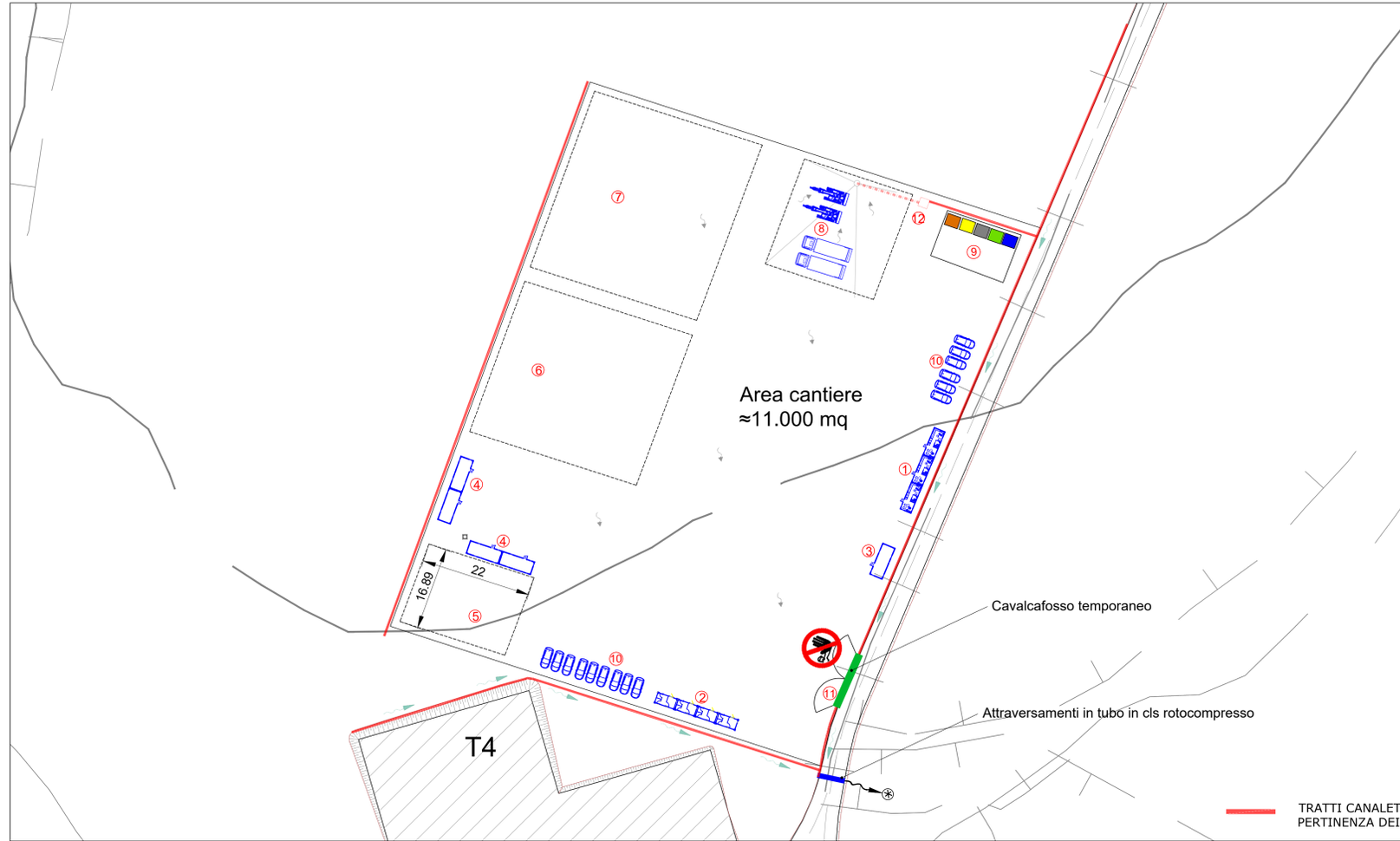
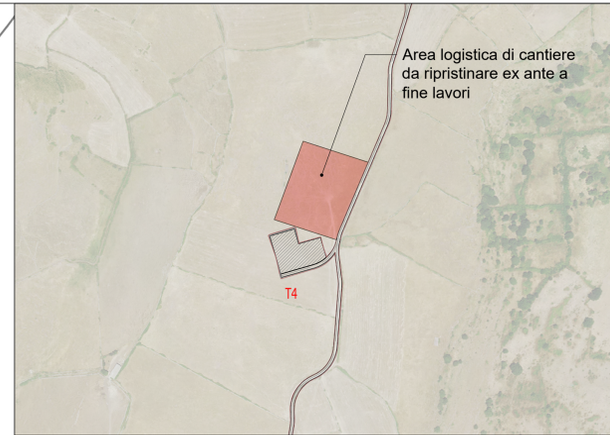


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE - Scala 1:500



INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO



AREA CANTIERE

1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
 Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
 Descrizione: II. BONIFICA 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 o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consistere di non lavorare situazioni di pericolo durante le ore di attività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i programmi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 492/96. Identificare quindi le zone di installazione dei basamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche sagittando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.

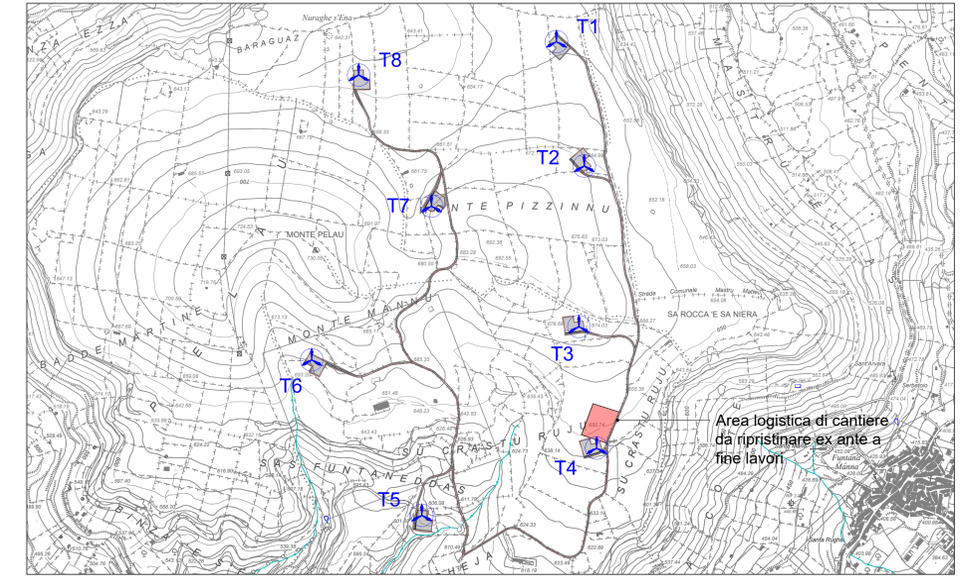
Misure provvisoriale: Allevare persone chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andature con larghezza non inferiore a m. 0,6 per il transito di uomini ed a m. 1,20 per i mezzi e il trasporto dei materiali. Tutte le zone prossime al vuoto (distante superiore a m. 0,5) devono essere protette con parapetto solido 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 esecutive delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Altolantamento, dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.

Riferimenti normativi: D. Lgs. 493/96; D. Lgs. 626/94 integrato con D. Lgs. 242/96; D. Lgs. 277/91; D. Lgs. 81/68

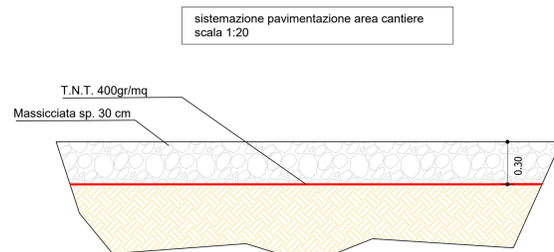
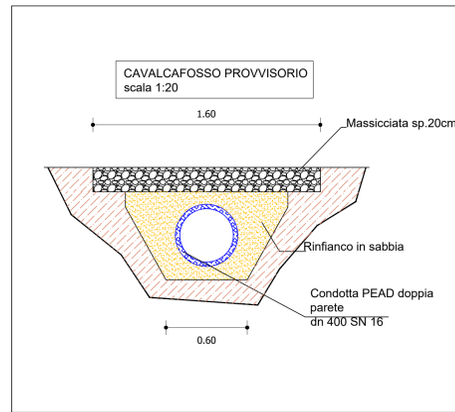
Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingorghi sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto 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, della ambulanza e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

- 1- L'area di parcheggio e manutenzione dei mezzi sarà costituita da una piattaforma in calcestruzzo con pendenze convergenti al centro, con caditoia di raccolta delle acque di scolo e lavaggio confluyente verso serbatoio a tenuta.
- 2- Considerato che le attività di cantiere saranno distribuite in singole sub area per ogni singola piazzola, si prevede la presenza massima di N.4 mezzi meccanici.
- 3- Non si prevede lo stazionamento di betoniere in quanto i calcestruzzi saranno forniti da centrali di betonaggio esterne.

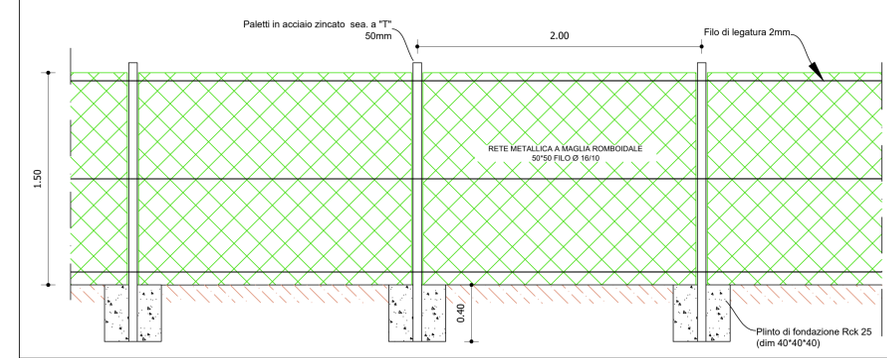
INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:10.000



- 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 serbatoio interrato accumulo liquidi da conferire ad impianto di trattamento
- ⑫ recinzione perimetrale area cantiere



RECINZIONE AREA CANTIERE - Scala 1:20



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

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE PIZZINNU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI FORI-BE-TC16	
Oggetto: PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE	Cod. verb. scala: Varie
Data: Aprile 2022	Rev: 0
Descrizione: Emissione	Esseg. Cont. Appr. 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 Barberio Ing. Cristina Barile Dott. Andrea Ceppas Ing. Gianluigi Conis Ing. Paolo Desoghe Ing. Gianluca Mela Ing. Andrea Ornis Dott. Luca Scaramia Ing. Elisa Reyth	Contributi specialistici: Dott. Maurizio Medda (Fisica) Dott. Marco Mili (Acustico) Dott. Carlo Mauro Pomari (geologia) Dott. Luca Gali (Fratture/Libere geologia) Ing. Antonio Dedoni (acustico) Ag. Dott. Mela Nicola Maria (geologia) Dott. Nat. Fabio Sotzu (Fisica) Ce. Pr. Sar. (Cristalloterapia)
II Committente: IAT CONSULTANZA PROGETTI S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it	I Committente: Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it
Form. A1	Data: 2021/02/04
Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi n.c. 21 CACIP, 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 656297	Codice pratica: