



Le lavorazioni previste nella fase di allestimento del cantiere sono:

- Rimozione vegetazione esistente
- Realizzazione della recinzione dell'area
- Collocamento dell'opportuna segnaletica di sicurezza
- Posizione in opera di baracche ad uso uffici, servizi igienici e guardiola
- Individuazione area di carico, scarico e stoccaggio materiali
- Realizzazione viabilità preliminare di cantiere a servizio della area di carico, scarico e stoccaggio

Elenco dei presumibili mezzi presenti in cantiere:

- Autogru
- Autocarro

Indicazioni scelte organizzative

- Le parti destinate alla attività di cantiere dovranno essere opportunamente recintate;
- Gli accessi al cantiere dovranno rimanere costantemente chiusi anche durante le ore lavorative;
- Le lavorazioni dovranno essere svolte adottando ogni precauzione per i livelli di rumore generato;
- Gli accessi al cantiere dovranno essere coordinati e regolamentati informando i conducenti dei mezzi di cantiere, i tecnici operanti ed i fornitori dei pericoli connessi alla presenza di viabilità ordinaria, pedonale con la presenza di attività sportive e ricreative;
- I rifiuti di cantiere dovranno essere opportunamente gestiti con carico e trasporto degli stessi in discarica; materiali di scarico di altro genere dovranno essere temporaneamente stoccati in aree tali da non costituire pericolo o intralcio.

Area di carico/scarico e stoccaggio: n.7 aree per un totale di 21600 mq

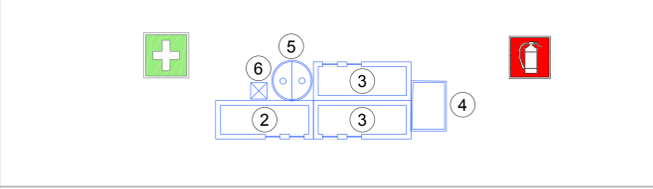
Per ulteriori approfondimenti si rimanda all'elaborato 23-00178-IT-CVZ\_CA-R01\_Prime indicazioni per sicurezza



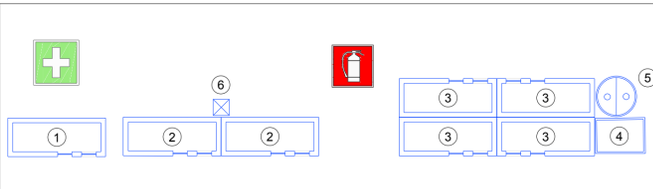
Box prefabbricato dim. 240x606 cm h.240 cm



Reti in polietilene ad alta densità di colore arancione fissata tramite filo metallico su pali infissi nel terreno



Disposizione baracche di cantiere presenti nell'area nord-ovest dell'impianto



Disposizione baracche di cantiere in prossimità dell'accesso principale

LEGENDA			
	Area Carico/Scarico e Stoccaggio		Guardiola - n.1
	Recinzione impianto		Uffici - n.3
	Viabilità interna a servizio delle aree di carico/scarico		WC/Docce - n.6
	n.1 Cabina di raccolta		Vasca imhoff - n.2
	n.21 Power Station		Riserva idrica - n.2
	n.177 TRACKER (12x2 MODULI)		Gruppo elettrogeno - n.2
	n.1875 TRACKER (24x2 MODULI)		Cassetta primo soccorso
	Punto di raccolta		Estintore

O	Primo Emissione	R.D'Angelo	G.Giombini	F. Raspicavoli	20/12/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: TEP RENEWABLES (CAVAREZERE PV) SRL  
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 - Roma (RM)  
 P. IVA e C.F. 17374271009 - REA RM - 1714161

Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 POTENZA DI GENERAZIONE (DC) 58,905 MWp  
 POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE (AC) 56,1 MW  
 Comune di Cavarzere (VE) e Adria (RO)

PROGETTO DEFINITIVO  
 (Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)  
 Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A

Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE Tav. n°: CA-T01

Rif: 23-00178-IT-CVZ\_CA-T01\_Rev0 Scala: Vari

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CAVAREZERE) S.R.L.