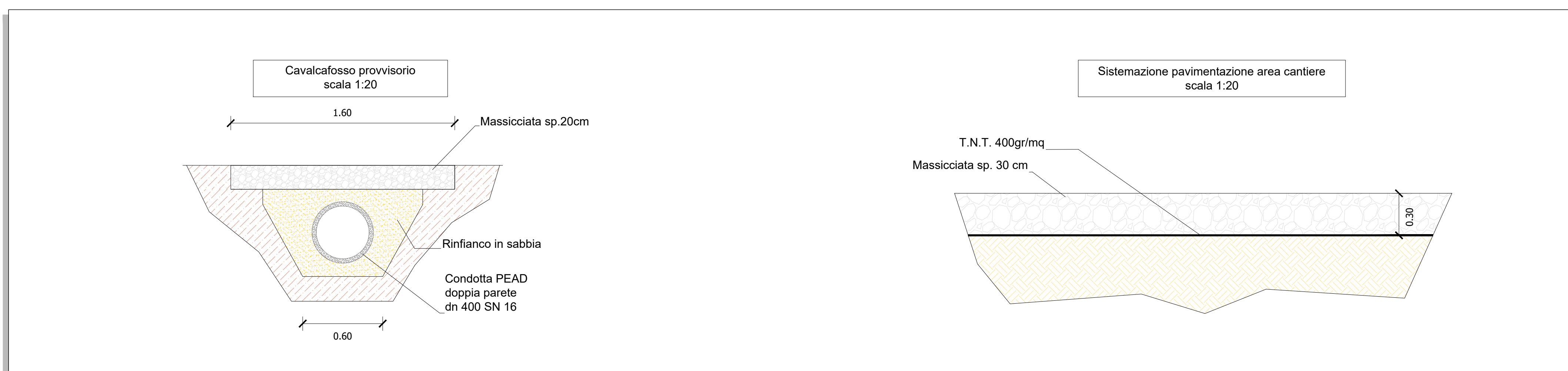


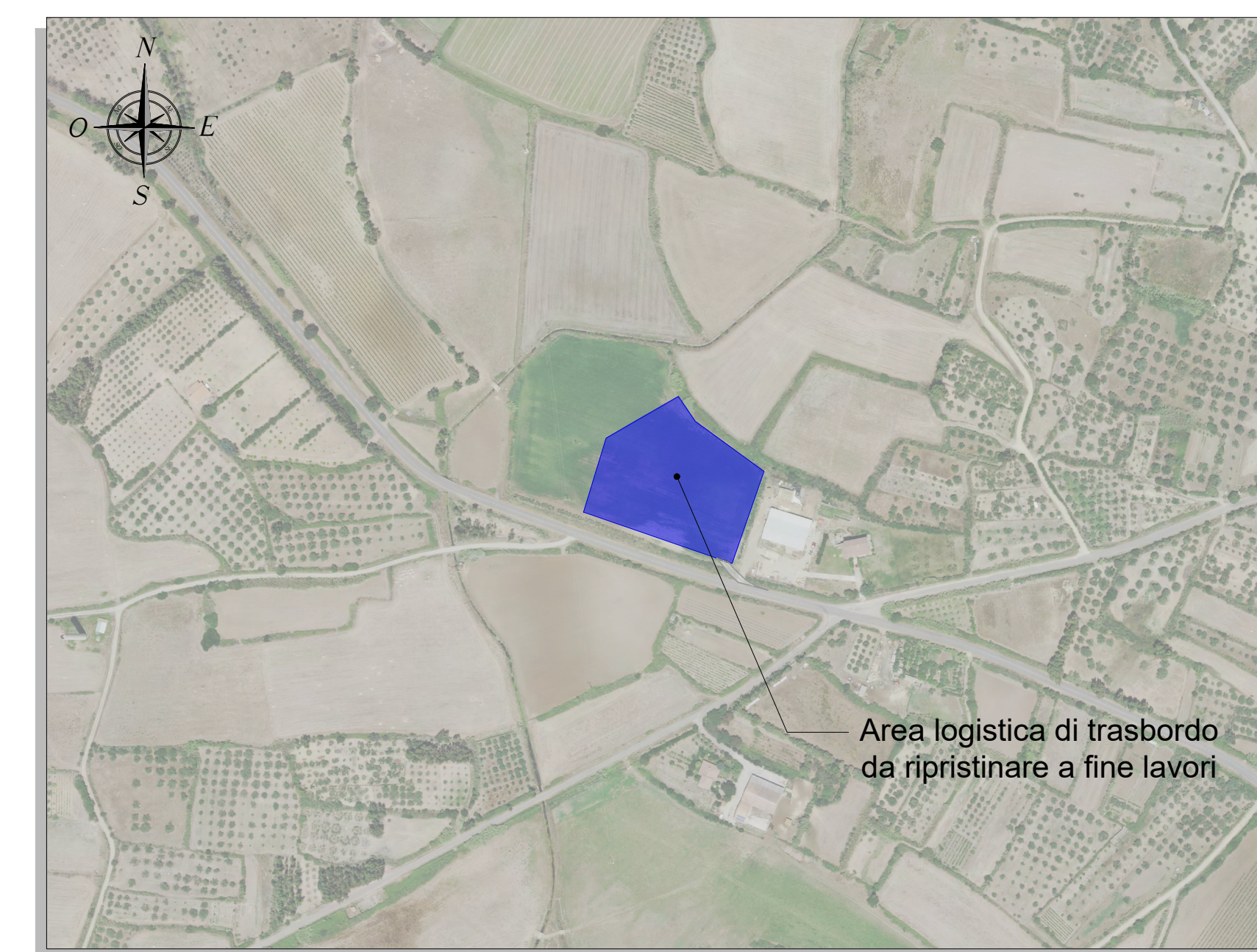
PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI TRASBORDO - SCALA 1:500



PARTICOLARI AREA DI CANTIERE - Scala 1:20



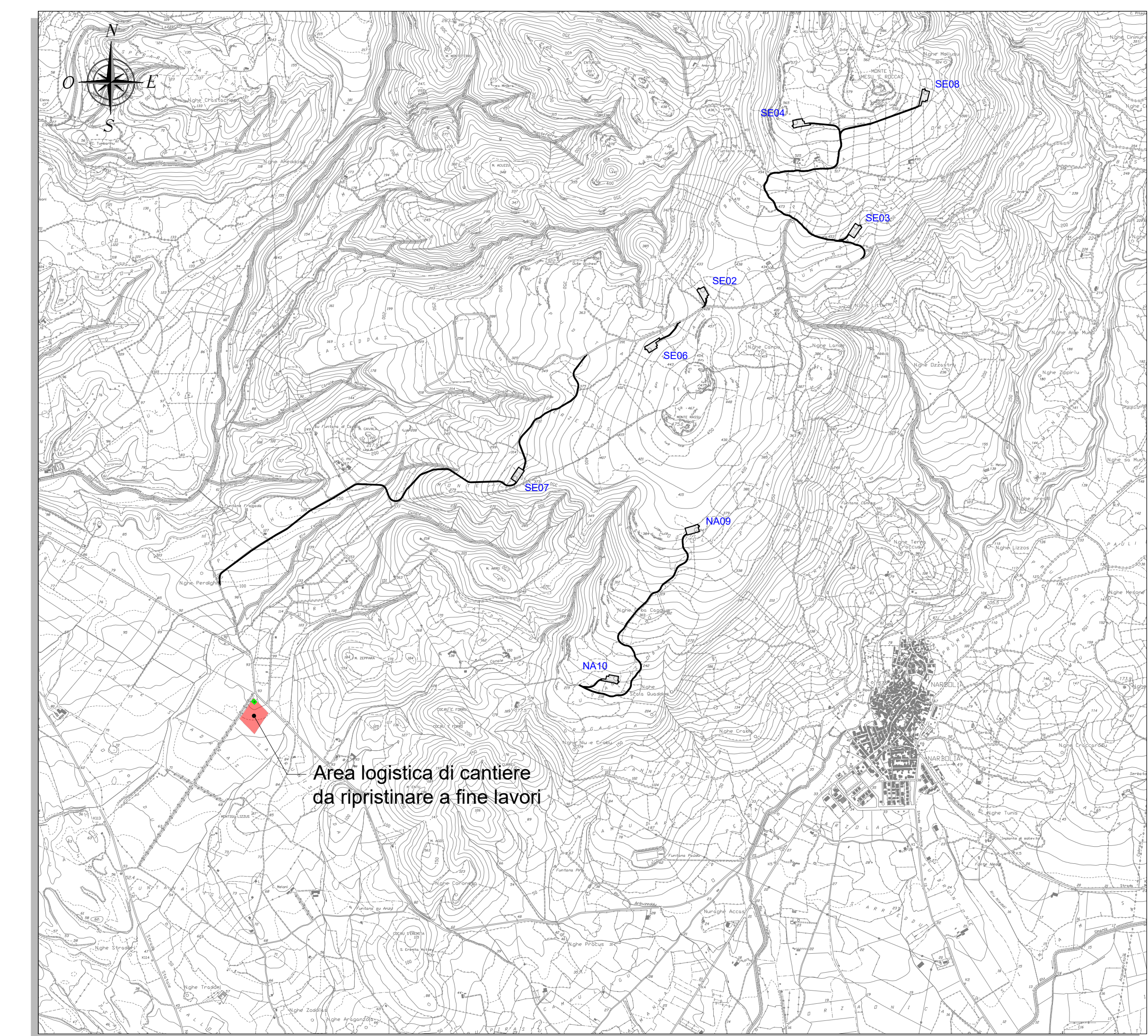
INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO - Scala 1:4.000



1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DELL'AREA DI TRASBORDO
 La sistemazione dell'area di trasbordo prevede nell'ordine:
 1. separazione ed accumulo dello stato vegetale in area prossima all'ingresso in funzione del successivo ripristino "ante operam" dell'area;
 2. attuazione delle misure di protezione e salvaguardia delle terre vegetali con innalzamento ed eventuali reti di protezione;
 3. creazione del cavalcavia temporaneo per l'accesso dalla strada comunale;
 4. posa del TNT e successivo stesa di 30 cm di materiale arido sito a garantire la portanza per il transito dei mezzi;
 5. non si prevede nessun posizionamento di baraccamenti.

- 11 ingresso area trasbordo
- recinzione perimetrale area trasbordo
- area trasbordo

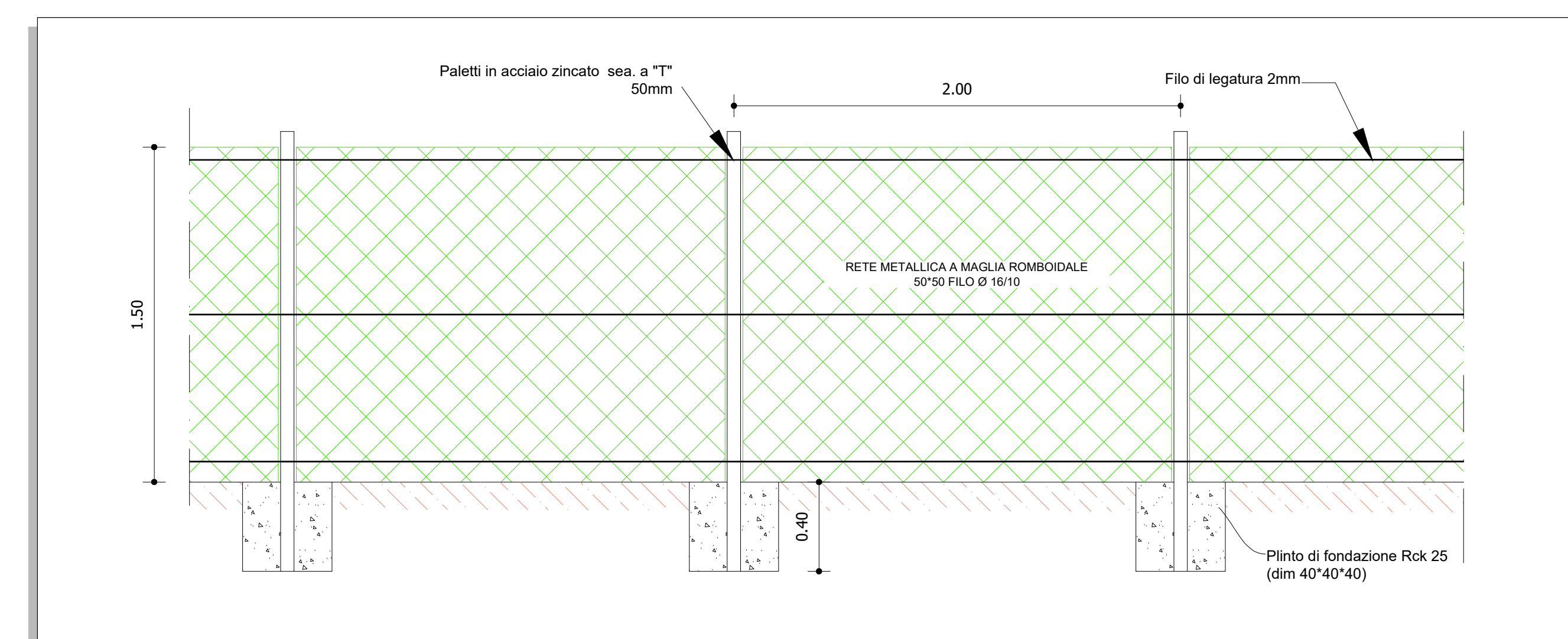
INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:10.000



RECINZIONE AREA CANTIERE - SCALA 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
 SENEGHE E NARBOLIA**
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
 COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO
**PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE
 E DI TRASBORDO** SR-NS-TC17b

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integrazione volontaria		FM	GF SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		FM	GF SR

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Bortolotto
 Ing. Enrico Bortolotto
 Ing. Andrea Cadeddu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Roberto Mura
 Ing. Andrea Cadeddu
 Ing. Elena Pirelli
 Ing. Maria Orleri

Contributi specializzati:
 Dall'ing. Claudio Delella
 Dall'ing. Marco Francesco Lotta (geologia)
 Dall'ing. Nicola Maria (geologia)
 Dall'ing. Marco Meola (franca)
 Dall'ing. Nicola Maria (geologia)
 Dall'ing. Marco Tatti (architetto)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COMITATO:
 ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
 N. 3455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

COMITATO:
 SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI
 IATCONSULENZA E PROGETTI S.R.L.
 Via S. Maria, 10
 09020 Oristano (OR)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guisà s.n.c. di CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658207