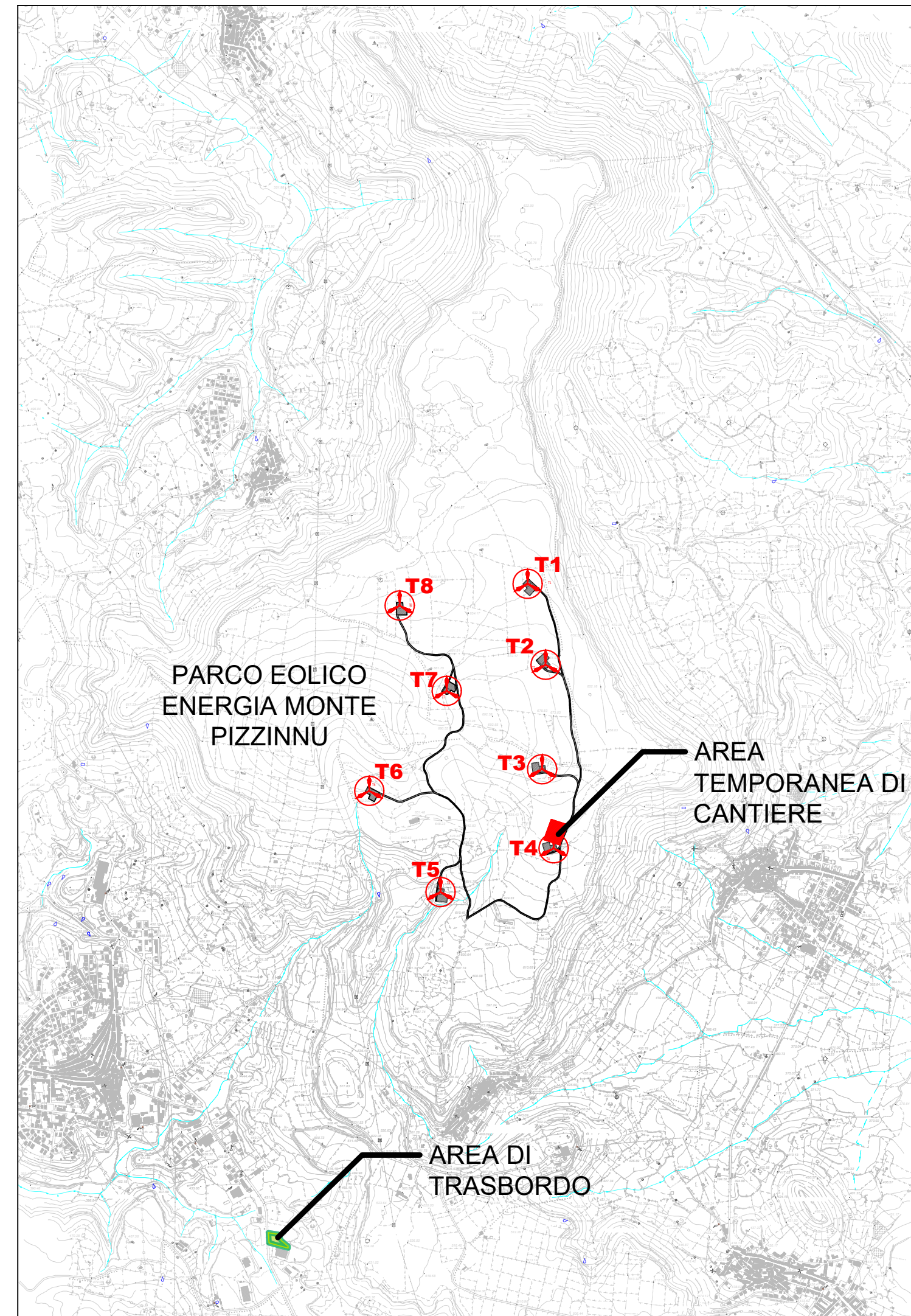
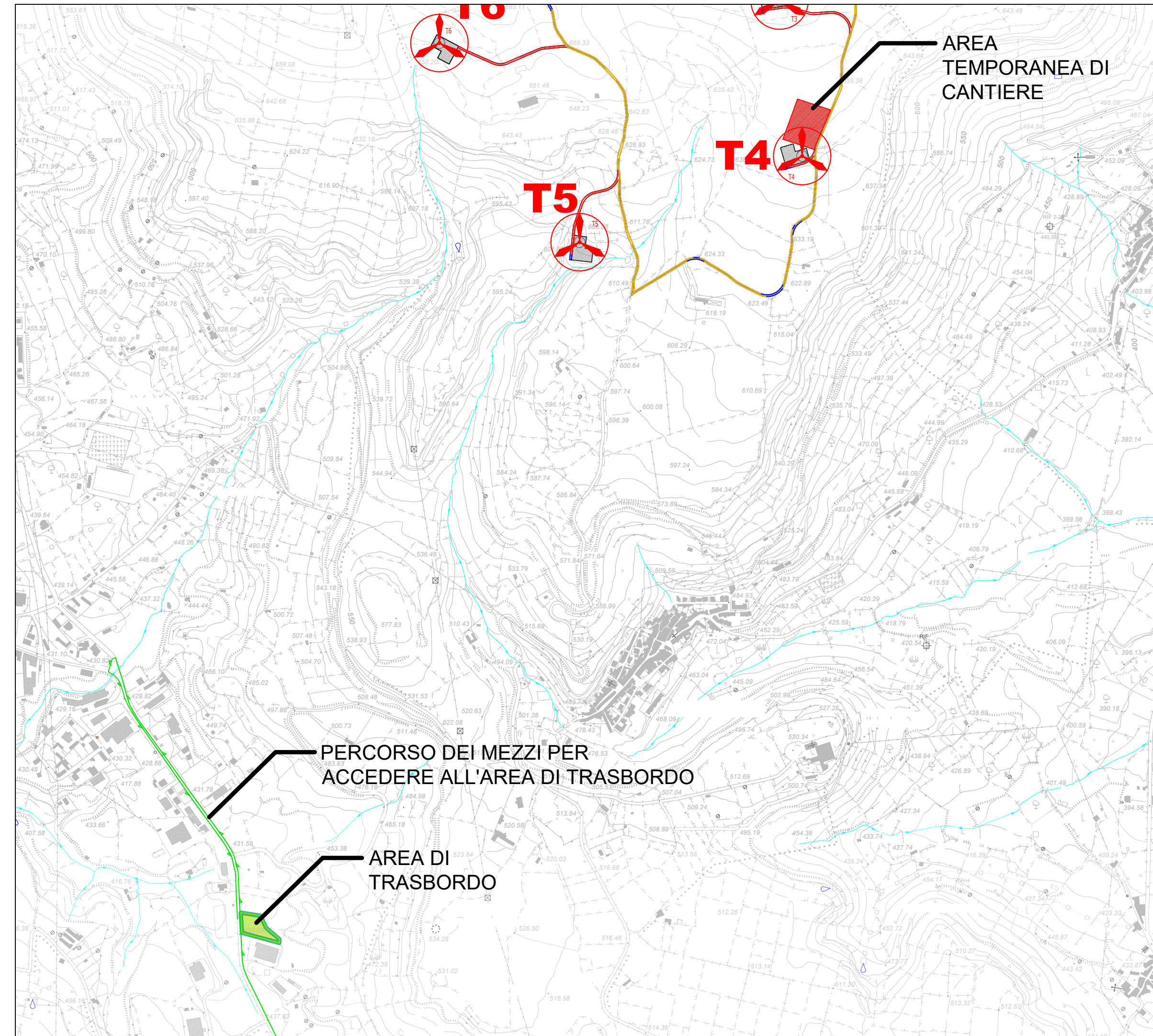


INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:25.000



INQUADRAMENTO DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO
Scala 1:10.000



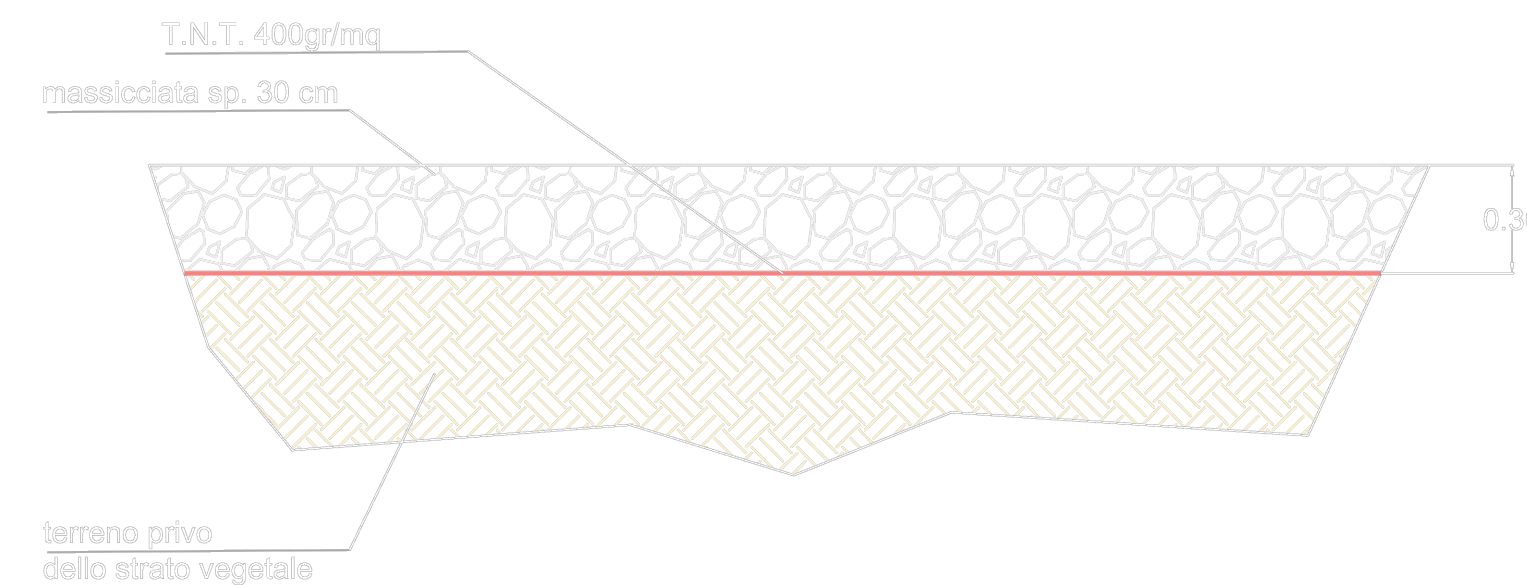
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



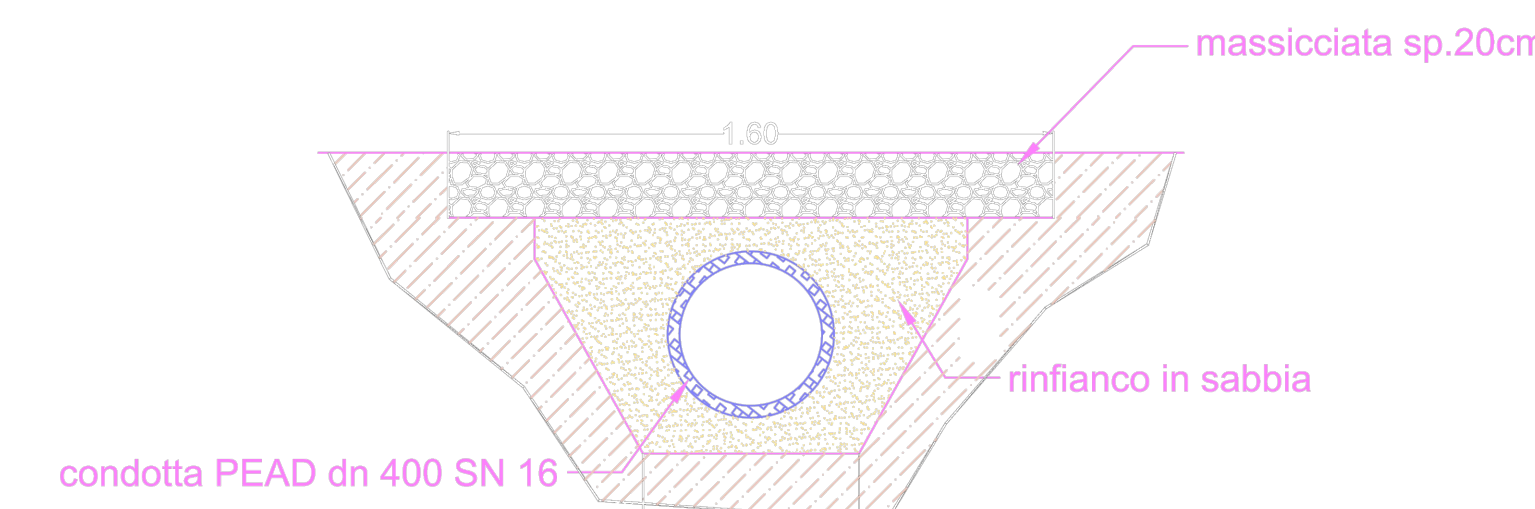
La sistemazione dell'area di trasbordo prevede nell'ordine:

1. asportazione ed accumulo dello strato vegetale in area prossima all'intervento in funzione del successivo ripristino "ante operam" dell'area;
2. attuazione delle misure di protezione e salvaguardia delle terre vegetali con inerbimento ed eventuali teli di protezione;
3. creazione del cavalcavosso temporaneo per l'accesso dalla strada comunale
4. posa del TNT e successiva stesa di 30 cm di materiale arido atto a garantire la portanza per il transito dei mezzi;
5. non si prevede nessuna recinzione dell'area e posizionamento di baraccamenti.
6. al termine delle operazioni di trasporto si prevede il completo ripristino dell'area da realizzarsi attraverso la rimozione della sovrastuttura in materiale arido di cava e la stesa di terreno vegetale precedentemente rimosso e accantonato.

SISTEMAZIONE PAVIMENTAZIONE AREA TRASBORDO
Scala 1:20



CAVALCAFOSSO PROVVISORIO
Scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
Città metropolitana di Sassari
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"

Cognome: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		Cod. stud.: FORI-BE-TC17	
Titolo: PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO		Scala:	Varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	IAT	GF	FORI

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barbano Ing. Enrico Barzalla Dott. Andrea Capaci Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Deogre Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orino Dott.ssa Eleonora Re Ing. Elisa Reysh	Contributi specializzati: Dott. Massimo Medda (Fisica) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott. Gian Marco Poniolo (geologia) Dott.ssa Stef. Francesca Lobina (geologia) Ing. Antonio Deodati (meccanica) Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia) Dott. Nat. Fabio Schirra (Fisica) Ca.Pi.Sar. (Chiroteridauria)
Il Committente: Fred. Oisen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.aisenrenewablesItaly@regalmail.it 	

A1 Formato:	20210284 Codice pratica:

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gusa s.n.c. 21 CAGP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 666227
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.
Al ricevimento di questo documento la stessa dovrà pertanto di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivendere il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.