



0	Maggio 2017	Prima emissione Studio di Impatto Ambientale	STEAM	R. Curci	A. Lisiero
Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato

Estensore dello studio:



**STEAM** S.r.l.  
 via Venezia n° 59 int. 15 scala C  
 35131 PADOVA  
 tel. +39 049 8691111 fax +39 049 8691199  
 E-mail: info@steam.it

Consulente:



Committente:



Progetto:

AEROPORTO "M. ARLOTTA" DI TARANTO-GROTTAGLIE  
 PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Descrizione elaborato:

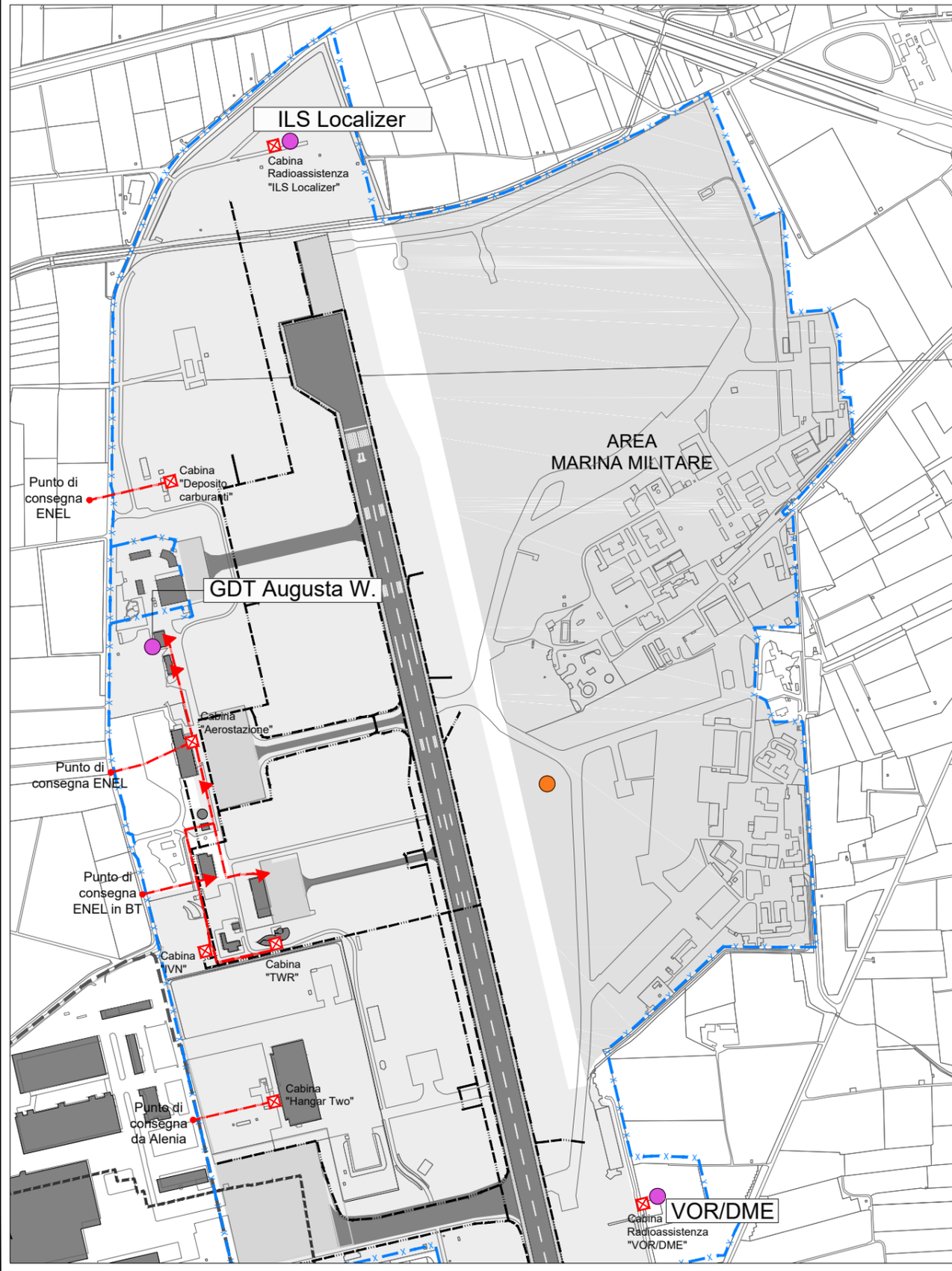
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI  
 Allegati grafici

Nome elaborato:

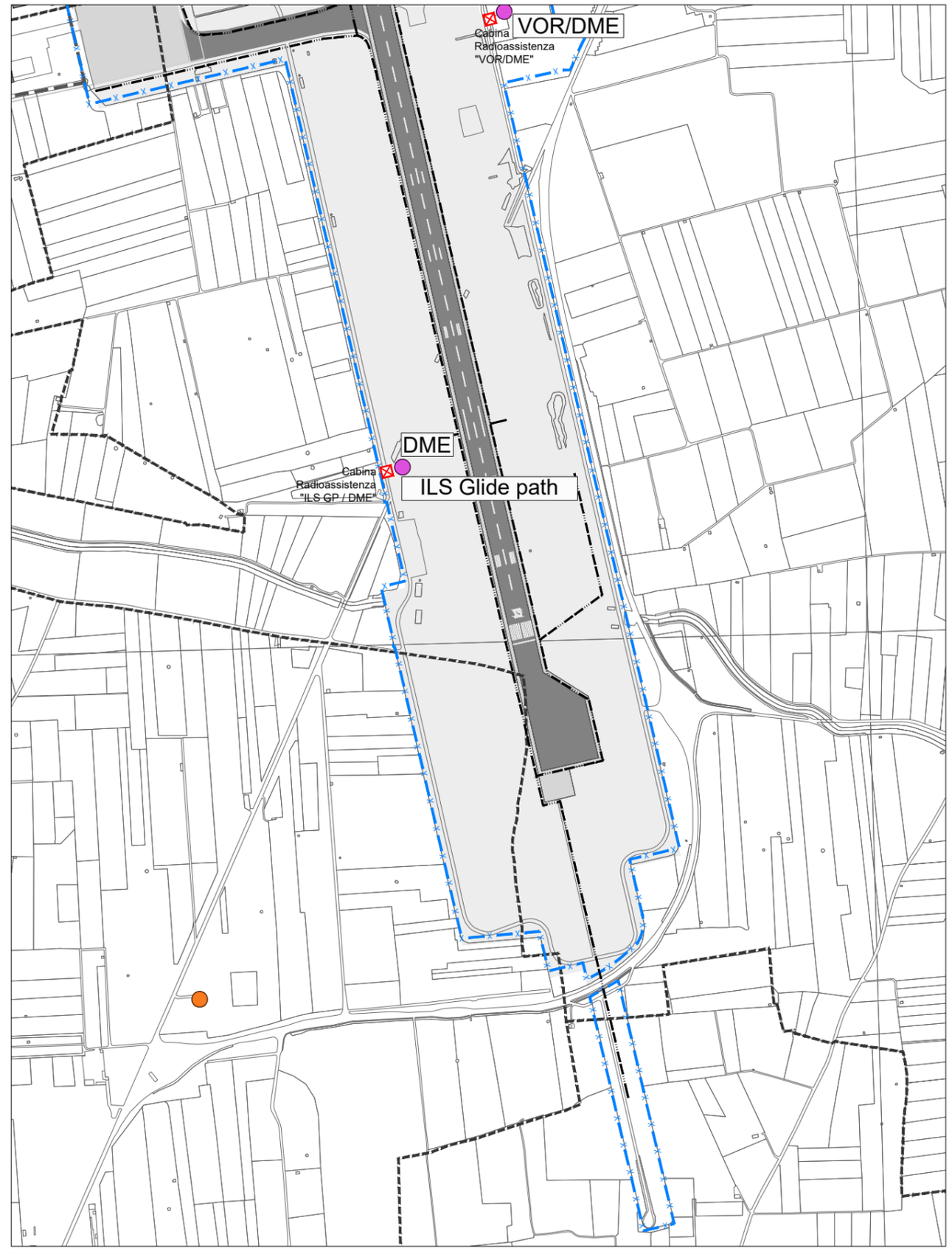
D08\_0200

Data: Maggio 2017	Revisione: 0	Rif. commessa 0794	Scala: -
----------------------	-----------------	-----------------------	-------------

INQUADRAMENTO 1



INQUADRAMENTO 2



LEGENDA

ELEMENTI GEOGRAFICI

- Confini comunali
- Comune di TARANTO
- Nome Comune
- Sedime aeroportuale

Sedime militare (sottoservizi di competenza M.M.)

RETI ELETTRICHE

- ⊠ Cabine elettriche esistenti
- Cavi MT/BT
- ▲ Alimentazione BT
- Linea AVL/VN

RADIOASSISTENZA

- Antenne per radioassistenza

TELECOMUNICAZIONI

- Antenne per telecomunicazioni

Keyplan



Progetto:

AEROPORTO "MARCELLO ARLOTTA" DI TARANTO GROTTAGLIE

PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Descrizione elaborato:

Planimetria generale reti elettriche, antenne per radioassistenza e telecomunicazioni

Stato attuale

Scala:

1:10.000

Nome elaborato:

D08\_0201

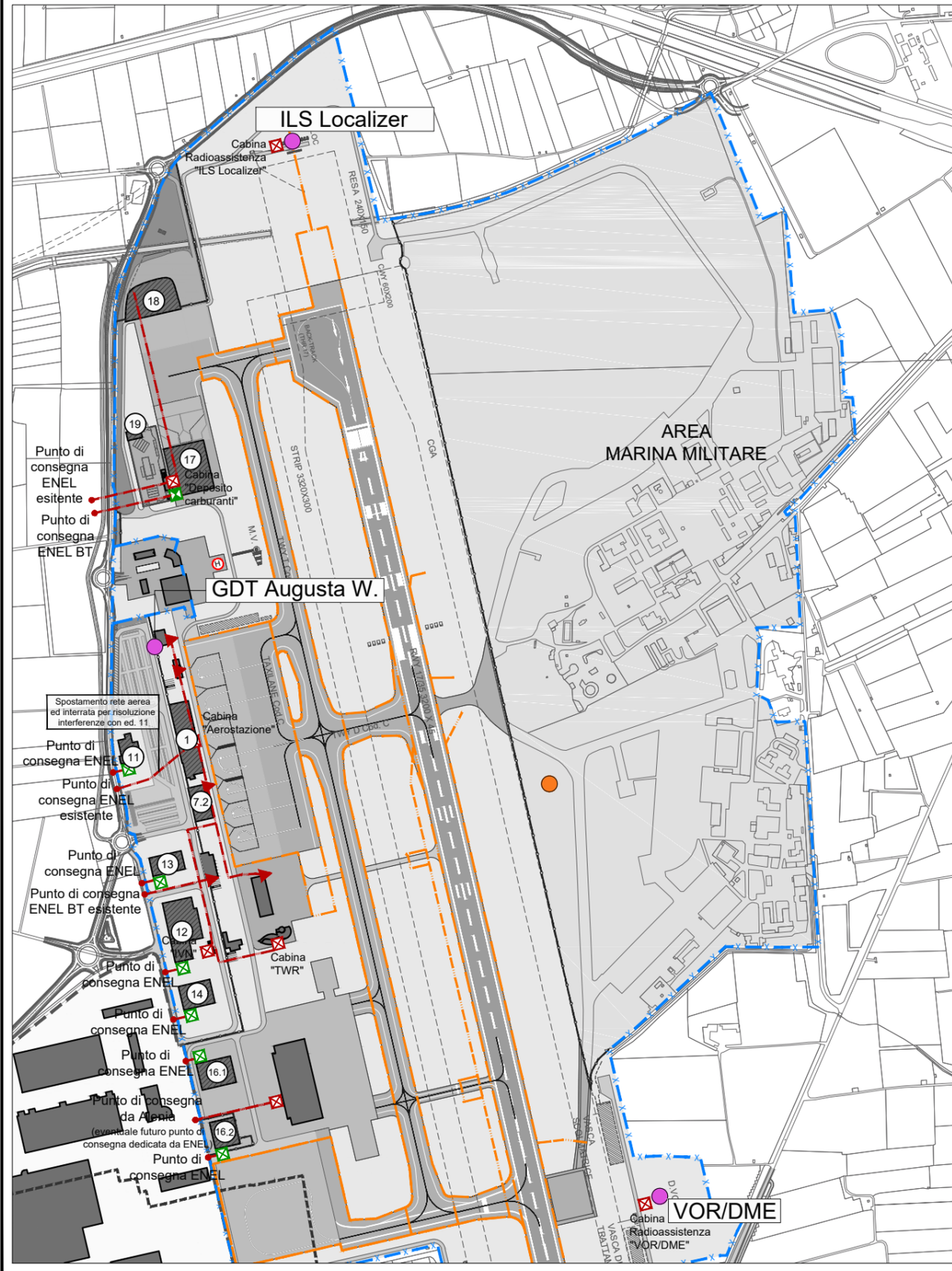
Data: 05/2017

Rev. n°: 00

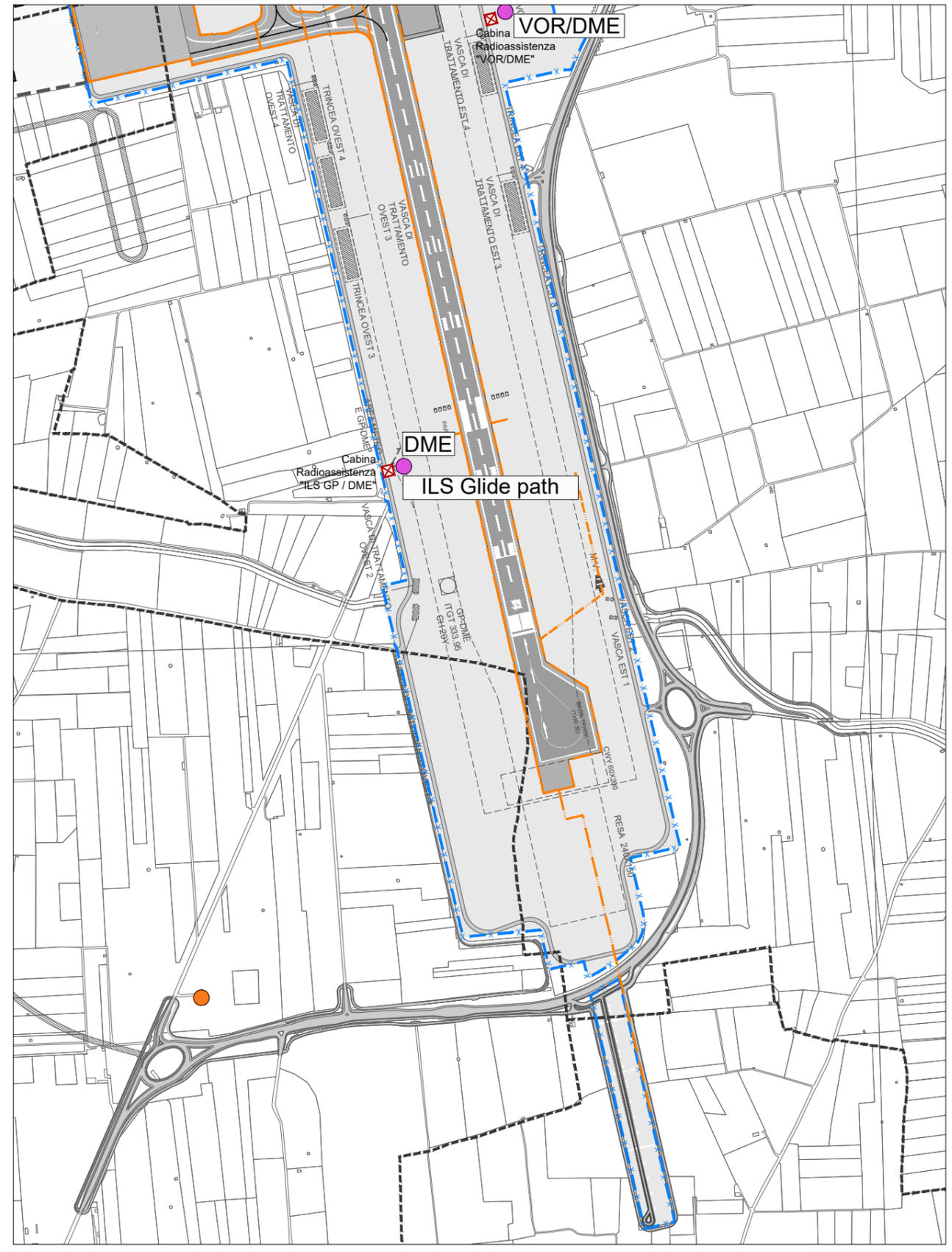
Estensore dello studio:

Consulente:

INQUADRAMENTO 1



INQUADRAMENTO 2



LEGENDA

ELEMENTI GEOGRAFICI

- Confini comunali
- Comune di TARANTO
- Nome Comune
- Sedime aeroportuale

- ▭ Sedime militare (sottoservizi di competenza M.M.)
- Confine air side - land side
- ▨ Edifici di progetto

RETI ELETTRICHE

- ⊠ Cabine elettriche esistenti
- Cavi MT/BT
- ▲ Alimentazione BT
- Linea AVL/VN
- ⊠ Nuova cabina elettrica MT
- ⊠ Nuova consegna BT

RADIOASSISTENZA

- Antenne per radioassistenza

TELECOMUNICAZIONI

- Antenne per telecomunicazioni

Keyplan

