

AEROPORTO FRIULI VENEZIA GIULIA S.p.A

di RONCHI DEI LEGIONARI

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

PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO CON  
SUPERFICIE DI INVILUPPO

Comune Amministrativo: **VILLESSE**  
Comune Censuario: **VILLESSE**  
Codice Comune: M043  
Provincia: GORIZIA  
Foglio di Mappa: **2**

TAV N. **PC 02 - M043\_000200**  
scala 1:2880  
data: 28 maggio 2018

TECNICO INCARICATO:  
geom. Paoletti Daniele  
Via Anna Frank, 10  
34070 San Geronzio d'Isonzo (GO)

POST HOLDER PROGETTAZIONE:  
Il Post Holder Progettazione  
e Manutenzione Infrastrutture e Sistemi  
Ing. Stefano Queniero

Post Holder Progettazione Manutenzione  
Infrastrutture e Sistemi  
(Ing. Stefano QUENIERO)

Riferimenti:  
Nota ENAC prot. n. 0034982/AOC/DIRIGEN di data 31.05.2007  
Nota ENAC prot. n. 0025038/AOC/DIRIGEN di data 16.04.2009  
Nota ENAC prot. n. 15666-P di data 14.02.2017

Protocollo di approvazione:

|         |  |                                 |
|---------|--|---------------------------------|
| LEGENDA |  | LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO  |
|         |  | CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO |
|         |  | LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE  |
|         |  | LIMITE FOGLI                    |

AEROPORTO Pietro Savorgnan di Brazza'  
di RONCHI DEI LEGIONARI

PUNTO DI RIFERIMENTO D'AERODROMO:  
Coordinate Sistema WGS84: 45° 49' 39" N  
13° 28' 20" E  
Elevazione Aeroporto Quota s.l.m. + 11,37 m

CHIODO SOGLIA RWY 09:  
Coordinate Sistema WGS84: 45° 49' 40,6 N  
13° 26' 59,7 E  
Coordinate Gauss-Boaga: 5 076 123,0 N  
2 399 608,5 E  
Quota s.l.m. + 11,2 m

CHIODO SOGLIA RWY 27:  
Coordinate Sistema WGS84: 45° 49' 39,9 N  
13° 29' 09,4 E  
Coordinate Gauss-Boaga: 5 076 048,3 N  
2 402 408,8 E  
Quota s.l.m. + 11,00 m

Comune di Villesse  
Quadro di unione fogli di mappa  
Scala 1:25.000

SUPERFICIE ORIZZONTALE ESTERNA  
+156,0

SUPERFICIE CONICA  
Pendenza 1:20

SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA  
+56,0

SUPERFICIE ORIZZONTALE ESTERNA  
+156,0

SUPERFICIE CONICA  
Pendenza 1:20

+156,0

+136,0

+116,0

+96,0

+76,0