione 4, cap. 5, par. 5.4.6 e seguenti, e di ulteriori superfici di protezione (es. IOPA, ecc.). Tali TOFPA sono superfici atte ad identificare ed informare degli ostacoli presenti nelle aree in cui avvengono le procedure di decollo.

Le superfici di limitazione ostacoli adottate, tenendo presente che il codice ICAO dell'aeroporto è 4E, e in considerazione di quanto previsto al capitolo 4 del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (ENAC), sono state definite secondo i criteri geometrici definiti nei successivi sotto paragrafi.

Si evidenzia il fatto che le superfici di salita al decollo e di avvicinamento non tengono conto di traiettorie di decollo o di avvicinamento disassate o curvilinee, rappresentando, quindi, una situazione correlata ad una configurazione aeroportuale standard.

3.1. Superficie di salita al decollo (TOCS)

I cui limiti sono caratterizzati da:

a) un lato interno, orizzontale e perpendicolare all'asse pista, di lunghezza determinata (180 metri), ubicato ad una distanza non inferiore a 60 metri misurata orizzontalmente nella direzione di decollo con inizio alla fine della TORA

b) due limiti laterali originanti alle estremità del lato interno, divergenti uniformemente, con un angolo determinato rispetto al prolungamento dell'asse pista (12,5%), fino a una determinata larghezza finale (1.200 metri) che rimane costante per la lunghezza residua di tali limiti

c) un lato esterno orizzontale e perpendicolare alla traiettoria di decollo

d) la pendenza della TOCS si misura nel piano verticale che contiene il prolungamento dell'asse pista: superficie con inclinazione 2% (1:50) per 15.000 metri

Per l'aeroporto di Verona Villafranca la TOCS si origina nel fine pista la cui quota per la pista 04 è di 72,5 metri s.l.m. mentre per la pista 22 è di 66,6 metri s.l.m.. Le quote finali delle TOCS dopo 15 km di sviluppo risultano così essere di 372,5 e 366,6 metri s.l.m. rispettivamente per la pista 04 e 22.

3.2. Superficie di avvicinamento (AS)

I cui limiti sono caratterizzati da:

a) un lato orizzontale interno di lunghezza determinata (300 metri), perpendicolare al prolungamento dell'asse pista, sito ad una distanza di 60 metri dalla soglia

b) due bordi laterali con origine alle estremità del lato interno e che divergono uniformemente rispetto al prolungamento dell'asse pista ad un rateo determinato (15%)

c) un lato esterno parallelo al lato interno

d) La pendenza della superficie di avvicinamento si misura nel piano verticale che contiene il prolungamento dell'asse pista o del sentiero di avvicinamento approvato dall'ENAC. La

superficie di avvicinamento per una pista strumentale di codice 4 e con ILS CAT IIIB è inclinata del 2% per i primi 3.000 metri, poi del 2,5% per altri 3.600 metri, e infine diventa orizzontale per i restanti 8.400 metri oltre il più alto dei due punti seguenti:

- punto dove il piano inclinato previsto incontra il piano orizzontale, situato a 150 m al di sopra della soglia;
- punto dove lo stesso piano inclinato incontra il piano orizzontale passante sulla sommità di ogni oggetto, che determina l'altitudine/altezza del superamento degli ostacoli (OCA/H).

Per l'aeroporto di Verona Villafranca la quota di origine della superficie di avvicinamento risulta essere di 66,9 metri per pista 04 e 72,6 metri per pista 22. Il primo tratto di tale superficie si sviluppa per i 3.000 metri iniziali con inclinazione pari al 2% e termina alla quota di 126,9 metri per pista 04 e di 132,6 per pista 22. Successivamente il secondo tratto prosegue per altri 3.600 metri con inclinazione del 2,5% terminando alla quota di 216,9 per pista 04 e per 222,6 metri per pista 22. Queste quote poi vengono mantenute per il tratto finale di 8.400 metri che risulta così essere a quota costante. Tutte le quote sono espresse con riferimento al livello marino medio.

3.3. Superficie di transizione (TS)

La superficie di transizione è una superficie che si sviluppa dal bordo laterale della strip e da parte del bordo laterale della superficie di avvicinamento, con pendenza (14,3%) verso l'alto e verso l'esterno, fino alla superficie interna orizzontale (Inner Horizontal Surface - IHS).

La quota di origine della TS è pari alla elevazione del più vicino punto dell'asse pista o del suo prolungamento.

3.4. Superficie orizzontale interna (IHS)

È contenuta in un piano orizzontale posto 45 m al di sopra dell'elevazione della più bassa soglia pista o del valore stabilito dall'ENAC a tale proposito. I bordi esterni dell'IHS sono stabiliti come segue: circonferenze di raggio 4.000 metri con centro sui punti di incontro dell'asse pista con i fine pista. Tali circonferenze sono raccordate da tangenti parallele all'asse pista.

Per l'aeroporto di Verona Villafranca la quota della orizzontale interna risulta essere pari a 111,9 metri s.l.m.

3.5. Superficie conica (CS)

È una superficie con origine sul limite periferico della IHS e con pendenza verso l'alto e verso l'esterno del 5%. Al pari della IHS rappresenta il livello al di sopra del quale devono essere presi provvedimenti per limitare nuovi ostacoli, e rimuovere o segnalare quelli esistenti al fine di permettere operazioni di volo a vista in sicurezza nello spazio aereo in prossimità dell'aeroporto. Il bordo esterno della CS è delimitato dal piano orizzontale collocato sopra la IHS all'altezza di 100 metri.

3.6. Superficie orizzontale esterna (OHS)

È una porzione definita del piano orizzontale circostante un aeroporto che origina dal limite esterno della CS e rappresenta il livello al di sopra del quale devono essere presi provvedimenti per il controllo di nuovi ostacoli al fine di consentire procedure di avvicinamento strumentali efficienti e praticabili e, in congiunzione alla CS e IHS, assicurare la sicurezza delle operazioni di volo a vista in prossimità dell'aeroporto. L'OHS si estende dal limite esterno della CS per un raggio minimo, a partire dal Punto di Riferimento dell'Aeroporto (Airport Reference Point –ARP), pari a 15000 m.

Per l'aeroporto Valerio Catullo la quota della superficie orizzontale esterna risulta essere pari a 211,9 metri sul livello del mare.

3.7. La superficie di atterraggio interrotto (BLS)

Non è stata riportata in quanto l'atterraggio e il decollo avvengono per entrambe le piste e questa superficie risulta essere meno vincolante delle superfici TOCS e AS definite per le piste 04-22.

3.8. Ulteriori aree prive di ostacoli

Per dare maggiore completezza al lavoro svolto sono state riportate alcune aree a protezione della pista e delle operazioni di volo che su di essa si svolgono, aree che pur essendo interne al sedime aeroportuale risultano essere più vincolanti rispetto alle superfici descritte in precedenza e quindi determinano in alcuni punti un diverso assetto della superficie di inviluppo. Si sono evidenziate:

- a) la STRIP: striscia di sicurezza della pista, che si estende oltre i fine pista per 60 metri, e la cui larghezza è di complessivi 150 metri e disposta simmetricamente all'asse pista;
- b) la RESA: area di sicurezza di fine pista, disposta 60 metri dopo i fine pista e simmetricamente rispetto all'asse della pista stessa, con una larghezza minima pari al doppio della larghezza della pista e quindi di 90 metri e di lunghezza pari a 90 m;
- c) la Clearway: un'area rettangolare realizzata oltre la fine della corsa di decollo disponibile e di larghezza pari a 150 metri e si estende sino al primo ostacolo verticale, fatta esclusione di quelli frangibili e di altezza inferiore a m 0,9.

4. Simbologia applicata agli elaborati grafici

La rappresentazione grafica di tutte le mappe di vincolo realizzate ha seguito le seguenti specifiche:

Layout dell'infrastruttura: rappresentazione della pista e relativi raccordi con tratto nero, e rappresentazione della segnaletica orizzontale; soglie e fine pista rappresentati con asse tratteggiato ed evidenziati con apposite note descrittive e contenenti le elevazioni altimetriche s.l.m.

Confine aeroportuale: linee continue con simbologia crociata di colore nero (x-x-x-x-x)

Superficie di inviluppo: curve o segmenti continui di colore nero per la delimitazione delle proiezioni al suolo delle intersezioni dei vari piani e dei relativi confini esterni; curve o segmenti tratteggiati in nero per la costruzione delle curve o dei segmenti di isolivello altimetrico disposti ogni 5, 10 e 20 m in spaziatura verticale in funzione delle relative superfici di appartenenza originarie.

Confini comunali: linee nere

Aree dell'orografia forante l'inviluppo delle superfici di vincolo: curve rosse che racchiudono aree retinate con lo stesso colore. Nota: le aree determinate dall'orografia naturalmente forante l'inviluppo delle superfici di vincolo aeronautico non possono essere ritenute esaustive e devono essere considerate unicamente per stime qualitative, essendo frutto di processi interpolatori. I contorni delle aree dell'orografia forante l'inviluppo delle superfici di vincolo nella porzione della superficie conica seguono un andamento variabile della medesima per fasce con una precisione soggetta ad un errore dato da una differenza in elevazione fino a circa 20 m.

Cartografia di base: colore grigio, la scala di rappresentazione è riportata sulle singole mappe.

Ogni ulteriore dettaglio è esplicitato attraverso la simbologia presente nelle legende delle rispettive tavole.

5. Elenco delle tavole delle mappe di vincolo

La cartografia di base utilizzata per la costruzione delle mappe di vincolo determina una prima e fondamentale distinzione tra di esse.

Le tavole denominate PG (Planimetria Generale) utilizzano quale base cartografica la Carta Tecnica Regionale in scala 1:25.000 opportunamente scaricata in formato raster dai siti internet della regione Veneto e della regione Lombardia:

<http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/carta-tecnica-regionale>

<http://www.cartografia.regione.lombardia.it/rlregisdownload>

Le tavole denominate PC (Planimetria catastale) hanno come base cartografica i quadri d'unione e i fogli riportati con opportuna scala.

E' stata prodotta una tavola intermedia denominata PG-C che riporta la sovrapposizione tra le due cartografie utilizzate, evidenziando così le eventuali difformità tra di esse presenti.

5.1. Tavole PG

PG-01 Planimetria Generale delle superfici di delimitazione ostacoli.

La planimetria descrive l'inquadramento generale delle superfici di vincolo aeronautico della pista di volo dell'aeroporto di Verona Villafranca e dei comuni interessati da tali superfici. Scala di rappresentazione 1:25.000.

PG-02 Planimetria Generale con superficie di inviluppo.

La planimetria descrive le aree soggette all'inviluppo delle superfici di vincolo aeronautico e i comuni interessati. Scala di rappresentazione 1:25.000.

PG-03 Planimetria Generale con indicazione delle aree in cui il terreno naturale fora la superficie di inviluppo. Scala di rappresentazione 1:25.000.

PG-C Planimetria Generale di sovrapposizione della cartografia CTR con i Quadri di Unione Catastali. Scala di rappresentazione 1:25.000.

PG01A Planimetria Generale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000.

La planimetria descrive le aree ove è necessario porre limitazioni per:

- discariche (v. nota 1) ;
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale (v. nota 2), quali:
 - o Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette;
 - o Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa;
 - o Industrie manifatturiere;
 - o Allevamenti di bestiame;
- manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici (v. nota 3);
- luci pericolose e fuorvianti (v. nota 4);
- ciminiere con emissioni di fumi;
- antenne ed apparati radioelettrici (indipendentemente dalla loro altezza) che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea (v. nota 5).

PG01B Planimetria Generale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000.

La planimetria descrive le aree ove è necessario porre limitazioni per sorgenti laser e proiettori ad alta intensità utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento (v. nota 4).

PG01C Planimetria Generale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000.

La planimetria descrive le aree ove è necessario porre limitazioni per gli impianti eolici (v. nota 6).

Aree Annex 15, TOFPA e Area 2B e PATCH 04 Planimetrie Generali sulle quali sono state riportate su scale opportune le aree indicate dall'Annex 15 – ICAO integrate con le aree descritte dall'impronta a terra della superficie di TOFPA così come indicata nell'Annex 4 – ICAO. Scale di rappresentazione 1:30.000, 1:15.000 e 1:5.000.

Grigliato.dwg Planimetria georeferenziata, salvata in formato editabile, contenente un grigliato di riferimento utilizzabile per la zonizzazione e la valutazione delle proposte di attenuazione del vincolo aeronautico.

Nota 1: Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle “Linee Guida per la Valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale”, pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac.gov.it.

Nota 2: Per la valutazione della accettabilità di nuovi impianti, attività o piantagioni elencati, da realizzare in prossimità degli aeroporti, si dovrà far riferimento alle “Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti” pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac.gov.it.

Nota 3: Per manufatti di considerevoli dimensioni, che presentano estese vetrate o superfici esterne riflettenti, e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti ubicati al disotto della superficie orizzontale interna e della superficie conica, qualora la dimensione della superficie riflettente sia non inferiore a 500mq, dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l’impatto del fenomeno della riflessione della luce e che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione. Nel caso di iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti dovrà essere comunque presa in considerazione la somma delle singole installazioni; qualora, la superficie totale coperta dalle pannellature sia non inferiore a 500mq ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dalla edificazione sia non inferiore a 1/3 dovrà esserne parimenti verificato il potenziale abbagliante.

Nota 4: Per la valutazione di accettabilità di luci fuorvianti si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal Regolamento per la costruzione e l’esercizio degli aeroporti Cap. 6 paragrafo 1.3. dovrà pertanto essere verificato che: (a) l’intensità non generi un abbagliamento in direzione dei velivoli in avvicinamento, (b) il colore, nei casi delle insegne pubblicitarie luminose, non le faccia apparire come una luce aeronautica; (c) viste dall’alto, le fonti luminose (ad esempio una sequenza di lampioni stradali) non siano disposte in modo simile all’illuminazione del sentiero di avvicinamento o a quella dei bordi pista.

Nota 5: Attività che prevedono l’emissione di onde elettromagnetiche, per le possibili interferenze con gli apparati di navigazione sono sottoposte alle attribuzioni di cui all’Art. 115 del Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259 “Codice delle comunicazioni elettroniche”. Secondo cui, ai fini dell’installazione o dell’esercizio di stazioni ricetrasmittenti negli aeroporti civili e nelle aree adiacenti soggette alle relative servitù, l’interessato è tenuto ad acquisire preventivamente il benestare di competenza dell’Ente nazionale per l’aviazione civile relativamente agli aspetti di sicurezza aeronautici.

Nota 6: I requisiti di riferimento per l’ubicazione dei parchi eolici sono conformi a quanto già previsto dalla lettera circolare n. 0013259 datata 25.2.2010 di ENAC, pubblicata sul sito internet di ENAC www.enac.gov.it. A partire da raggruppamenti di tre aerogeneratori (parco eolico) nell’ambito di una stessa zona di incompatibilità assoluta ed elevazione dal suolo non inferiore a 35 mt.

5.2. Tavole PC

PC001 Planimetria Catastale con superficie di inviluppo. Scala di rappresentazione 1:25.000

La planimetria avente base cartografica il quadro d'insieme dei fogli catastali e quadri d'unione, descrive le aree soggette all'inviluppo delle superfici di vincolo aeronautico, nonché in colore rosso sono riportate le porzioni di terreno naturale che forano le superfici di vincolo.

PC001A Planimetria Catastale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000

Omologa della tavola PG01A, tale planimetria descrive su base catastale quanto in essa già evidenziato.

PC001B Planimetria Catastale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000

Omologa della tavola PG01B, tale planimetria descrive su base catastale le aree ove è necessario porre limitazioni per sorgenti laser e proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento).

PC001C Planimetria Catastale con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea. Scala di rappresentazione 1:25.000

Omologa della tavola PG01C, tale planimetria descrive su base catastale le aree ove è necessario porre limitazioni per gli impianti eolici.

PC002 – PC262 Comune Di Xxx Planimetria Catastale Foglio Yyy - con superficie di inviluppo (i campi XXX e YYY sono personalizzati per ogni tavola). Scala di rappresentazione conforme a quella originale del foglio catastale interessato (1:1.000 o 1:2.000)

Le numerose planimetrie afferenti a tale serie sono descrittive dei singoli fogli di mappa catastale in relazione all'inviluppo delle superfici delle mappe di vincolo.

6. Comuni interessati dalle “superfici ostacoli”

Nella seguente tabella si elencano i comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di protezione e limitazione ostacoli.

Comune vincolato	Provincia	Superficie di vincolo
Bardolino	Verona	Orizzontale Esterna
Bussolengo	Verona	Conica Orizzontale Esterna
Buttapietra	Verona	Orizzontale Esterna
Castel d'Azzano	Verona	Conica Orizzontale Esterna
Castelnuovo del Garda	Verona	Orizzontale Esterna
Cavaion Veronese	Verona	Orizzontale Esterna
Fumane	Verona	Orizzontale Esterna
Grezzana	Verona	Avvicinamento Orizzontale Esterna
Isola della Scala	Verona	Orizzontale Esterna
Lazise	Verona	Orizzontale Esterna
Marano di Valpolicella	Verona	Orizzontale Esterna
Marmirolo	Mantova	Salita al Decollo Avvicinamento
Monzambano	Mantova	Orizzontale Esterna
Mozzecane	Verona	Conica Orizzontale Esterna
Negrar	Verona	Orizzontale Esterna
Nogarole Rocca	Verona	Orizzontale Esterna
Oppeano	Verona	Orizzontale Esterna
Pastrengo	Verona	Orizzontale Esterna
Pescantina	Verona	Orizzontale Esterna
Peschiera del Garda	Verona	Orizzontale Esterna
Ponti sul Mincio	Mantova	Orizzontale Esterna

Comune vincolato	Provincia	Superficie di vincolo
Povegliano Veronese	Verona	Orizzontale Interna Conica Orizzontale Esterna
Roverbella	Mantova	Avvicinamento Orizzontale Esterna
San Giovanni Lupatoto	Verona	Orizzontale Esterna
San Martino Buon Albergo	Verona	Orizzontale Esterna
San Pietro in Cariano	Verona	Orizzontale Esterna
Sant'Ambrogio di Valpolicella	Verona	Orizzontale Esterna
Sommacampagna	Verona	Salita al Decollo Avvicinamento Transizione Orizzontale Interna Conica Orizzontale Esterna
Sona	Verona	Orizzontale Interna Conica Orizzontale Esterna
Trevezuolo	Verona	Orizzontale Esterna
Valeggio sul Mincio	Verona	Salita al Decollo Avvicinamento Orizzontale Esterna
Verona	Verona	Salita al Decollo Avvicinamento Transizione Orizzontale Interna Conica Orizzontale Esterna
Vigasio	Verona	Orizzontale Esterna
Villafranca di Verona	Verona	Salita al Decollo Avvicinamento Transizione Orizzontale Interna Conica Orizzontale Esterna
Zevio	Verona	Orizzontale Esterna

7. Fogli catastali il cui terreno fora le “superfici ostacoli”

Alcuni comuni presentano porzioni di terreno la cui quota risulta essere superiore alla elevazione delle superfici di servitù aeronautica rappresentate dalle presenti Mappe di vincolo.

Le aree foranti l'orografia naturale del terreno sono state evidenziate nella tavola PC-001 attraverso aree e contorni di isolivello altimetrico raffigurati con curve e retini di colore rosso. Nelle zone caratterizzate da quote variabili nello spazio la ripartizione è stata operata attraverso fasce che producono errori legati alle tolleranze applicate e all'interpolazione tra i valori di elevazione.

Nella seguente tabella si riportano i fogli catastali la cui orografia fora la superficie di inviluppo delle superfici di vincolo. In essa i fogli vengono identificati con il comune di appartenenza, il codice del foglio catastale interessato e il codice delle superfici che lo interessano (dove TOCS è la superficie di salita al decollo, AS avvicinamento, TS transizione, IHS orizzontale interna, CS conica, OHS orizzontale esterna, STRIP la striscia di sicurezza della pista, RESA l'area di sicurezza di fine pista e CWY la clearway).

Comune	Codice foglio	Superfici interessate
Bussolengo	B296_000900	OHS
Bussolengo	B296_001000	OHS
Fumane	D818A004200	OHS
Grezzana	E171_005000	OHS
Marano di Valpolicella	E911_001700	OHS
Marano di Valpolicella	E911_001900	OHS
Marano di Valpolicella	E911_002000	OHS
Marano di Valpolicella	E911_002100	OHS
Negrar	F861A002500	OHS
Negrar	F861A003000	OHS
Negrar	F861A003200	OHS
Negrar	F861A003500	OHS
Negrar	F861A003600	OHS
Negrar	F861A003700	OHS

Comune	Codice foglio	Superfici interessate
Negrar	F861A003800	OHS
Negrar	F861A003900	OHS
Negrar	F861A004100	OHS
Negrar	F861B004200	OHS
Negrar	F861B004300	OHS
Negrar	F861B004500	OHS
Negrar	F861B004600	OHS
Negrar	F861B004700	OHS
Negrar	F861B004900	OHS
Pastrengo	G365_000600	OHS
Pastrengo	G365_000800	OHS
Pastrengo	G365_001000	OHS
Pastrengo	G365_001100	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000100	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000400	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000500	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001100	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001300	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001400	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001500	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001600	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001800	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001900	OHS
Sommacampagna	I821A000600	IHS CS
Sommacampagna	I821A000700	IHS CS
Sommacampagna	I821A001200	IHS CS
Sommacampagna	I821A0012A0	IHS
Sommacampagna	I821A001300	IHS CS
Sommacampagna	I821A0013A0	IHS

Comune	Codice foglio	Superfici interessate
Sommacampagna	I821A002100	IHS CS
Sommacampagna	I821A003100	IHS CS
Sona	I826A000100	OHS
Sona	I826A000300	OHS
Verona	L781A002300	OHS
Verona	L781A002400	OHS
Verona	L781A002500	OHS
Verona	L781A002600	OHS
Verona	L781A002700	OHS
Verona	L781A002800	OHS
Verona	L781A002900	AS OHS
Verona	L781A003500	TOCS AS
Verona	L781A004300	OHS
Verona	L781A004400	OHS
Verona	L781A004500	OHS
Verona	L781A004600	OHS
Verona	L781A004700	OHS
Verona	L781A004800	OHS
Verona	L781A004900	OHS
Verona	L781A005000	OHS
Verona	L781A005100	OHS
Verona	L781A005200	OHS
Verona	L781A005300	AS OHS
Verona	L781A005400	OHS
Verona	L781A005900	AS
Verona	L781A006000	TOCS AS
Verona	L781A006200	AS
Verona	L781A007400	OHS
Verona	L781A007600	OHS

Comune	Codice foglio	Superfici interessate
Verona	L781A007700	OHS
Verona	L781A007800	OHS
Verona	L781A008000	OHS
Verona	L781A008100	OHS
Verona	L781A008200	OHS
Verona	L781A008400	OHS
Verona	L781A008500	OHS
Verona	L781A008600	OHS
Verona	L781A008800	AS OHS
Verona	L781A008900	AS OHS
Verona	L781A012500	OHS
Verona	L781A012600	OHS
Verona	L781A012700	OHS
Verona	L781A012900	OHS
Verona	L781A013000	OHS

8. Fogli catastali riprodotti in tavole di dettaglio

Nella tabella che segue si riporta l'elenco dei fogli di mappa catastale, ripartiti per Comune catastale, riprodotti nelle tavole delle Mappe di vincolo denominate da PC002 a PC262. È stata costruita una tavola per ciascun foglio di mappa catastale soggetto anche parzialmente alle impronte dell'involuppo delle superfici di vincolo aeronautico (superfici di salita al decollo, di atterraggio, di transizione e conica) caratterizzate da quota variabile riportata sulla tavola stessa.

Per ogni singola tavola si riporta il comune di appartenenza, il codice del foglio catastale rappresentato e il codice delle superfici che lo interessano (dove TOCS è la superficie di salita al decollo, AS avvicinamento, TS transizione, IHS orizzontale interna, CS conica, OHS orizzontale esterna, STRIP la striscia di sicurezza della pista, RESA l'area di sicurezza di fine pista e CWY la clearway).

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-002	Bussolengo	B296_002600	CS OHS
PC-003	Bussolengo	B296_002700	CS OHS
contenuta in PC-003	Bussolengo	B296_00270A	CS
PC-004	Bussolengo	B296_002800	CS
PC-005	Bussolengo	B296_002900	CS OHS
PC-006	Bussolengo	B296_003000	CS
PC-007	Bussolengo	B296_003100	CS
PC-008	Castel d'Azzano	C078_000100	CS OHS
contenuta in PC-008	Castel d'Azzano	C078_00010A	CS OHS
PC-009	Castel d'Azzano	C078_000200	CS OHS
PC-010	Castel d'Azzano	C078_000300	CS
PC-011	Castel d'Azzano	C078_000400	CS OHS
PC-012	Castel d'Azzano	C078_000500	CS OHS
PC-013	Castel d'Azzano	C078_000700	CS OHS
PC-014	Castel d'Azzano	C078_000800	CS OHS
PC-015	Grezzana	E171_005800	AS
PC-016	Grezzana	E171_005900	AS
PC-017	Marmirolo	E962_000200	AS
PC-018	Marmirolo	E962_000600	AS
PC-019	Marmirolo	E962_000700	AS
PC-020	Marmirolo	E962_000900	TOCS AS
PC-021	Mozzecane	F789_000100	CS OHS
PC-022	Mozzecane	F789_000500	CS OHS
PC-023	Povegliano Veronese	G945_000200	IHS CS
contenuta in PC-023	Povegliano Veronese	G945_0002A0	CS
PC-024	Povegliano Veronese	G945_000400	IHS CS
PC-025	Povegliano Veronese	G945_000500	IHS CS
PC-026	Povegliano Veronese	G945_000600	CS
contenuta in PC-026	Povegliano Veronese	G945_0006A0	CS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
contenuta in PC-026	Povegliano Veronese	G945_0006B0	CS
contenuta in PC-026	Povegliano Veronese	G945_00060C	CS
PC-027	Povegliano Veronese	G945_000700	IHS CS
PC-028	Povegliano Veronese	G945_000800	CS
contenuta in PC-028	Povegliano Veronese	G945_0008A0	CS
contenuta in PC-028	Povegliano Veronese	G945_0008B0	CS
PC-029	Povegliano Veronese	G945_000900	CS
PC-030	Povegliano Veronese	G945_001000	CS OHS
PC-031	Povegliano Veronese	G945_001100	CS OHS
PC-032	Povegliano Veronese	G945_001200	CS OHS
PC-033	Povegliano Veronese	G945_001300	CS OHS
PC-034	Povegliano Veronese	G945_001400	CS OHS
PC-035	Roverbella	H604_000600	AS OHS
PC-036	Roverbella	H604_001300	AS OHS
PC-037	Roverbella	H604_001400	AS OHS
PC-038	Roverbella	H604_001600	AS
PC-039	Roverbella	H604_001700	AS OHS
PC-040	Roverbella	H604_002100	AS
PC-041	Sommacampagna	I821A000200	IHS CS
PC-042	Sommacampagna	I821A000500	CS
PC-043	Sommacampagna	I821A000600	IHS CS
PC-044	Sommacampagna	I821A000700	IHS CS
PC-045	Sommacampagna	I821A000800	IHS CS
PC-046	Sommacampagna	I821A001000	CS
PC-047	Sommacampagna	I821A001100	CS OHS
PC-048	Sommacampagna	I821A001200	IHS CS
PC-049	Sommacampagna	I821A001300	IHS CS
PC-050	Sommacampagna	I821A001900	TOCS AS TS IHS
PC-051	Sommacampagna	I821A002000	CS OHS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-052	Sommacampagna	I821A002100	IHS CS
PC-053	Sommacampagna	I821A002400	TS IHS
PC-054	Sommacampagna	I821A002500	TS IHS STRIP
PC-055	Sommacampagna	I821A002600	TS IHS STRIP
PC-056	Sommacampagna	I821A002700	TOCS AS TS IHS STRIP CWY RESA
PC-057	Sommacampagna	I821A002900	CS OHS
PC-058	Sommacampagna	I821A003000	CS
PC-059	Sommacampagna	I821A003100	IHS CS
PC-060	Sommacampagna	I821A003300	CS OHS
PC-061	Sommacampagna	I821A003400	CS OHS
PC-062	Sommacampagna	I821A003500	CS OHS
PC-063	Sommacampagna	I821A003600	CS OHS
PC-064	Sommacampagna	I821A003700	CS OHS
PC-065	Sommacampagna	I821A003800	IHS CS
PC-066	Sommacampagna	I821A003900	IHS CS
PC-067	Sona	I826A001300	CS OHS
PC-068	Sona	I826A0013A0	CS OHS
PC-069	Sona	I826A001400	CS OHS
PC-070	Sona	I826A001500	CS
PC-071	Sona	I826A001600	IHS CS
PC-072	Sona	I826A001700	IHS CS
PC-073	Sona	I826A001900	CS OHS
PC-074	Sona	I826A002000	CS OHS
PC-075	Sona	I826A002100	CS
PC-076	Sona	I826A002200	IHS CS
PC-077	Sona	I826A002300	IHS CS
PC-078	Sona	I826A002600	CS OHS
PC-079	Sona	I826A002700	CS OHS
PC-080	Sona	I826A002800	CS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-081	Sona	I826A003200	CS OHS
PC-082	Sona	I826A003700	CS OHS
PC-083	Sona	I826A003800	CS OHS
PC-084	Sona	I826B004800	IHS CS
PC-085	Valeggio sul Mincio	L567_005600	AS OHS
PC-086	Valeggio sul Mincio	L567_006000	AS OHS
PC-087	Valeggio sul Mincio	L567_006200	TOCS AS
PC-088	Valeggio sul Mincio	L567_006300	AS OHS
PC-089	Valeggio sul Mincio	L567_006400	AS OHS
PC-090	Valeggio sul Mincio	L567_006500	TOCS AS
PC-091	Verona	L781A002900	AS OHS
PC-092	Verona	L781A003000	AS OHS
PC-093	Verona	L781A003100	AS OHS
PC-094	Verona	L781A003200	AS OHS
PC-095	Verona	L781A003300	TOCS
PC-096	Verona	L781A003500	TOCS AS
PC-097	Verona	L781A003600	TOCS AS
PC-098	Verona	L781A003700	TOCS AS
PC-099	Verona	L781A005300	AS OHS
PC-100	Verona	L781A005500	AS OHS
PC-101	Verona	L781A005700	AS OHS
PC-102	Verona	L781A005800	AS OHS
PC-103	Verona	L781A005900	AS
PC-104	Verona	L781A006000	TOCS AS
contenuta in PC-104	Verona	L781A00600A	AS
PC-105	Verona	L781A006200	AS
PC-106	Verona	L781A008800	AS OHS
PC-107	Verona	L781A008900	AS OHS
PC-108	Verona	L781B015900	TOCS OHS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-109	Verona	L781B017800	CS OHS
PC-110	Verona	L781B017900	CS OHS
PC-111	Verona	L781B018000	CS OHS
PC-112	Verona	L781B018100	CS OHS
PC-113	Verona	L781B018200	CS OHS
PC-114	Verona	L781B018300	CS OHS
PC-115	Verona	L781B018800	TOCS OHS
PC-116	Verona	L781B018900	TOCS OHS
PC-117	Verona	L781B019000	TOCS OHS
PC-118	Verona	L781B019300	CS OHS
PC-119	Verona	L781B019400	CS OHS
PC-120	Verona	L781B019500	CS
PC-121	Verona	L781B019600	CS
PC-122	Verona	L781B019700	CS
PC-123	Verona	L781B019800	CS
PC-124	Verona	L781B019900	CS
PC-125	Verona	L781B020000	CS OHS
PC-126	Verona	L781B020100	CS OHS
PC-127	Verona	L781B020200	TOCS CS OHS
PC-128	Verona	L781B020300	TOCS OHS
PC-129	Verona	L781B020400	TOCS
PC-130	Verona	L781B020500	TOCS OHS
PC-131	Verona	L781B020600	TOCS OHS
PC-132	Verona	L781B020700	TOCS OHS
PC-133	Verona	L781B023200	IHS CS
PC-134	Verona	L781B023300	IHS CS
PC-135	Verona	L781B023400	IHS CS
PC-136	Verona	L781B023600	IHS CS
PC-137	Verona	L781B023700	CS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-138	Verona	L781B023800	CS
PC-139	Verona	L781B023900	IHS CS
PC-140	Verona	L781B024000	CS
PC-141	Verona	L781B024100	TOCS CS
PC-142	Verona	L781B024200	TOCS CS
PC-143	Verona	L781B024300	TOCS OHS
PC-144	Verona	L781B024400	TOCS OHS
PC-145	Verona	L781B024500	IHS CS
PC-146	Verona	L781B024600	IHS CS
PC-147	Verona	L781B024700	CS
PC-148	Verona	L781B024800	CS
PC-149	Verona	L781B024900	TOCS CS
PC-150	Verona	L781B025000	TOCS CS
PC-151	Verona	L781B025100	TOCS CS OHS
PC-152	Verona	L781B025200	CS
PC-153	Verona	L781B025300	CS OHS
PC-154	Verona	L781B025500	CS OHS
PC-155	Verona	L781B025700	IHS CS
PC-156	Verona	L781B025900	IHS CS
PC-157	Verona	L781B026000	IHS CS
PC-158	Verona	L781B026100	CS
PC-159	Verona	L781B026200	CS
PC-160	Verona	L781B026300	CS
PC-161	Verona	L781B026400	CS OHS
PC-162	Verona	L781B028300	TOCS AS TS IHS
PC-163	Verona	L781B028700	IHS CS
PC-164	Verona	L781B029000	IHS CS
PC-165	Verona	L781B029100	IHS CS
PC-166	Verona	L781B029200	CS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-167	Verona	L781B029300	CS
PC-168	Verona	L781B029400	CS OHS
PC-169	Verona	L781B029500	CS
PC-170	Verona	L781B029600	CS OHS
PC-171	Verona	L781B029700	CS OHS
PC-172	Verona	L781B031700	TOCS AS TS IHS
PC-173	Verona	L781B031800	TOCS AS TS IHS
PC-174	Verona	L781B032200	IHS CS
PC-175	Verona	L781B032300	IHS CS
PC-176	Verona	L781B032400	CS
PC-177	Verona	L781B032500	IHS CS
PC-178	Verona	L781B032600	CS
PC-179	Verona	L781B032700	CS
PC-180	Verona	L781B032800	CS
PC-181	Verona	L781B032900	CS OHS
PC-182	Verona	L781B033000	CS
PC-183	Verona	L781B033100	CS OHS
PC-184	Verona	L781B034600	IHS CS
PC-185	Verona	L781B034700	IHS CS
PC-186	Verona	L781B034800	CS
PC-187	Verona	L781B034900	CS
PC-188	Verona	L781B035000	CS OHS
PC-189	Verona	L781B035600	IHS CS
PC-190	Verona	L781B035700	CS
PC-191	Verona	L781B035800	CS
PC-192	Verona	L781B035900	CS
PC-193	Verona	L781B036000	CS
PC-194	Verona	L781B036100	CS
PC-195	Verona	L781B036200	CS OHS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-196	Verona	L781B036400	CS
PC-197	Verona	L781B036500	CS
PC-198	Verona	L781B036600	CS OHS
PC-199	Verona	L781B036700	CS OHS
PC-200	Verona	L781B036800	CS OHS
PC-201	Verona	L781B037200	CS OHS
PC-202	Verona	L781B038300	IHS CS
PC-203	Verona	L781B038500	IHS CS
PC-204	Verona	L781B038600	CS
PC-205	Verona	L781B038700	CS
PC-206	Verona	L781B038800	CS
PC-207	Verona	L781B038900	CS
PC-208	Verona	L781B039000	CS OHS
PC-209	Verona	L781B039400	CS
PC-210	Verona	L781B039700	CS OHS
PC-211	Vigasio	L869_000100	CS
PC-212	Vigasio	L869_000200	CS OHS
PC-213	Vigasio	L869_000300	CS OHS
PC-214	Vigasio	L869_000400	CS OHS
PC-215	Vigasio	L869_000800	CS OHS
PC-216	Villafranca di Verona	B296_000200	CS OHS
PC-217	Villafranca di Verona	B296_000300	CS
contenuta in PC-217	Villafranca di Verona	B296_00030A	CS
PC-218	Villafranca di Verona	B296_000400	IHS CS
PC-219	Villafranca di Verona	B296_000500	IHS CS
PC-220	Villafranca di Verona	B296_000600	TOCS AS TS IHS
PC-221	Villafranca di Verona	B296_000700	TOCS AS TS IHS
PC-222	Villafranca di Verona	B296_000800	TOCS AS TS IHS STRIP RESA CWY
PC-223	Villafranca di Verona	B296_000900	TOCS AS TS IHS CWY

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-224	Villafranca di Verona	B296_001000	TS IHS STRIP
contenuta in PC-224	Villafranca di Verona	B296_00100A	TS IHS
PC-225	Villafranca di Verona	B296_001200	TS IHS
PC-226	Villafranca di Verona	B296_001400	AS CS OHS
PC-227	Villafranca di Verona	B296_001500	CS OHS
PC-228	Villafranca di Verona	B296_001600	IHS CS
PC-229	Villafranca di Verona	B296_001800	IHS CS
PC-230	Villafranca di Verona	B296_001900	IHS CS
PC-231	Villafranca di Verona	B296_002000	TOCS IHS
PC-232	Villafranca di Verona	B296_002100	TOCS AS TS IHS
PC-233	Villafranca di Verona	B296_002200	TOCS AS TS IHS
PC-234	Villafranca di Verona	B296_002300	AS TS IHS
PC-235	Villafranca di Verona	B296_002900	CS IHS
PC-236	Villafranca di Verona	B296_003800	CS IHS
PC-237	Villafranca di Verona	B296_003900	CS IHS
PC-238	Villafranca di Verona	B296_004000	CS IHS
PC-239	Villafranca di Verona	B296_004100	CS
PC-240	Villafranca di Verona	B296_004200	AS OHS
PC-241	Villafranca di Verona	B296_004300	TOCS AS CS
PC-242	Villafranca di Verona	B296_00430C	CS
PC-243	Villafranca di Verona	B296_004400	TOCS AS OHS
PC-244	Villafranca di Verona	B296_004500	TOCS CS
PC-245	Villafranca di Verona	B296_0045D0	CS
PC-246	Villafranca di Verona	B296_004600	IHS CS
PC-247	Villafranca di Verona	B296_0046B0	CS
PC-248	Villafranca di Verona	B296_004700	IHS CS
PC-249	Villafranca di Verona	B296_004900	TOCS OHS
PC-250	Villafranca di Verona	B296_005000	TOCS CS
PC-251	Villafranca di Verona	B296_0050E0	CS

Tavola	Comune	Codice Foglio	Superfici interessate
PC-252	Villafranca di Verona	B296_005100	TOCS AS CS
PC-253	Villafranca di Verona	B296_005200	CS
PC-254	Villafranca di Verona	B296_0052B0	CS
PC-255	Villafranca di Verona	B296_005500	TOCS OHS
PC-256	Villafranca di Verona	B296_0055A0	TOCS
PC-257	Villafranca di Verona	B296_005600	TOCS OHS
PC-258	Villafranca di Verona	B296_005700	TOCS AS OHS
PC-259	Villafranca di Verona	B296_005900	TOCS AS CS OHS
PC-260	Villafranca di Verona	B296_006000	CS OHS
PC-261	Villafranca di Verona	B296_006100	CS OHS
PC-262	Villafranca di Verona	B296_006200	CS OHS

9. Fogli catastali non riprodotti in tavole di dettaglio

I fogli catastali soggetti all'impronta delle sole superfici orizzontali interna ed esterna sono tracciati con i relativi quadri d'unione d'appartenenza nella planimetria descrittiva generale PC001 insieme alla superficie di inviluppo.

L'elenco di tali fogli è contenuto nella successiva tabella nella quale si riportano il comune d'appartenenza, il codice catastale del foglio e la superficie a quota costante alla quale il foglio è soggetto (dove IHS è la superficie orizzontale interna e OHS la superficie orizzontale esterna). Si ricorda che per l'aeroporto di riferimento le superfici orizzontale interna IHS e orizzontale esterna OHS hanno quote costanti rispettivamente di 111,9 metri s.l.m. e 211,9 metri s.l.m..

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Bardolino	A650_001800	OHS
Bardolino	A650_001900	OHS
Bardolino	A650_002000	OHS
Bardolino	A650_002100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Bussolengo	B296_000100	OHS
Bussolengo	B296_000200	OHS
Bussolengo	B296_000300	OHS
Bussolengo	B296_000400	OHS
Bussolengo	B296_000500	OHS
Bussolengo	B296_000600	OHS
Bussolengo	B296_000700	OHS
Bussolengo	B296_0007A0	OHS
Bussolengo	B296_0007B0	OHS
Bussolengo	B296_000800	OHS
Bussolengo	B296_0008A0	OHS
Bussolengo	B296_0008B0	OHS
Bussolengo	B296_000900	OHS
Bussolengo	B296_001000	OHS
Bussolengo	B296_001100	OHS
Bussolengo	B296_001200	OHS
Bussolengo	B296_001300	OHS
Bussolengo	B296_001400	OHS
Bussolengo	B296_001500	OHS
Bussolengo	B296_001600	OHS
Bussolengo	B296_001700	OHS
Bussolengo	B296_001800	OHS
Bussolengo	B296_001900	OHS
Bussolengo	B296_002000	OHS
Bussolengo	B296_0020C0	OHS
Bussolengo	B296_002100	OHS
Bussolengo	B296_002200	OHS
Bussolengo	B296_002300	OHS
Bussolengo	B296_002400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Bussolengo	B296_002500	OHS
Buttapietra	B304_000100	OHS
Buttapietra	B304_000200	OHS
Buttapietra	B304_000300	OHS
Buttapietra	B304_000400	OHS
Buttapietra	B304_000500	OHS
Buttapietra	B304_000600	OHS
Buttapietra	B304_000700	OHS
Buttapietra	B304_000800	OHS
Buttapietra	B304_000900	OHS
Buttapietra	B304_001000	OHS
Buttapietra	B304_001100	OHS
Buttapietra	B304_001200	OHS
Buttapietra	B304_001300	OHS
Buttapietra	B304_001400	OHS
Buttapietra	B304_001500	OHS
Buttapietra	B304_001600	OHS
Buttapietra	B304_001700	OHS
Buttapietra	B304_001800	OHS
Buttapietra	B304_001900	OHS
Buttapietra	B304_002000	OHS
Buttapietra	B304_002100	OHS
Castel d'Azzano	C078__000600	OHS
Castel d'Azzano	C078__000900	OHS
Castel d'Azzano	C078__001000	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000100	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000200	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000300	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Castelnuovo del Garda	C225_000500	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000600	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000700	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000800	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_000900	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001000	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001100	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001200	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001300	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001400	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001500	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001600	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_0016A0	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001700	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001800	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_001900	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_00190A	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002000	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002100	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002200	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002300	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002400	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002500	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002600	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002700	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002800	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_002900	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003000	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Castelnuovo del Garda	C225_003200	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003300	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003400	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003500	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003600	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003700	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003800	OHS
Castelnuovo del Garda	C225_003900	OHS
Cavaion Veronese	C370_001400	OHS
Fumane	D818A003800	OHS
Fumane	D818A004200	OHS
Fumane	D818A00420I	OHS
Grezzana	E171_005000	OHS
Isola della Scala	E349_000100	OHS
Isola della Scala	E349_000200	OHS
Isola della Scala	E349_000300	OHS
Isola della Scala	E349_000400	OHS
Isola della Scala	E349_000500	OHS
Isola della Scala	E349_000600	OHS
Isola della Scala	E349_000700	OHS
Isola della Scala	E349_000800	OHS
Isola della Scala	E349_000900	OHS
Isola della Scala	E349_001000	OHS
Isola della Scala	E349_001100	OHS
Isola della Scala	E349_001200	OHS
Isola della Scala	E349_001300	OHS
Isola della Scala	E349_001400	OHS
Isola della Scala	E349_001500	OHS
Isola della Scala	E349_001600	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Isola della Scala	E349_001700	OHS
Isola della Scala	E349_001800	OHS
Isola della Scala	E349_001900	OHS
Isola della Scala	E349_002000	OHS
Isola della Scala	E349_002100	OHS
Isola della Scala	E349_002200	OHS
Isola della Scala	E349_002300	OHS
Isola della Scala	E349_002900	OHS
Isola della Scala	E349_003000	OHS
Isola della Scala	E349_003100	OHS
Isola della Scala	E349_003200	OHS
Isola della Scala	E349_004100	OHS
Isola della Scala	E349_004200	OHS
Lazise	E502_000700	OHS
Lazise	E502_001000	OHS
Lazise	E502_001100	OHS
Lazise	E502_001200	OHS
Lazise	E502_001300	OHS
Lazise	E502_001400	OHS
Lazise	E502_001500	OHS
Lazise	E502_001600	OHS
Lazise	E502_002000	OHS
Lazise	E502_002100	OHS
Lazise	E502_002200	OHS
Lazise	E502_002300	OHS
Lazise	E502_002400	OHS
Lazise	E502_002500	OHS
Lazise	E502_002600	OHS
Lazise	E502_002700	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Lazise	E502_0027C0	OHS
Lazise	E502_0027D0	OHS
Lazise	E502_002800	OHS
Lazise	E502_003000	OHS
Lazise	E502_003100	OHS
Lazise	E502_003200	OHS
Lazise	E502_003300	OHS
Lazise	E502_003400	OHS
Lazise	E502_003500	OHS
Lazise	E502_003600	OHS
Lazise	E502_003700	OHS
Marano di Valpolicella	E911_001700	OHS
Marano di Valpolicella	E911_001900	OHS
Marano di Valpolicella	E911_002000	OHS
Marano di Valpolicella	E911_00200F	OHS
Marano di Valpolicella	E911_002100	OHS
Monzambano	F705_001000	OHS
Monzambano	F705_002100	OHS
Monzambano	F705_002800	OHS
Monzambano	F705_002900	OHS
Monzambano	F705_003700	OHS
Monzambano	F705_00800	OHS
Monzambano	F705_00900	OHS
Mozzecane	F789_000200	OHS
Mozzecane	F789_000300	OHS
Mozzecane	F789_000400	OHS
Mozzecane	F789_000600	OHS
Mozzecane	F789_000700	OHS
Mozzecane	F789_000800	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Mozzecane	F789_000900	OHS
Mozzecane	F789_001000	OHS
Mozzecane	F789_001100	OHS
Mozzecane	F789_001200	OHS
Mozzecane	F789_001300	OHS
Mozzecane	F789_001400	OHS
Mozzecane	F789_001500	OHS
Mozzecane	F789_001600	OHS
Mozzecane	F789_001700	OHS
Mozzecane	F789_001800	OHS
Mozzecane	F789_00180A	OHS
Mozzecane	F789_001900	OHS
Mozzecane	F789_002000	OHS
Mozzecane	F789_002100	OHS
Mozzecane	F789_002200	OHS
Mozzecane	F789_002300	OHS
Mozzecane	F789_002400	OHS
Mozzecane	F789_002500	OHS
Mozzecane	F789_002600	OHS
Mozzecane	F789_002700	OHS
Mozzecane	F789_002800	OHS
Mozzecane	F789_002900	OHS
Mozzecane	F789_003000	OHS
Mozzecane	F789_003100	OHS
Mozzecane	F789_003200	OHS
Mozzecane	F789_003300	OHS
Mozzecane	F789_003400	OHS
Mozzecane	F789_003500	OHS
Mozzecane	F789_003600	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Mozzecane	F789_003700	OHS
Negrar	F861A002500	OHS
Negrar	F861A002600	OHS
Negrar	F861A003000	OHS
Negrar	F861A003100	OHS
Negrar	F861A003200	OHS
Negrar	F861A003500	OHS
Negrar	F861A003600	OHS
Negrar	F861A003700	OHS
Negrar	F861A003800	OHS
Negrar	F861A003900	OHS
Negrar	F861A004000	OHS
Negrar	F861A004100	OHS
Negrar	F861B004200	OHS
Negrar	F861B004300	OHS
Negrar	F861B004400	OHS
Negrar	F861B0044A0	OHS
Negrar	F861B004500	OHS
Negrar	F861B004600	OHS
Negrar	F861B004700	OHS
Negrar	F861B004800	OHS
Negrar	F861B0048A0	OHS
Negrar	F861B004900	OHS
Nogarole Rocca	F921_000100	OHS
Nogarole Rocca	F921_000200	OHS
Nogarole Rocca	F921_000300	OHS
Nogarole Rocca	F921_000400	OHS
Nogarole Rocca	F921_000500	OHS
Nogarole Rocca	F921_000600	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Nogarole Rocca	F921_000700	OHS
Nogarole Rocca	F921_000800	OHS
Nogarole Rocca	F921_000900	OHS
Nogarole Rocca	F921_001000	OHS
Nogarole Rocca	F921_001100	OHS
Nogarole Rocca	F921_001200	OHS
Nogarole Rocca	F921_001300	OHS
Nogarole Rocca	F921_001400	OHS
Nogarole Rocca	F921_001500	OHS
Nogarole Rocca	F921_001600	OHS
Nogarole Rocca	F921_001700	OHS
Nogarole Rocca	F921_001800	OHS
Nogarole Rocca	F921_001900	OHS
Nogarole Rocca	F921_002000	OHS
Nogarole Rocca	F921_002100	OHS
Nogarole Rocca	F921_002200	OHS
Nogarole Rocca	F921_002300	OHS
Nogarole Rocca	F921_002400	OHS
Nogarole Rocca	F921_002500	OHS
Nogarole Rocca	F921_002600	OHS
Nogarole Rocca	F921_002700	OHS
Nogarole Rocca	F921_002800	OHS
Nogarole Rocca	F921_002900	OHS
Nogarole Rocca	F921_003000	OHS
Nogarole Rocca	F921_003100	OHS
Nogarole Rocca	F921_003200	OHS
Nogarole Rocca	F921_003300	OHS
Nogarole Rocca	F921_003400	OHS
Oppeano	G080_000100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Oppeano	G080_000200	OHS
Oppeano	G080_000300	OHS
Oppeano	G080_000600	OHS
Oppeano	G080_000700	OHS
Oppeano	G080_001000	OHS
Oppeano	G080_001100	OHS
Pastrengo	G365_000100	OHS
Pastrengo	G365_000200	OHS
Pastrengo	G365_000300	OHS
Pastrengo	G365_000400	OHS
Pastrengo	G365_000500	OHS
Pastrengo	G365_000600	OHS
Pastrengo	G365_000700	OHS
Pastrengo	G365_000800	OHS
Pastrengo	G365_0008A0	OHS
Pastrengo	G365_000900	OHS
Pastrengo	G365_001000	OHS
Pastrengo	G365_001100	OHS
Pescantina	G481_000100	OHS
Pescantina	G481_000200	OHS
Pescantina	G481_000300	OHS
Pescantina	G481_000400	OHS
Pescantina	G481_000500	OHS
Pescantina	G481_000600	OHS
Pescantina	G481_000700	OHS
Pescantina	G481_000800	OHS
Pescantina	G481_000900	OHS
Pescantina	G481_00090A	OHS
Pescantina	G481_001000	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Pescantina	G481_001100	OHS
Pescantina	G481_001200	OHS
Pescantina	G481_001300	OHS
Pescantina	G481_001400	OHS
Pescantina	G481_001500	OHS
Pescantina	G481_001600	OHS
Pescantina	G481_001700	OHS
Pescantina	G481_001800	OHS
Pescantina	G481_001900	OHS
Pescantina	G481_0019A0	OHS
Pescantina	G481_002000	OHS
Pescantina	G481_0020B0	OHS
Pescantina	G481_002100	OHS
Pescantina	G481_002200	OHS
Pescantina	G481_002300	OHS
Pescantina	G481_002400	OHS
Pescantina	G481_00240A	OHS
Pescantina	G481_002500	OHS
Pescantina	G481_002600	OHS
Peschiera del Garda	G489_001000	OHS
Peschiera del Garda	G489_001100	OHS
Peschiera del Garda	G489_001600	OHS
Peschiera del Garda	G489_001700	OHS
Ponti sul Mincio	G862_001100	OHS
Ponti sul Mincio	G862_001200	OHS
Ponti sul Mincio	G862_001600	OHS
Ponti sul Mincio	G862_001700	OHS
Ponti sul Mincio	G862_001800	OHS
Ponti sul Mincio	G862_00300	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Ponti sul Mincio	G862_00400	OHS
Ponti sul Mincio	G862_0040A	OHS
Ponti sul Mincio	G862_00700	OHS
Ponti sul Mincio	G862_00800	OHS
Ponti sul Mincio	G862_0080A	OHS
Povegliano Veronese	G945_000100	IHS
Povegliano Veronese	G945_000300	IHS
Povegliano Veronese	G945_001500	OHS
Povegliano Veronese	G945_001600	OHS
Povegliano Veronese	G945_001700	OHS
Povegliano Veronese	G945_001800	OHS
Povegliano Veronese	G945_001900	OHS
Povegliano Veronese	G945_002000	OHS
Roverbella	H604_000100	OHS
Roverbella	H604_000200	OHS
Roverbella	H604_000300	OHS
Roverbella	H604_000400	OHS
Roverbella	H604_000500	OHS
Roverbella	H604_000700	OHS
Roverbella	H604_000800	OHS
Roverbella	H604_000900	OHS
Roverbella	H604_00090A	OHS
Roverbella	H604_001000	OHS
Roverbella	H604_001100	OHS
Roverbella	H604_001200	OHS
Roverbella	H604_00140A	OHS
Roverbella	H604_00140B	OHS
Roverbella	H604_001500	OHS
Roverbella	H604_001800	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Roverbella	H604_001900	OHS
Roverbella	H604_002400	OHS
Roverbella	H604_002500	OHS
Roverbella	H604_002600	OHS
Roverbella	H604_003400	OHS
Roverbella	H604_003500	OHS
Roverbella	H604_004100	OHS
Roverbella	H604_004200	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000100	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000200	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000300	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_0003A0	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000400	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000500	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_00050A	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000600	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000700	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000800	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_0008A0	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_000900	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_0009A0	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_0009B0	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001000	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001100	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_0011A0	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001200	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_00120A	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001300	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
San Giovanni Lupatoto	H924_001500	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001600	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001700	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001800	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_001900	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_002000	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_002100	OHS
San Giovanni Lupatoto	H924_002200	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A000500	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A000700	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A000800	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A001400	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A001500	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A001900	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A002000	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A002400	OHS
San Martino Buon Albergo	I003A002500	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000100	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000200	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000300	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000400	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000500	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000600	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000700	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000800	OHS
San Pietro in Cariano	I109A000900	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001000	OHS
San Pietro in Cariano	I109A0010A0	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
San Pietro in Cariano	I109A001200	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001300	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001400	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001500	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001600	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001700	OHS
San Pietro in Cariano	I109A001800	OHS
San Pietro in Cariano	I109B001900	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002000	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002100	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002200	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002300	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002400	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002500	OHS
San Pietro in Cariano	I109B002600	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001300	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001400	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001500	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001600	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001700	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001800	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_0018A0	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_001900	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002000	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002100	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002200	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_00220B	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002300	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002500	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002600	OHS
Sant'Ambrogio di Valpolicella	I259_002700	OHS
Sommacampagna	I821A000300	IHS
Sommacampagna	I821A000400	IHS
Sommacampagna	I821A000900	IHS
Sommacampagna	I821A0012A0	IHS
Sommacampagna	I821A0013A0	IHS
Sommacampagna	I821A001400	IHS
Sommacampagna	I821A001500	IHS
Sommacampagna	I821A001600	IHS
Sommacampagna	I821A001700	IHS
Sommacampagna	I821A001800	IHS
Sommacampagna	I821A0019A0	IHS
Sommacampagna	I821A002200	IHS
Sommacampagna	I821A002300	IHS
Sommacampagna	I821A002800	OHS
Sommacampagna	I821A003200	OHS
Sommacampagna	I821A004000	IHS
Sommacampagna	I821A004100	IHS
Sommacampagna	I821A004200	IHS
Sommacampagna	I821B000100	IHS
Sona	I826A000100	OHS
Sona	I826A000200	OHS
Sona	I826A000300	OHS
Sona	I826A000400	OHS
Sona	I826A000500	OHS
Sona	I826A000600	OHS
Sona	I826A000700	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Sona	I826A000800	OHS
Sona	I826A000900	OHS
Sona	I826A001000	OHS
Sona	I826A001100	OHS
Sona	I826A001200	OHS
Sona	I826A001800	OHS
Sona	I826A002400	IHS
Sona	I826A00240A	IHS
Sona	I826A002500	IHS
Sona	I826A002900	OHS
Sona	I826A003000	OHS
Sona	I826A003100	OHS
Sona	I826A003300	OHS
Sona	I826A003400	OHS
Sona	I826A003500	OHS
Sona	I826A003600	OHS
Sona	I826A003900	OHS
Sona	I826A004000	OHS
Sona	I826A004100	OHS
Sona	I826A004200	OHS
Sona	I826A004300	OHS
Sona	I826A004400	OHS
Sona	I826A004500	OHS
Sona	I826A004600	OHS
Sona	I826B004700	IHS
Trevenzuolo	L396_000100	OHS
Trevenzuolo	L396_000200	OHS
Trevenzuolo	L396_000300	OHS
Trevenzuolo	L396_000400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Trevenzuolo	L396_000500	OHS
Trevenzuolo	L396_000600	OHS
Trevenzuolo	L396_000700	OHS
Trevenzuolo	L396_000800	OHS
Trevenzuolo	L396_00080A	OHS
Trevenzuolo	L396_00080B	OHS
Trevenzuolo	L396_00080C	OHS
Trevenzuolo	L396_000900	OHS
Trevenzuolo	L396_001000	OHS
Trevenzuolo	L396_001100	OHS
Trevenzuolo	L396_001200	OHS
Trevenzuolo	L396_001300	OHS
Trevenzuolo	L396_001400	OHS
Trevenzuolo	L396_001500	OHS
Trevenzuolo	L396_001600	OHS
Trevenzuolo	L396_001800	OHS
Trevenzuolo	L396_001900	OHS
Trevenzuolo	L396_002000	OHS
Trevenzuolo	L396_002500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001000	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001200	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001400	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001600	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_001800	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Valeggio sul Mincio	L567_001900	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00200	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002000	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002200	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002400	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002600	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_0027A0	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002800	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_002900	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003000	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003200	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003400	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003600	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003800	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_003900	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00400	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004000	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004400	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Valeggio sul Mincio	L567_004500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004600	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004800	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_004900	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005000	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005200	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005300	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005400	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005500	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005800	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_005900	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00600	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_006100	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00700	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00800	OHS
Valeggio sul Mincio	L567_00900	OHS
Verona	L781A002300	OHS
Verona	L781A002400	OHS
Verona	L781A002500	OHS
Verona	L781A002600	OHS
Verona	L781A002700	OHS
Verona	L781A002800	OHS
Verona	L781A004300	OHS
Verona	L781A004400	OHS
Verona	L781A004500	OHS
Verona	L781A004600	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781A004700	OHS
Verona	L781A004800	OHS
Verona	L781A004900	OHS
Verona	L781A005000	OHS
Verona	L781A005100	OHS
Verona	L781A005200	OHS
Verona	L781A005400	OHS
Verona	L781A005600	OHS
Verona	L781A00580C	OHS
Verona	L781A006800	OHS
Verona	L781A006900	OHS
Verona	L781A007000	OHS
Verona	L781A007100	OHS
Verona	L781A007200	OHS
Verona	L781A007300	OHS
Verona	L781A007400	OHS
Verona	L781A007500	OHS
Verona	L781A007600	OHS
Verona	L781A007700	OHS
Verona	L781A007800	OHS
Verona	L781A007900	OHS
Verona	L781A008000	OHS
Verona	L781A008100	OHS
Verona	L781A008200	OHS
Verona	L781A008300	OHS
Verona	L781A008400	OHS
Verona	L781A008500	OHS
Verona	L781A008600	OHS
Verona	L781A008700	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781A00870D	OHS
Verona	L781A009500	OHS
Verona	L781A009600	OHS
Verona	L781A009700	OHS
Verona	L781A009800	OHS
Verona	L781A009900	OHS
Verona	L781A010000	OHS
Verona	L781A010100	OHS
Verona	L781A010200	OHS
Verona	L781A010300	OHS
Verona	L781A010400	OHS
Verona	L781A010500	OHS
Verona	L781A010600	OHS
Verona	L781A010700	OHS
Verona	L781A010800	OHS
Verona	L781A010900	OHS
Verona	L781A011000	OHS
Verona	L781A011100	OHS
Verona	L781A011200	OHS
Verona	L781A011300	OHS
Verona	L781A011400	OHS
Verona	L781A011500	OHS
Verona	L781A011600	OHS
Verona	L781A011700	OHS
Verona	L781A011800	OHS
Verona	L781A011900	OHS
Verona	L781A012000	OHS
Verona	L781A012100	OHS
Verona	L781A012200	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781A012300	OHS
Verona	L781A012400	OHS
Verona	L781A012500	OHS
Verona	L781A012600	OHS
Verona	L781A012700	OHS
Verona	L781A012800	OHS
Verona	L781A012900	OHS
Verona	L781A013000	OHS
Verona	L781A013100	OHS
Verona	L781A013200	OHS
Verona	L781A013300	OHS
Verona	L781A013400	OHS
Verona	L781A013500	OHS
Verona	L781A013700	OHS
Verona	L781A013800	OHS
Verona	L781A013900	OHS
Verona	L781A014700	OHS
Verona	L781A014800	OHS
Verona	L781B014900	OHS
Verona	L781B015000	OHS
Verona	L781B015100	OHS
Verona	L781B015200	OHS
Verona	L781B015300	OHS
Verona	L781B015400	OHS
Verona	L781B015500	OHS
Verona	L781B015600	OHS
Verona	L781B015700	OHS
Verona	L781B015800	OHS
Verona	L781B016000	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B016100	OHS
Verona	L781B016200	OHS
Verona	L781B016300	OHS
Verona	L781B016400	OHS
Verona	L781B0164A0	OHS
Verona	L781B016500	OHS
Verona	L781B016600	OHS
Verona	L781B016700	OHS
Verona	L781B016800	OHS
Verona	L781B016900	OHS
Verona	L781B017000	OHS
Verona	L781B017100	OHS
Verona	L781B017200	OHS
Verona	L781B017300	OHS
Verona	L781B017400	OHS
Verona	L781B017500	OHS
Verona	L781B017600	OHS
Verona	L781B017700	OHS
Verona	L781B018400	OHS
Verona	L781B018500	OHS
Verona	L781B018600	OHS
Verona	L781B018700	OHS
Verona	L781B019100	OHS
Verona	L781B019200	OHS
Verona	L781B020800	OHS
Verona	L781B020900	OHS
Verona	L781B021000	OHS
Verona	L781B021100	OHS
Verona	L781B021200	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B021300	OHS
Verona	L781B021400	OHS
Verona	L781B021500	OHS
Verona	L781B021600	OHS
Verona	L781B021700	OHS
Verona	L781B021800	OHS
Verona	L781B021900	OHS
Verona	L781B022000	OHS
Verona	L781B022100	OHS
Verona	L781B022200	OHS
Verona	L781B022300	OHS
Verona	L781B022400	OHS
Verona	L781B022500	OHS
Verona	L781B022600	OHS
Verona	L781B022700	OHS
Verona	L781B022800	OHS
Verona	L781B022900	OHS
Verona	L781B023000	OHS
Verona	L781B023100	OHS
Verona	L781B023500	IHS
Verona	L781B025400	OHS
Verona	L781B025600	IHS
Verona	L781B02560A	IHS
Verona	L781B025800	IHS
Verona	L781B026500	OHS
Verona	L781B026600	OHS
Verona	L781B026700	OHS
Verona	L781B026800	OHS
Verona	L781B026900	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B027000	OHS
Verona	L781B027100	OHS
Verona	L781B027200	OHS
Verona	L781B027300	OHS
Verona	L781B027400	OHS
Verona	L781B027500	OHS
Verona	L781B027600	OHS
Verona	L781B027700	OHS
Verona	L781B027800	OHS
Verona	L781B027900	OHS
Verona	L781B028000	OHS
Verona	L781B028100	OHS
Verona	L781B028200	IHS
Verona	L781B02830A	IHS
Verona	L781B028400	IHS
Verona	L781B028500	IHS
Verona	L781B028600	IHS
Verona	L781B028800	IHS
Verona	L781B028900	IHS
Verona	L781B029800	OHS
Verona	L781B029900	OHS
Verona	L781B030000	OHS
Verona	L781B030100	OHS
Verona	L781B030200	OHS
Verona	L781B030300	OHS
Verona	L781B030400	OHS
Verona	L781B030500	OHS
Verona	L781B030600	OHS
Verona	L781B030700	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B030800	OHS
Verona	L781B030900	OHS
Verona	L781B031000	OHS
Verona	L781B031100	OHS
Verona	L781B031200	OHS
Verona	L781B031300	OHS
Verona	L781B031400	OHS
Verona	L781B031500	OHS
Verona	L781B031600	OHS
Verona	L781B031900	IHS
Verona	L781B032000	IHS
Verona	L781B032100	IHS
Verona	L781B033200	OHS
Verona	L781B033300	OHS
Verona	L781B033400	OHS
Verona	L781B033500	OHS
Verona	L781B033600	OHS
Verona	L781B033700	OHS
Verona	L781B033800	OHS
Verona	L781B033900	OHS
Verona	L781B034000	OHS
Verona	L781B034100	OHS
Verona	L781B034200	IHS
Verona	L781B034300	IHS
Verona	L781B034400	IHS
Verona	L781B034500	IHS
Verona	L781B035100	OHS
Verona	L781B035200	OHS
Verona	L781B035300	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B035400	OHS
Verona	L781B035500	OHS
Verona	L781B036300	OHS
Verona	L781B036900	OHS
Verona	L781B037000	OHS
Verona	L781B037100	OHS
Verona	L781B037300	OHS
Verona	L781B03730A	OHS
Verona	L781B0373A0	OHS
Verona	L781B037400	OHS
Verona	L781B037500	OHS
Verona	L781B037600	OHS
Verona	L781B037700	OHS
Verona	L781B037800	OHS
Verona	L781B037900	OHS
Verona	L781B038000	OHS
Verona	L781B038100	OHS
Verona	L781B038200	IHS
Verona	L781B038400	IHS
Verona	L781B039100	OHS
Verona	L781B0391A0	OHS
Verona	L781B039200	OHS
Verona	L781B039300	OHS
Verona	L781B039500	OHS
Verona	L781B039600	OHS
Verona	L781B039800	OHS
Verona	L781B039900	OHS
Verona	L781B040000	OHS
Verona	L781B040100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Verona	L781B040200	OHS
Vigasio	L869_000500	OHS
Vigasio	L869_000600	OHS
Vigasio	L869_00060A	OHS
Vigasio	L869_000700	OHS
Vigasio	L869_000900	OHS
Vigasio	L869_001000	OHS
Vigasio	L869_00100A	OHS
Vigasio	L869_001100	OHS
Vigasio	L869_001200	OHS
Vigasio	L869_001300	OHS
Vigasio	L869_001400	OHS
Vigasio	L869_001500	OHS
Vigasio	L869_001600	OHS
Vigasio	L869_001700	OHS
Vigasio	L869_001800	OHS
Vigasio	L869_001900	OHS
Vigasio	L869_0019A0	OHS
Vigasio	L869_0019B0	OHS
Vigasio	L869_0019C0	OHS
Vigasio	L869_002000	OHS
Vigasio	L869_002100	OHS
Vigasio	L869_002200	OHS
Vigasio	L869_002300	OHS
Vigasio	L869_002400	OHS
Vigasio	L869_0024A0	OHS
Vigasio	L869_002500	OHS
Vigasio	L869_002600	OHS
Vigasio	L869_002700	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Vigasio	L869_002800	OHS
Vigasio	L869_002900	OHS
Villafranca di Verona	A650_00020A	OHS
Villafranca di Verona	A650_00050A	IHS
Villafranca di Verona	A650_00060B	IHS
Villafranca di Verona	A650_001100	IHS
Villafranca di Verona	A650_001300	OHS
Villafranca di Verona	A650_001700	IHS
Villafranca di Verona	A650_002400	IHS
Villafranca di Verona	A650_002500	IHS
Villafranca di Verona	A650_002600	IHS
Villafranca di Verona	A650_002700	IHS
Villafranca di Verona	A650_00270A	IHS
Villafranca di Verona	A650_002800	IHS
Villafranca di Verona	A650_003000	IHS
Villafranca di Verona	A650_003100	IHS
Villafranca di Verona	A650_003200	IHS
Villafranca di Verona	A650_003300	IHS
Villafranca di Verona	A650_0033A0	IHS
Villafranca di Verona	A650_003400	IHS
Villafranca di Verona	A650_003500	IHS
Villafranca di Verona	A650_003600	IHS
Villafranca di Verona	A650_003700	IHS
Villafranca di Verona	A650_00390B	IHS
Villafranca di Verona	A650_004800	OHS
Villafranca di Verona	A650_005300	OHS
Villafranca di Verona	A650_005400	OHS
Villafranca di Verona	A650_005800	OHS
Villafranca di Verona	A650_006300	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Villafranca di Verona	A650_006400	OHS
Villafranca di Verona	A650_0064B0	OHS
Villafranca di Verona	A650_006500	OHS
Villafranca di Verona	A650_006600	OHS
Villafranca di Verona	A650_00660A	OHS
Villafranca di Verona	A650_006700	OHS
Villafranca di Verona	A650_006800	OHS
Villafranca di Verona	A650_00680C	OHS
Villafranca di Verona	A650_006900	OHS
Villafranca di Verona	A650_007000	OHS
Villafranca di Verona	A650_0070B0	OHS
Villafranca di Verona	A650_007100	OHS
Villafranca di Verona	A650_0071B0	OHS
Villafranca di Verona	A650_007200	OHS
Villafranca di Verona	A650_0072B0	OHS
Villafranca di Verona	A650_007300	OHS
Villafranca di Verona	A650_007400	OHS
Villafranca di Verona	A650_007500	OHS
Villafranca di Verona	A650_007600	OHS
Villafranca di Verona	L949_000100	OHS
Zevio	M172_000100	OHS
Zevio	M172_000200	OHS
Zevio	M172_002300	OHS
Zevio	M172_002400	OHS
Zevio	M172_002500	OHS
Zevio	M172_002600	OHS
Zevio	M172_002700	OHS
Zevio	M172_004000	OHS
Zevio	M172_004100	OHS

Comune	Codice Foglio	Superficie interessata
Zevio	M172_004200	OHS
Zevio	M172_004300	OHS
Zevio	M172_004400	OHS