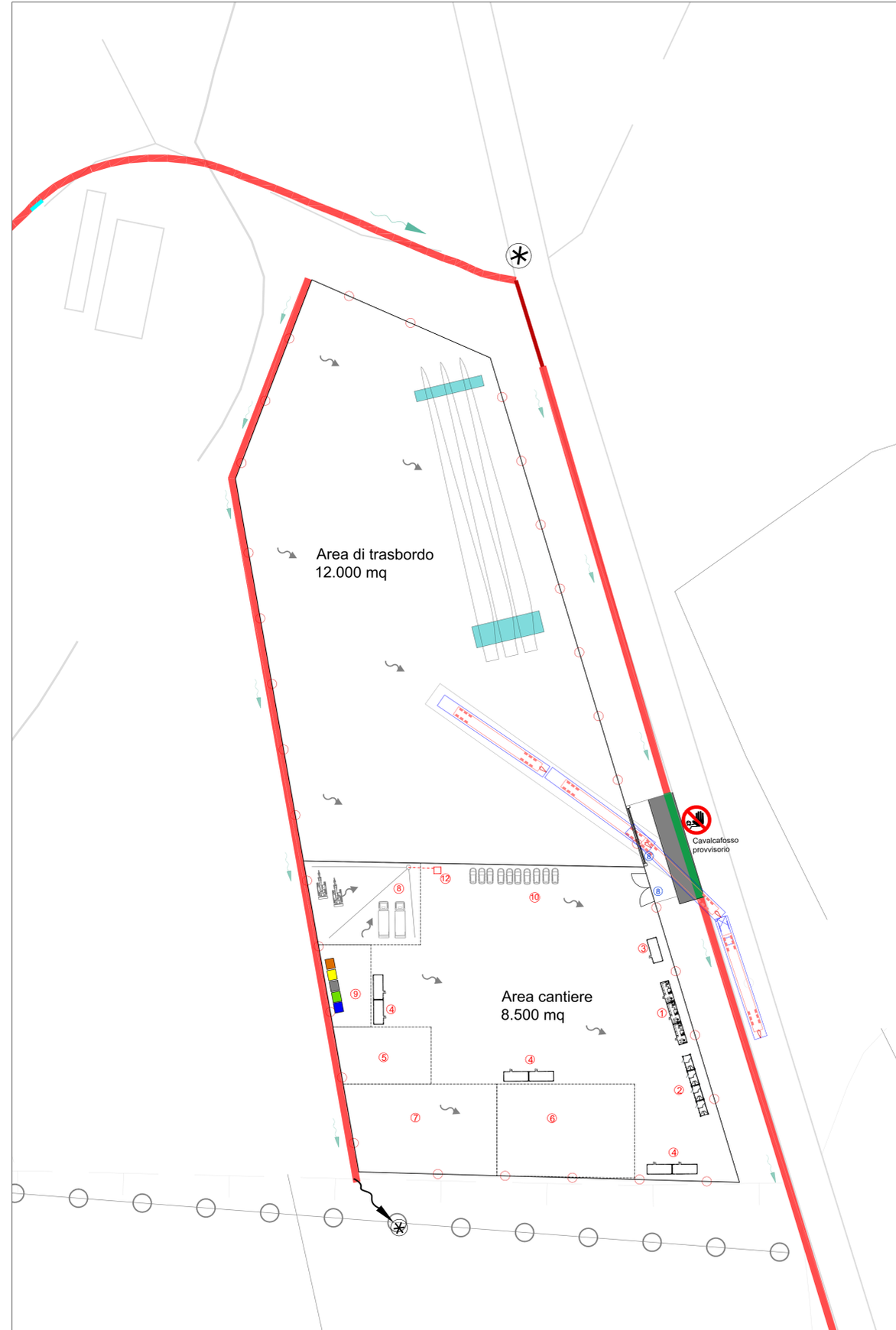
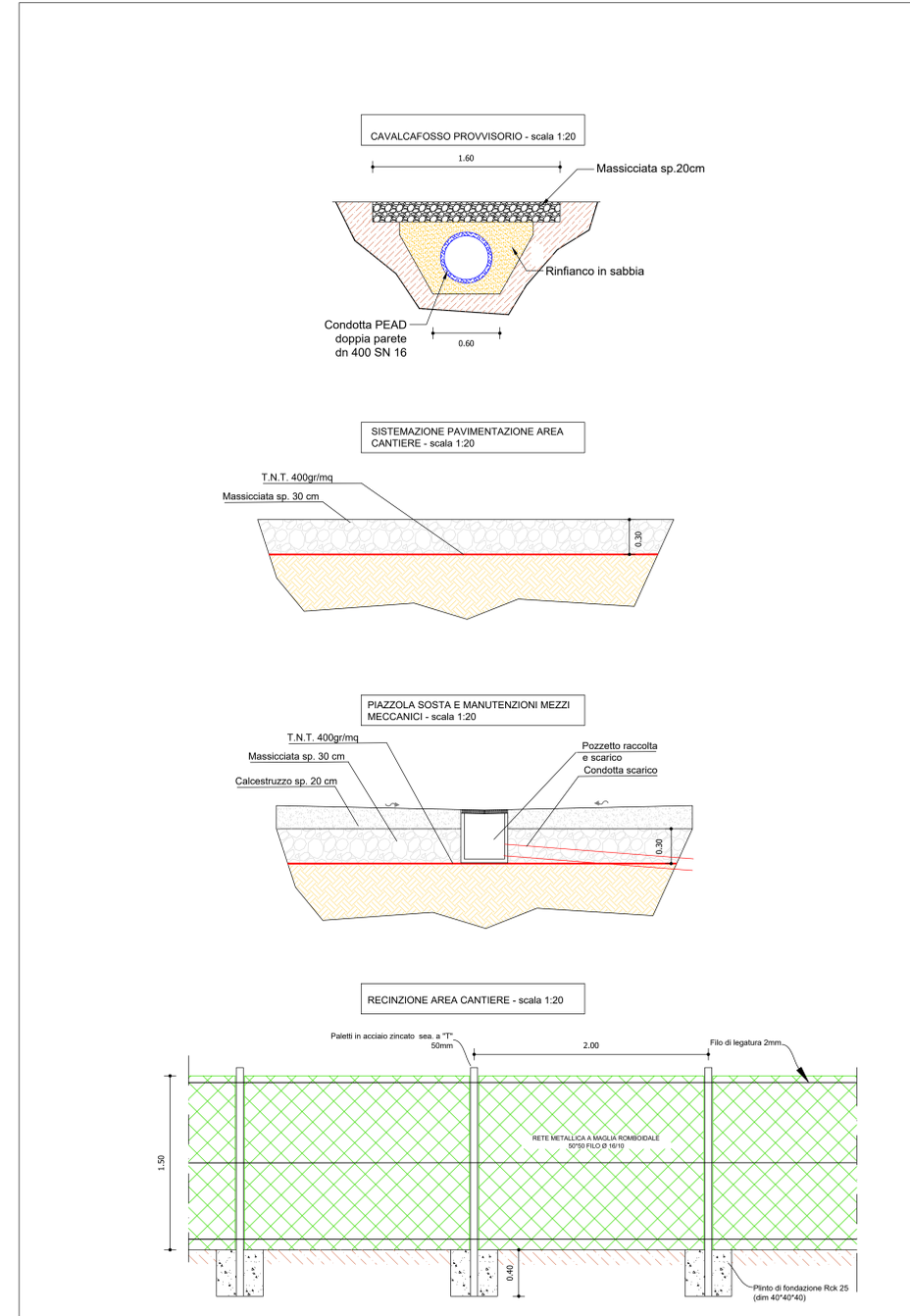


PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE E AREA DI TRASBORDO - Scala 1:500



PARTICOLARI AREA DI CANTIERE - Scala 1:20



1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: II. BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINIZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

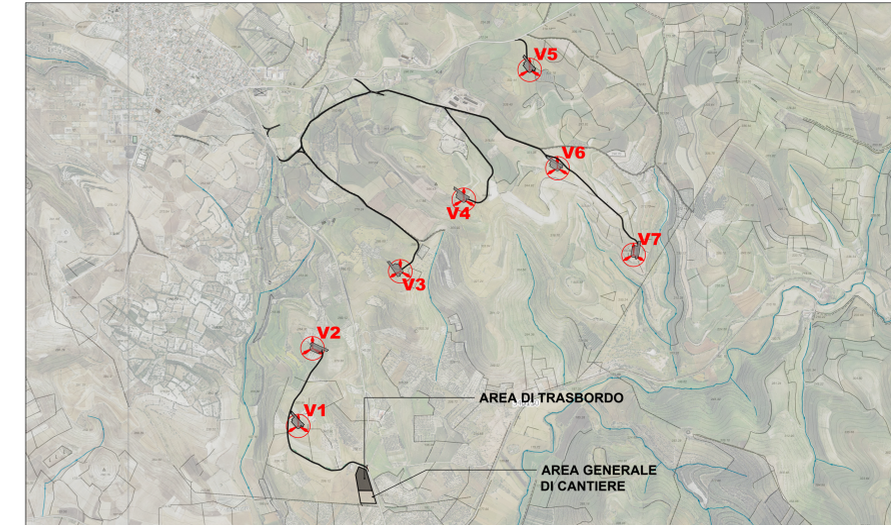
Modalità di esecuzione: Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività 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 pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96. Identificare quindi le zone di installazione dei baraccamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.

Misure provvisoriale: Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee anditoie con larghezza non inferiore a m.0,6 per il transito di uomini ed a m.1.20 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicienti il vuoto (dislivello 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. Allontanamento, 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 81/08

Note: L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata deve essere non minore 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

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AREA DI TRASBORDO
	AREA GENERALE DI CANTIERE
	RECINIZIONE DI CANTIERE
	CANTAINER UFFICI TECNICO AMMINISTRATIVI
	CANTAINER SERVIZI AL PERSONALE
	CANTAINER SERVIZIO DI GUARDIANIA
	CANTAINER ATTREZZATURE E MATERIALI
	AREA LAVORAZIONI PREPARATORIE
	AREA DEPOSITO TEMPORANEO TERRE E ROCCE DA SCAVO
	AREA DEPOSITO MATERIALI DI GRANDI DIMENSIONI
	AREA PARCHEGGIO E MANUTENZIONE MEZZI
	RACCOLTA E SMISTAMENTO RIFIUTI
	PARCHEGGIO MEZZI PERSONALI
	INGRESSO AREA CANTIERE/TRASBORDO
	SERBATOIO INTERRATA ACCUMULO LIQUIDI DA CONFERIRE AD IMPIANTO DI TRATTAMENTO

- 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 eterne

GR/Value
Improving performance, improving life

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.
Via Durini, 9
20102 Milano
Tel. +39 02 5004355
PEC: grvwind@grvwind.it

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)

TITOLO	PLANIMETRIA AREA DI TRASBORDO E AREA LOGISTICA DI CANTIERE	TAV/DOC:	WVNF-TC18
Nome file	WVNF-TC18_Planimetria area di trasbordo e area logistica di cantiere	Scala/Formato:	VARIE - A0
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GR/VALUE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE