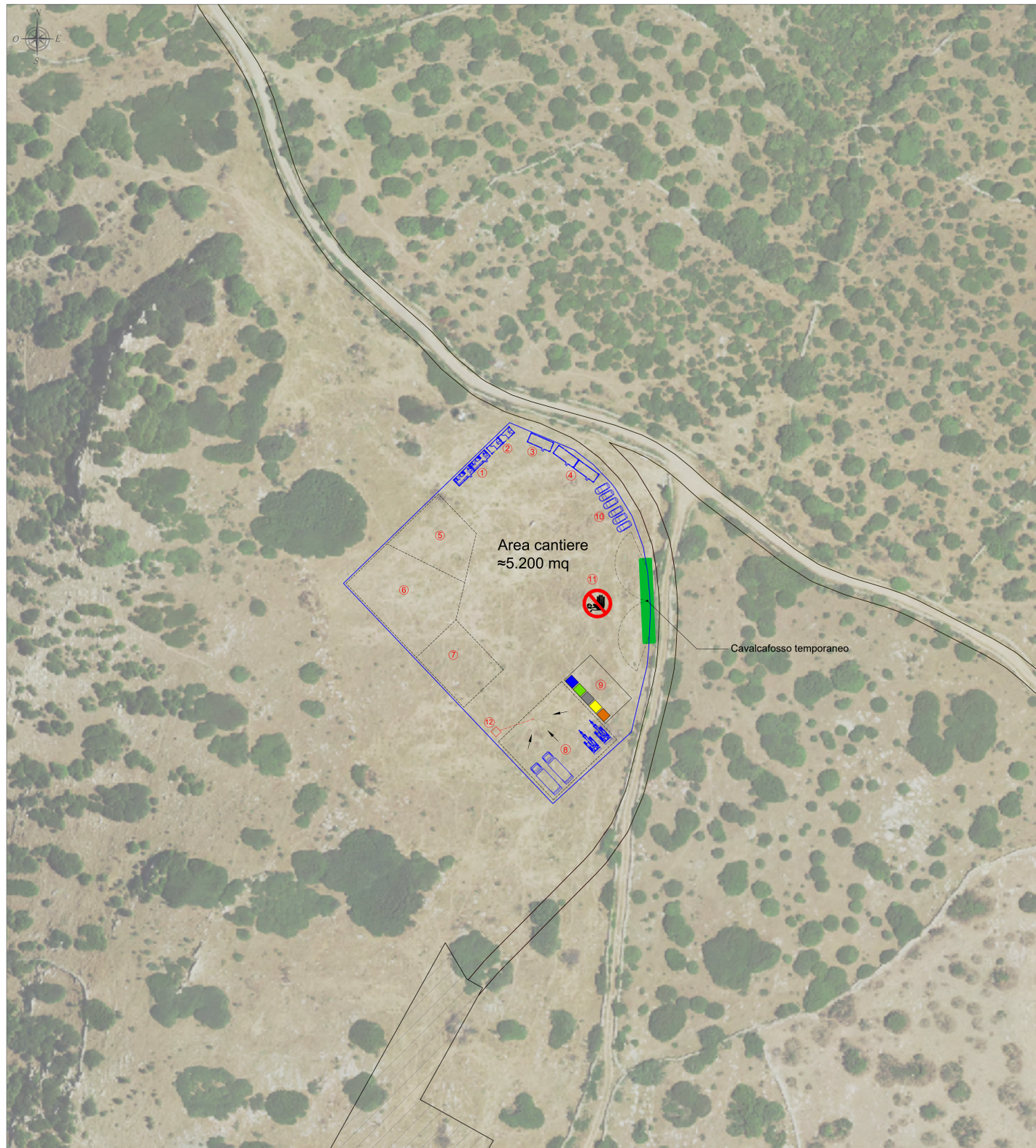
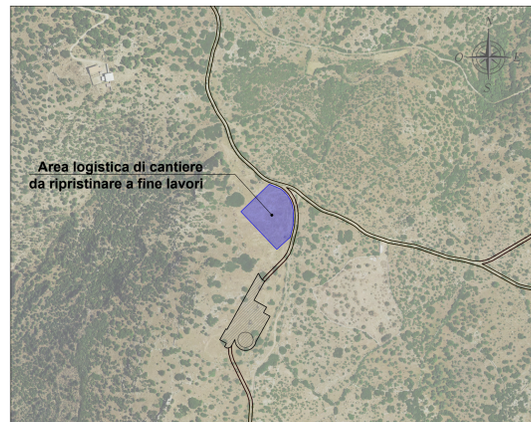


PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE "CLUSTER CENTRO" E "CLUSTER SUD" - SCALA 1:500



INDIVIDUAZIONE SU ORTOFOTO - Scala 1:4.000

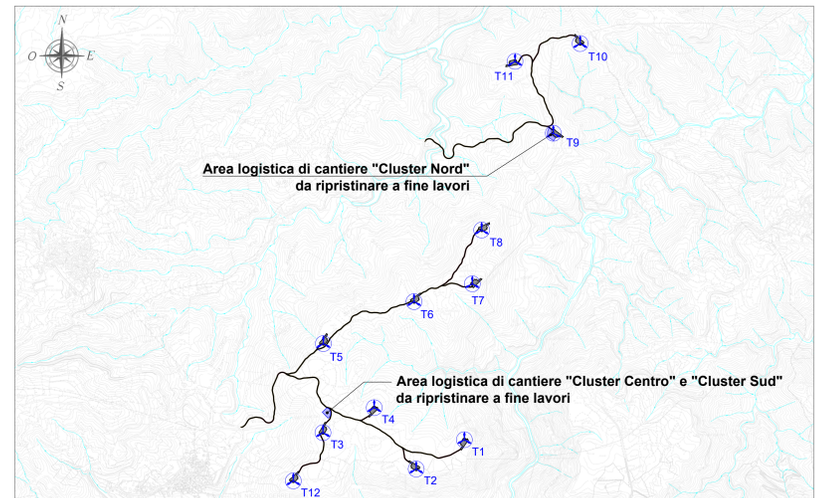


1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
Topologia A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
Descrizione: IL SOGGERNO, IL TRATTO, L'ESECUZIONE, LE RECINZIONI, LE ESERCIZIONI E LE DELIMITAZIONI VIABILITÀ INTERNA AL CANTIERE.
Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnalatore e stabilire un percorso di massima per gli addetti ai mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante la fase di attività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnalazione mentre la sabbia, arena ed esteri al cantiere stesso e le previsioni di sicurezza e di obblighi da osservare. La collocazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 463/96. Specificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti a preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad attuare il riassetto delle acque meteoriche segnalando opportunamente anche, sorgente ed uscite dei canali nei pressi dell'area di cantiere.
Misure provvisoriale: Allevare percorsi chiaramente segnalati e distati per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee arditate con larghezza non inferiore a m.0,8 per il transito di uomini e m.1,20 per mezzi o trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicenti il suolo (distante superiore a m.0,2) 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 dubbio o difficoltà esecutive delle stesse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Alloggiamento, dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.
Riferimenti normativi: D.Lgs. 463/96, D.Lgs. 626/94 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 che attraverso vie sicure e sicure. L'uscita della stessa deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingorghi sulla strada, con segnalazione 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.
2. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DELL'AREA DI TRASBORDO
La sistemazione dell'area di transito prevede nell'ordine:
 1. asportazione ed accumulo dello strato vegetale in area prossima all'atterrimento 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 cavalcavaso temporaneo per l'accesso alla strada comunale;
 4. posa del T.N.T. e successivo asse di 30 cm di materiale arido allo a garantire la portanza per il transito dei mezzi;
 5. non si prevede nessuna recinzione dell'area e posizionamento di baraccamenti.

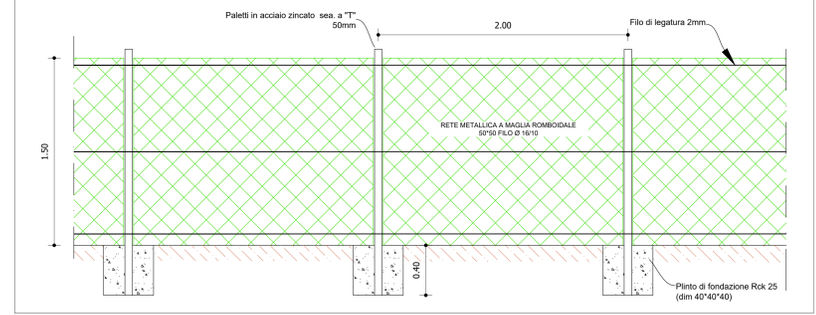
- 1 container uffici tecnico amministrativi
- 2 container servizi al personale
- 3 container servizio di guardiana
- 4 container attrezzature e materiali
- 5 area lavorazioni preparatorie
- 6 area deposito temporaneo terre e rocce da scavo
- 7 area deposito materiali di grandi dimensioni
- 8 area parcheggio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

- 1- L'area di parcheggio e manutenzione dei mezzi sarà costituita da una piattaforma in calcestruzzo con pendenze convergenti al centro, con cordolo 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

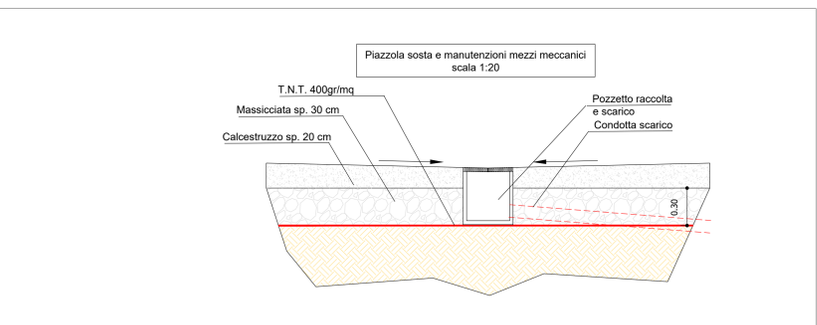
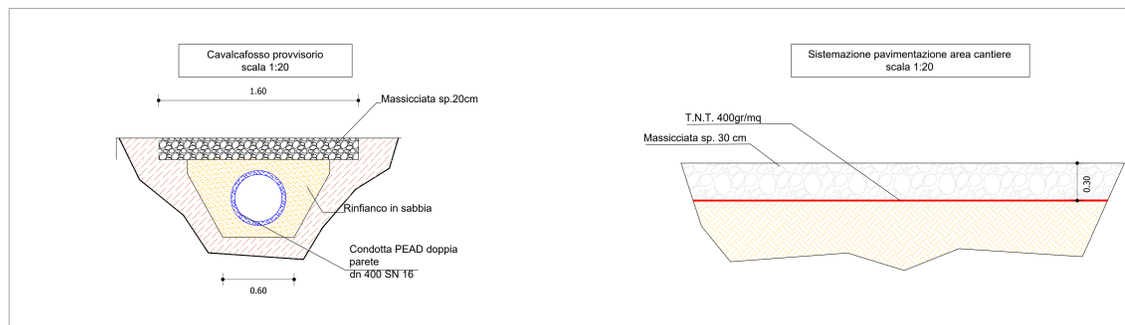
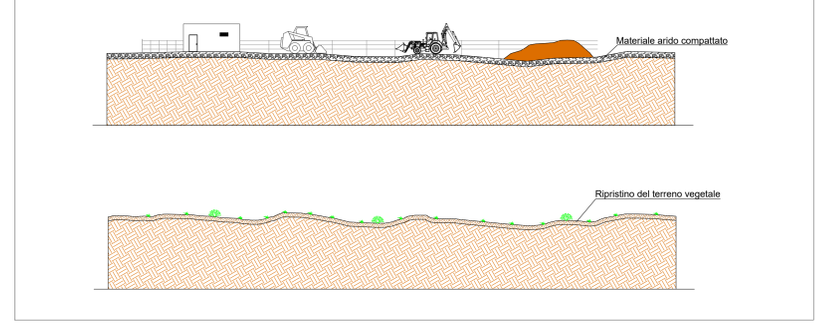
INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



RECINZIONE AREA CANTIERE - SCALA 1:20



SEZIONE AMBIENTALE TIPO - ANTE E POST OPERAM



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
 ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE TACCU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI Oggetto: PLANIMETRIA AREA LOGISTICA DI CANTIERE "CLUSTER CENTRO" E "CLUSTER SUD"		FORI-SRG-TC16b Cod. cant.: scala: Varie			
Data	Rev.	Descrizione	Eleg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (Responsabile)
 Ing. Massimo Barbano
 Ing. Carlo Battista
 Ing. Paolo Desogno
 Ing. Gianluigi Mela
 Ing. Stefano Orsi
 Ing. Erika Roggi

Contributi specializzati:
 Ing. Antonio Pirella (geologia)
 Ing. Massimo Barbano (geologia)

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA SARDEGNA
 N. 3452 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

II Committente:
Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00187 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it
 N. Fred. Olsen Renewables

Consulenza:
IAT CONSULENZA E PROGETTI
 Viale Castro Pretorio, 122 - 00187 Roma (RM)
 PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it
 N. Fred. Olsen Renewables

AD	1/1/2023	1/1/2023	1/1/2023	1/1/2023
Formata	1/1/2023	1/1/2023	1/1/2023	1/1/2023
Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza n. 01/2023 - Via Mellera Gola s.n.c. di CACIP, 09122 Cagliari, Tel/Fax: +39 070 655287				