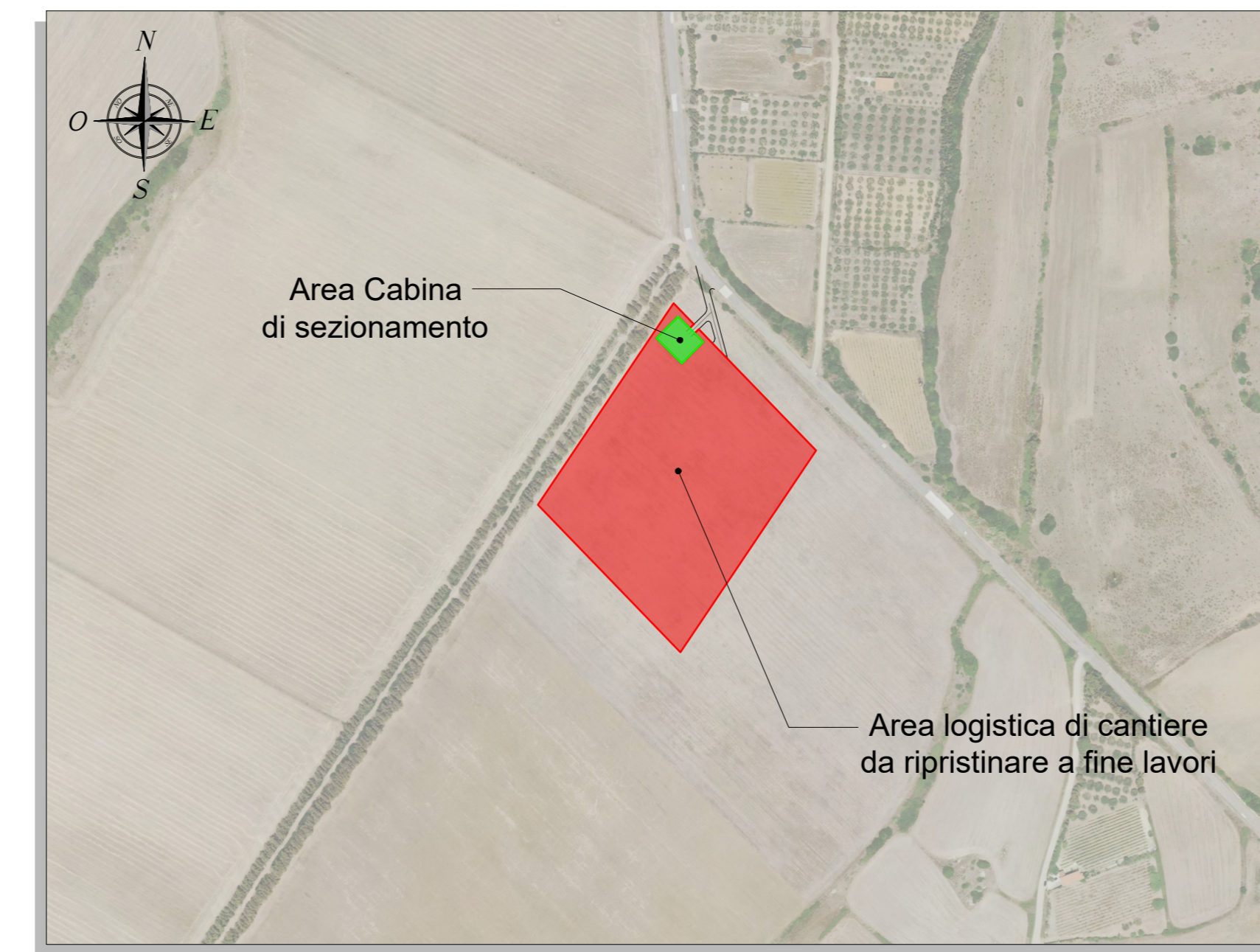


PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE - SCALA 1:500

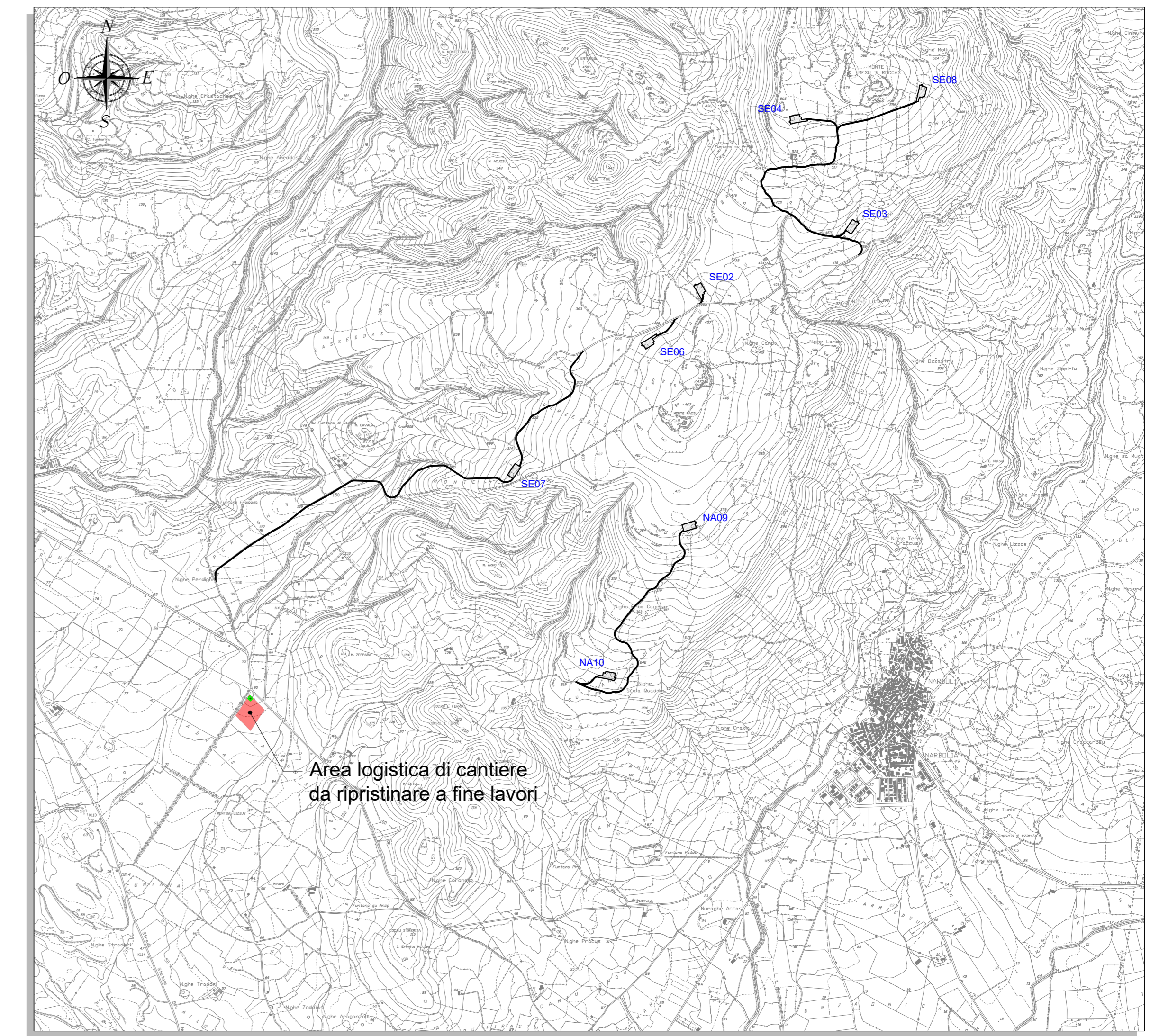


INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO - Scala 1:4.000

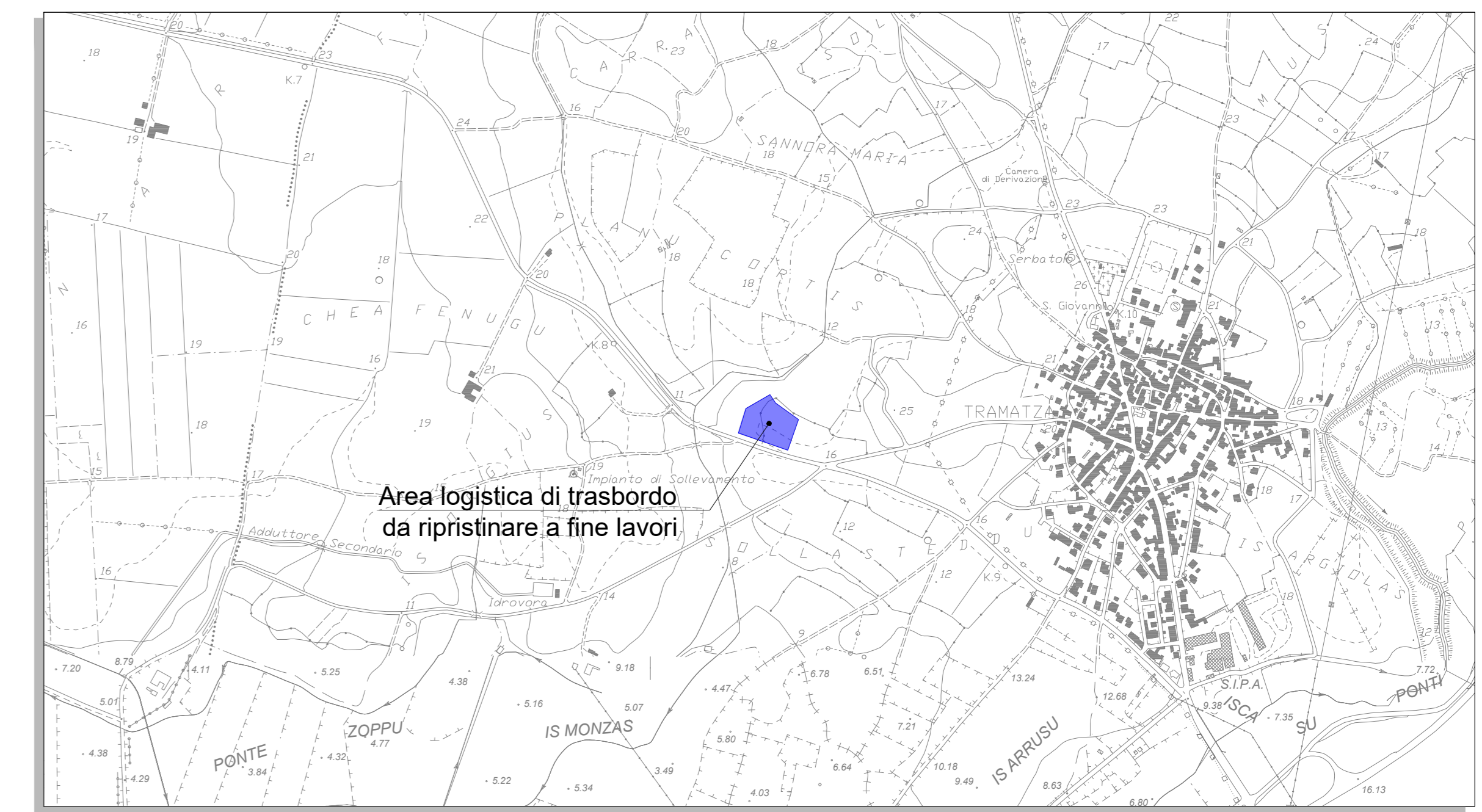


1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
Tipologia A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
Descrizione: II. SODIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE
Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili a nastro segnaletico e stabilire un perimetro di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di attività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la visibilità, stessa ed esterna al cantiere stesso e la prescrizione di sicurezza e gli ostacoli da osservare. La collocazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 483/96. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad attenuare il rumore delle opere meccaniche segnalando opportunamente lucine, segnalazioni ed ostacoli fuori presenti nell'area di cantiere.
Misure provvisoriale: Almeno percorsi chiaramente segnalati e distesi per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee arditelle con larghezza non inferiore a m.0,6 per il trasporto di uomini ed a m. 2,0 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prodigiate e vuote disposte superiori a m.0,3 devono essere protette con parapetto, subito o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate. In caso di dubbi o difficoltà esecuzione delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Allontanamento, dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.
Riferimenti normativi: D.Lgs.483/96, D.Lgs.426/94 integrato con D.Lgs.242/96, D.Lgs.277/91, D.Lgs.81/08
Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della recinzione deve essere non inferiore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:10.000



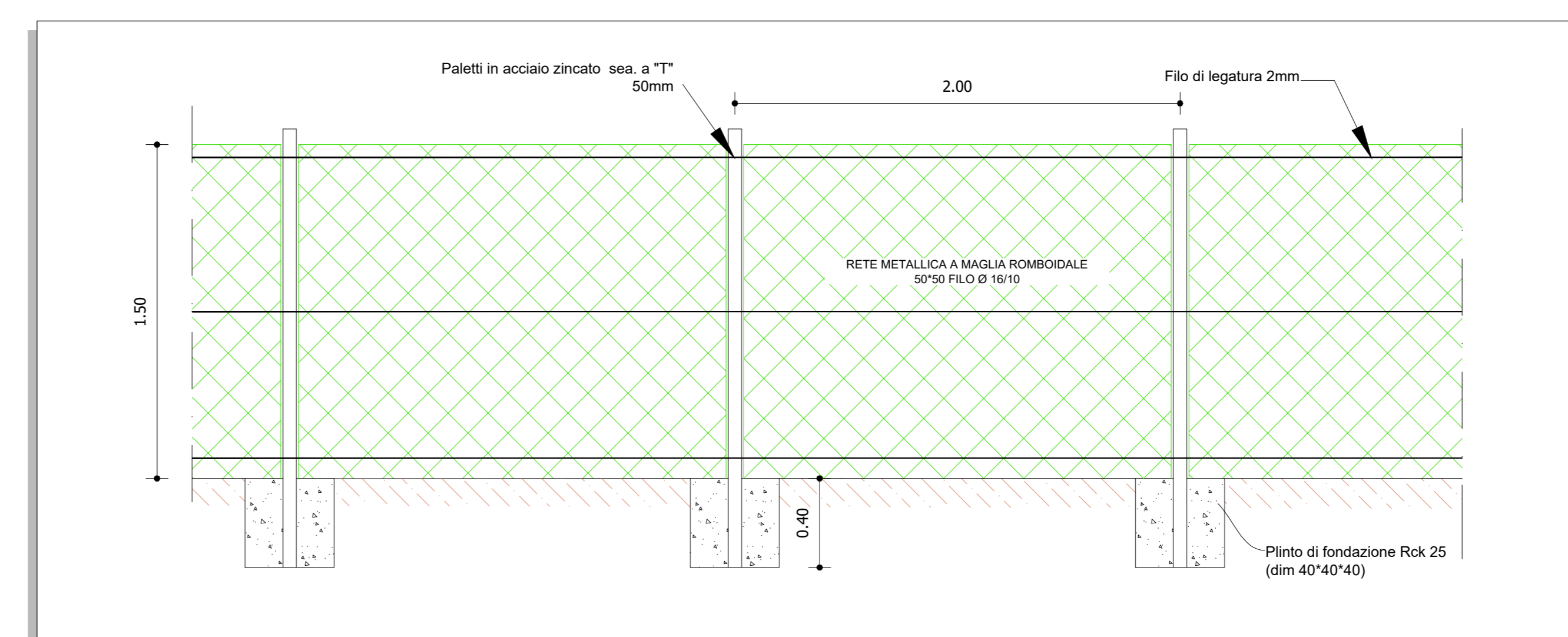
- ① container uffici tecnico amministrativi
- ② container servizi al personale
- ③ container servizio di guardiania
- ④ container attrezzature e materiali
- ⑤ area lavorazioni preparatorie
- ⑥ area deposito temporaneo terre e rocce da scavo
- ⑦ area deposito materiali di grandi dimensioni
- ⑧ area parcheggio e manutenzione mezzi
- ⑨ raccolta e smistamento rifiuti
- ⑩ parcheggio mezzi personali
- ⑪ ingresso area cantiere
- recinzione perimetrale area cantiere
- area cantiere

- 1- L'area di parcheggio e manutenzione dei mezzi sarà costituita da una piattaforma in calcestruzzo.
- 2- Considerato che le attività di cantiere saranno distribuite in singole sub aree per ogni singola piazzola, si prevede in presenza massima di N.4 mezzi meccanici.
- 3- Non si prevede lo stationamento di betoniere in quanto i calcestruzzi saranno forniti da centrali di betonaggio esterne

PARTICOLARI AREA DI CANTIERE - Scala 1:20



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		SR-NS-TC17a																		
PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE E DI TRASBORDO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Data</td> <td style="font-size: small;">Rev.</td> <td style="font-size: small;">Descrizione</td> <td style="font-size: small;">Eseg.</td> <td style="font-size: small;">Contr.</td> <td style="font-size: small;">Appr.</td> </tr> <tr> <td>20 Aprile 2024</td> <td>1</td> <td>Integrato volontario</td> <td></td> <td>FM</td> <td>GF SR</td> </tr> <tr> <td>Giugno 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td></td> <td>FM</td> <td>GF SR</td> </tr> </table>	Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.	20 Aprile 2024	1	Integrato volontario		FM	GF SR	Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		FM	GF SR
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.															
20 Aprile 2024	1	Integrato volontario		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. Tommaso Bortolotto
 Ing. Gianfranco Costa
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Roberto Manno
 Ing. Andrea Sanna
 Ing. Elena Sanna
 Ing. Maria Sanna

Contributi specializzati:
 Dr. Luca Cadeddu
 Dr. Carlo Maria Francesco Costa (geologo)
 Dr. Carlo Maria Costa (geologo)
 Dr. Marco Costa (geologo)
 Dr. Marco Costa (geologo)
 Dr. Marco Costa (geologo)
 Dr. Marco Costa (geologo)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI**
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)

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

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con software - Via Michele Guis e s.c. di CADIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658207
 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato in tutto o in parte, e in qualsiasi forma, senza la permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.