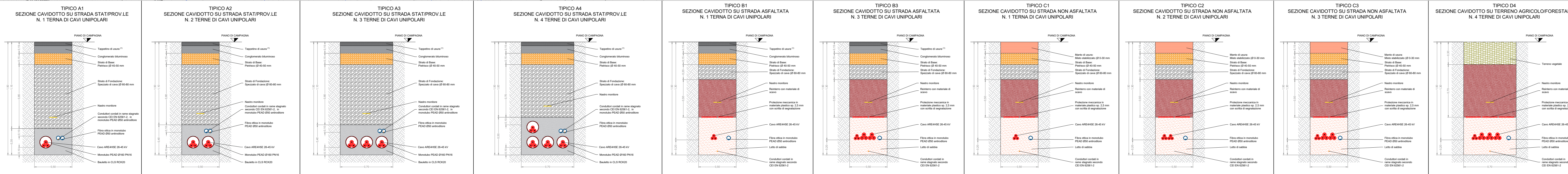
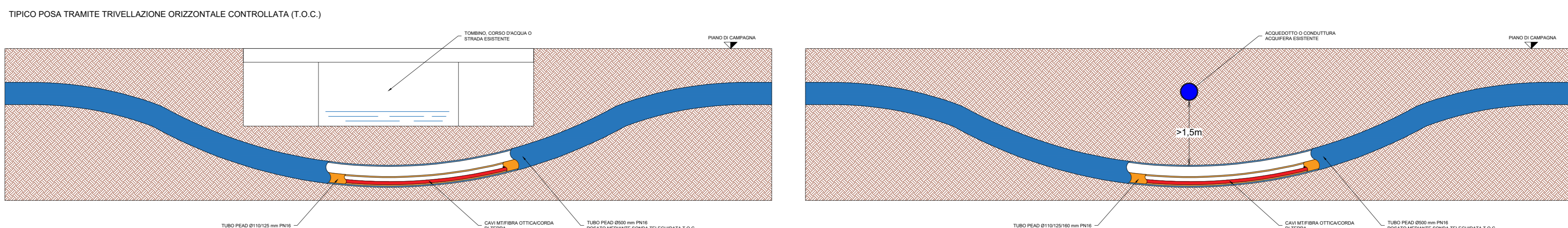
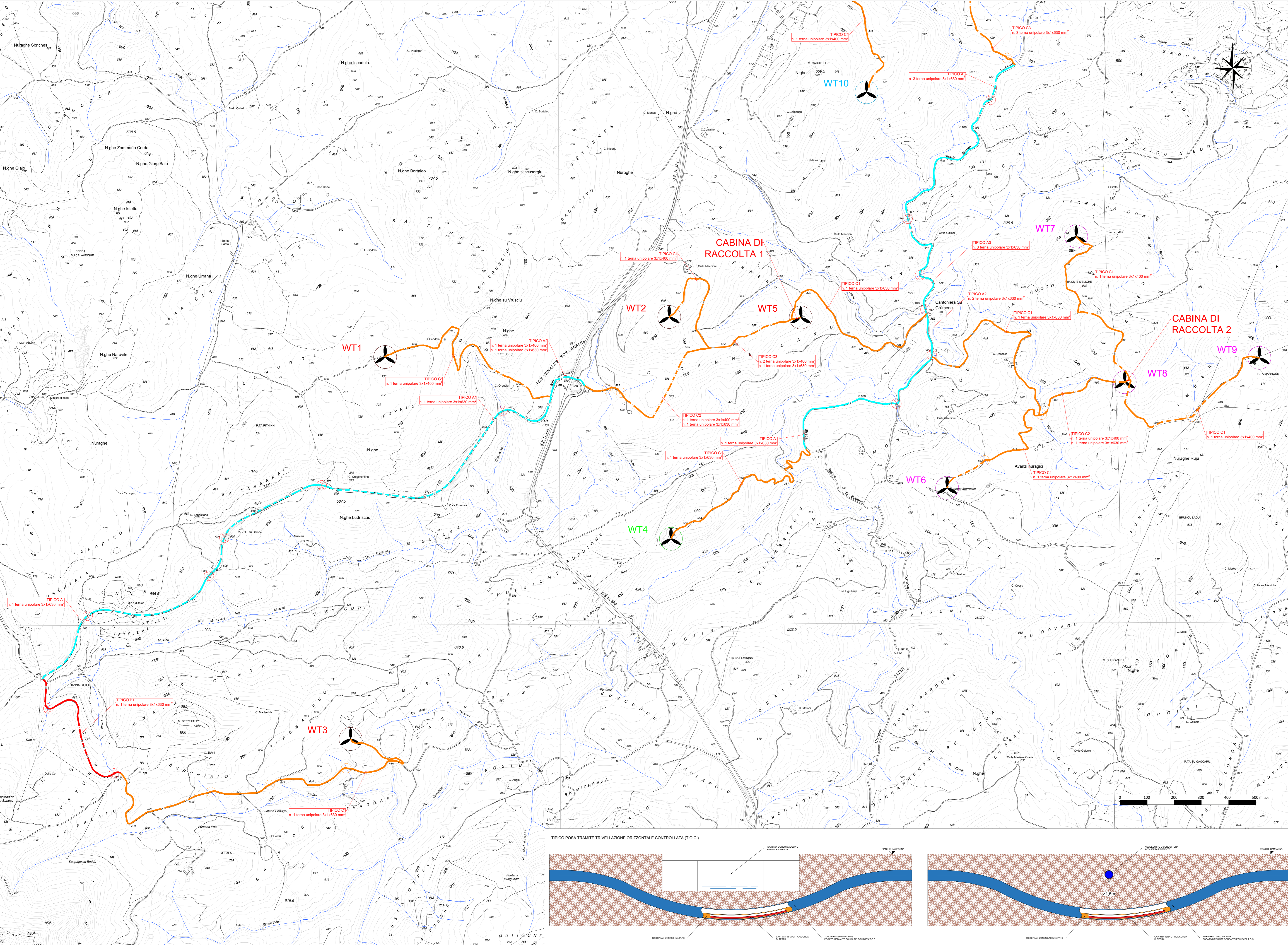
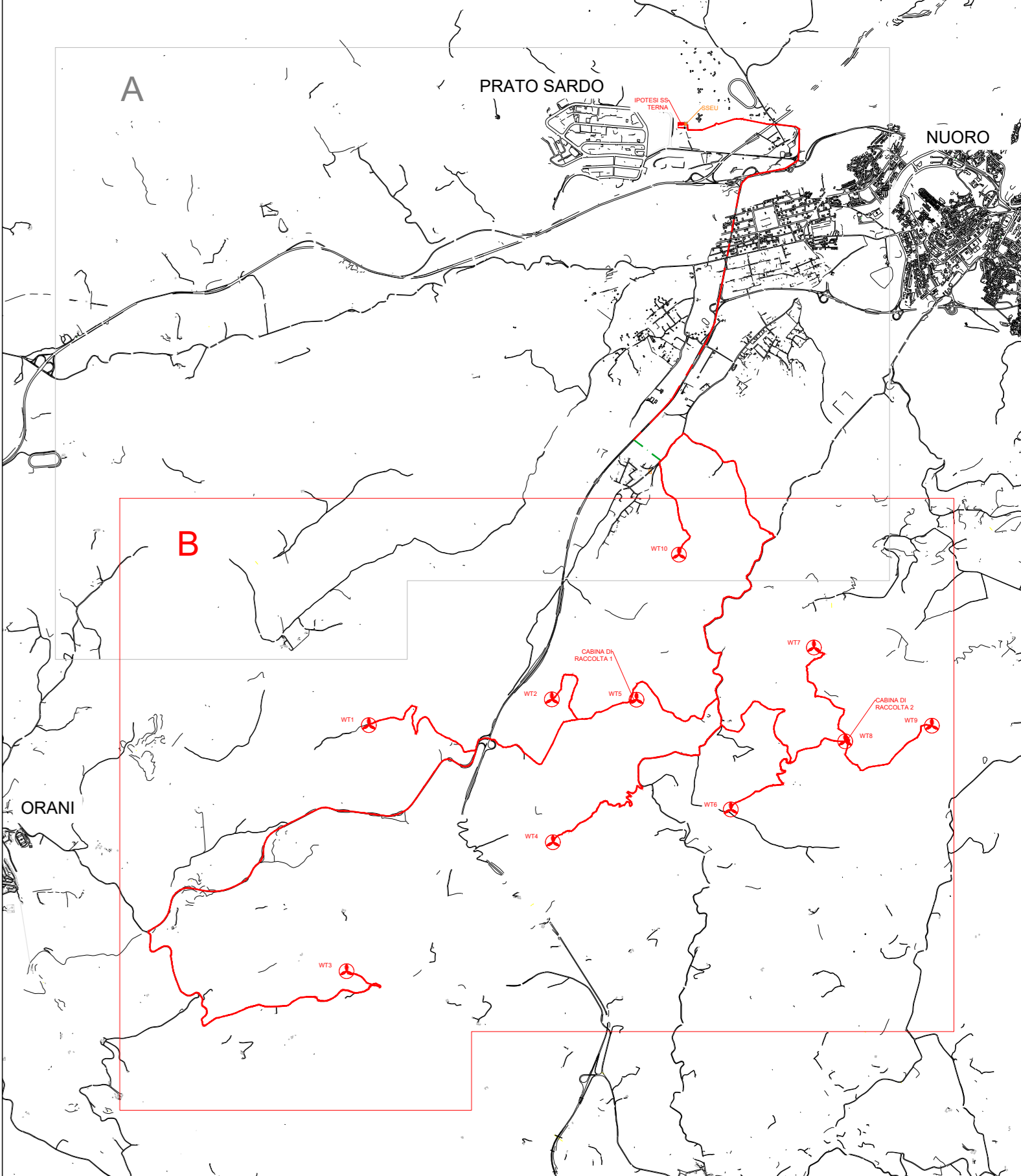


- Aerogeneratore
- Caviddotto su strada staterale
- Caviddotto su strada sterrata
- Caviddotto su terreno agricolo/forestale
- Attraversamento principale
- Attraversamento secondario

NOTE:

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

QUADRO DI UNIONE



PROPRONTE:  
**AEI Wind Project VII S.r.l.**  
Sede in:  
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)  
PEC: aewind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 18895311004  
Via Savoia 78  
00198 Roma

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**TRACCIATO ELETTRODOTTO AT SU CTR  
E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO - SUD**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
Sede legale: Via Serra, 44  
09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Silingo Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BA Srl Geomatica Sio Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Marica Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott. Sa. Architetto Manuela Simola Ing. Federico Miscafi Ing. Vitoantonio Carboni Ing. Nicola Bala	TIMBRO E FIRMA: [Stampa e firma]								
SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.PE.06B	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO								
FORMATO: A3	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO									
<table border="1"> <tr> <td>Aut. Emittente</td> <td>Emittente</td> <td>Aggreenpower</td> <td>Aggreenpower</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DATA</td> <td>REDAZIONE</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>			Aut. Emittente	Emittente	Aggreenpower	Aggreenpower	DATA	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
Aut. Emittente	Emittente	Aggreenpower	Aggreenpower							
DATA	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE							