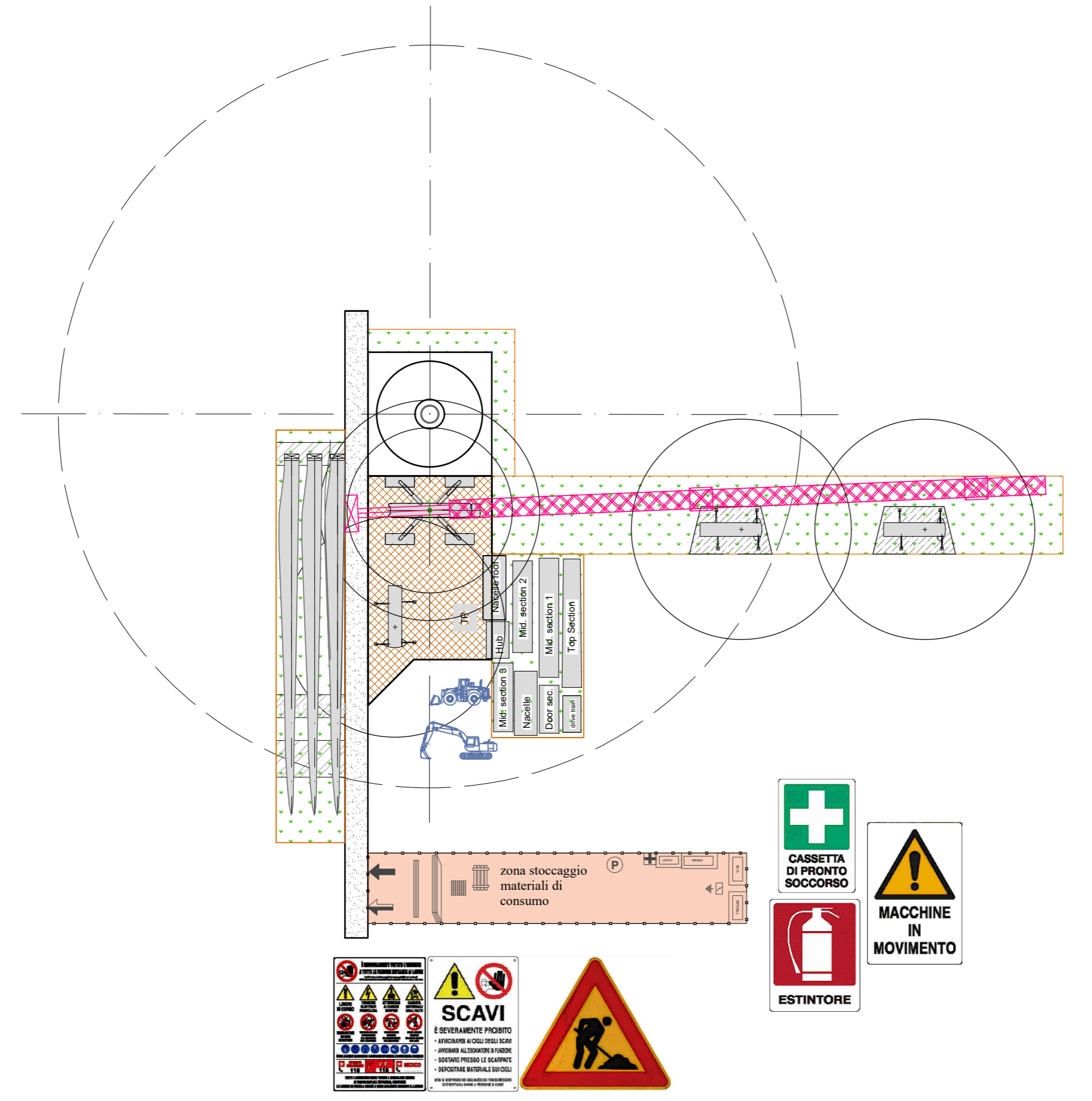
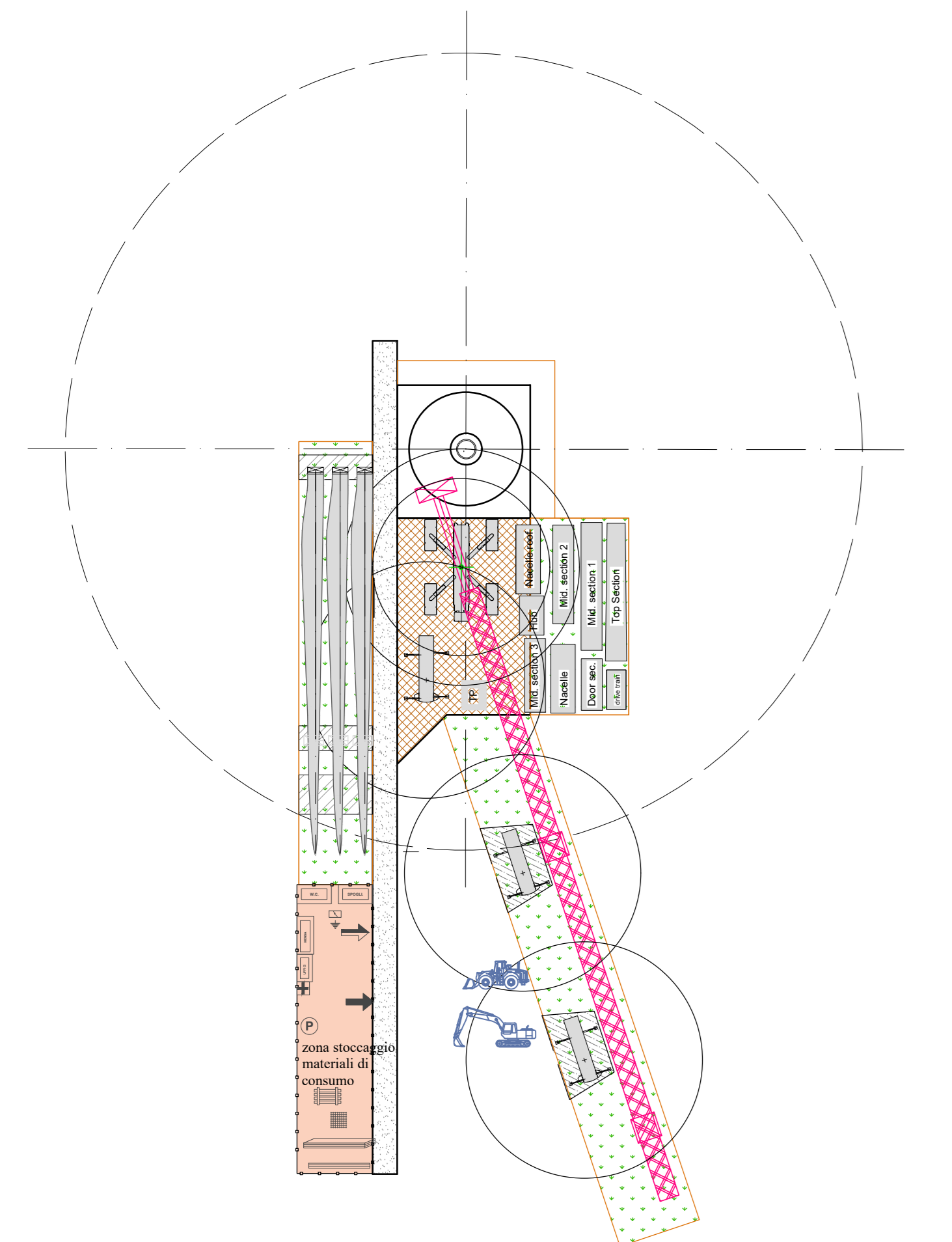
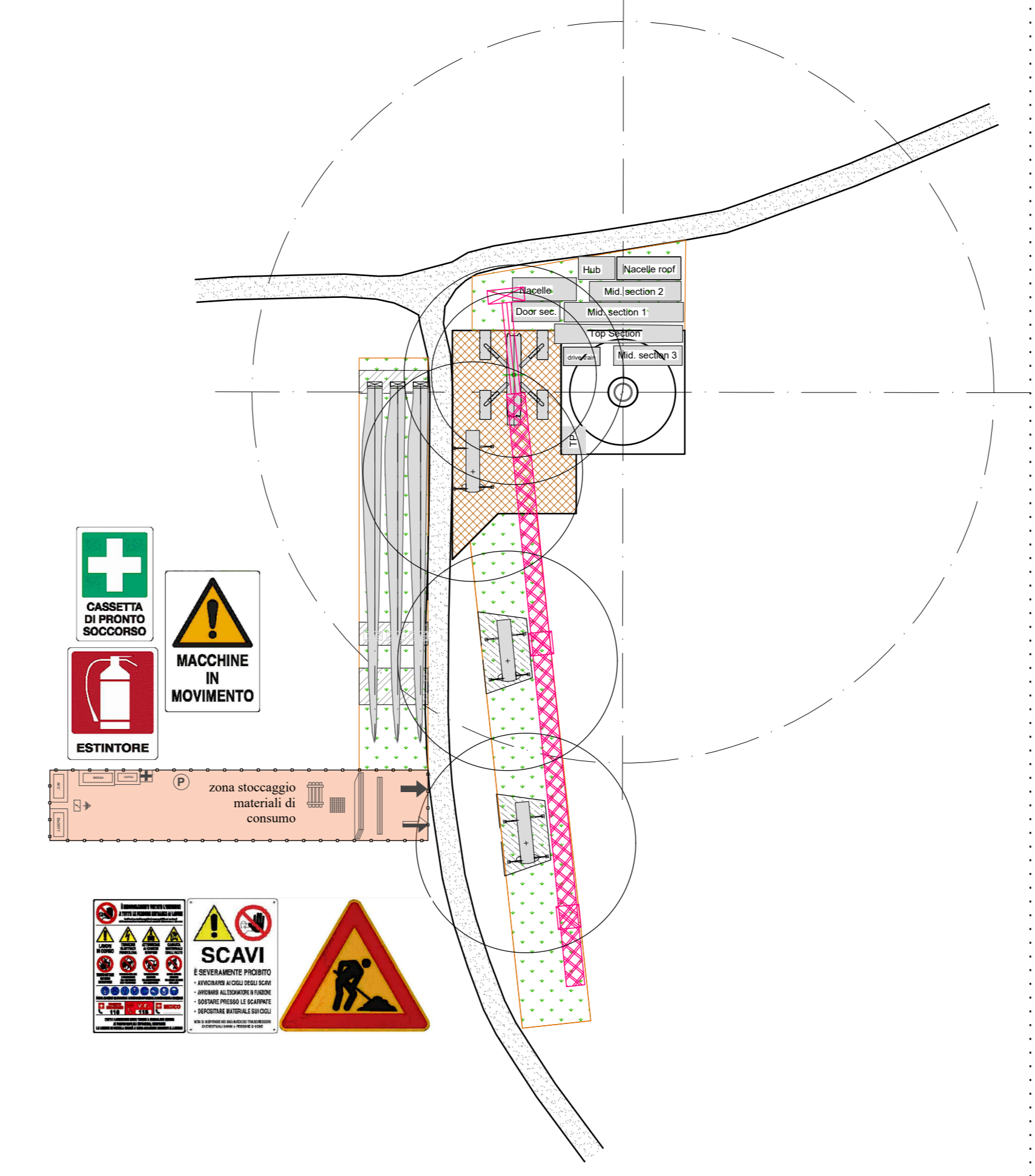
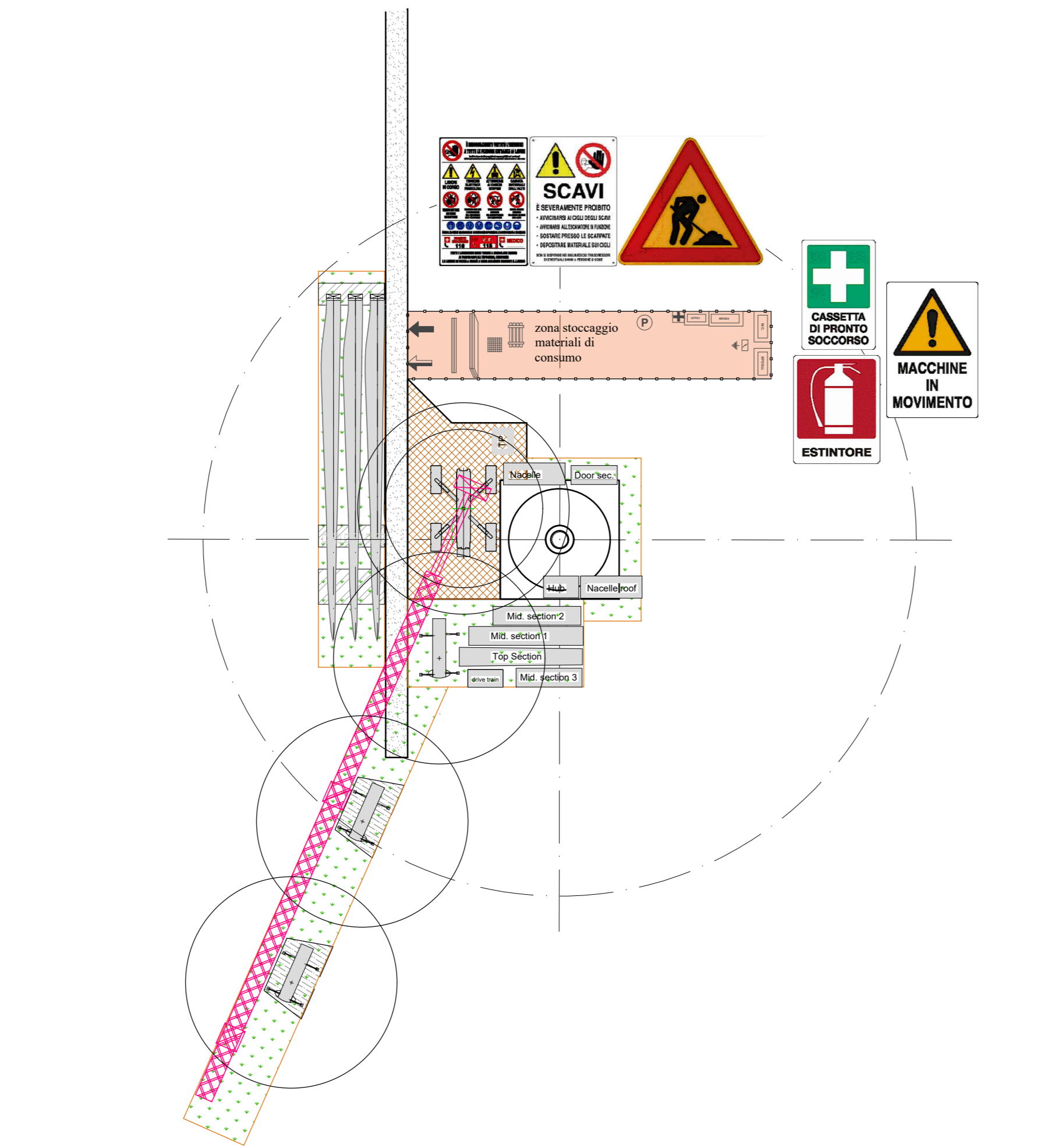


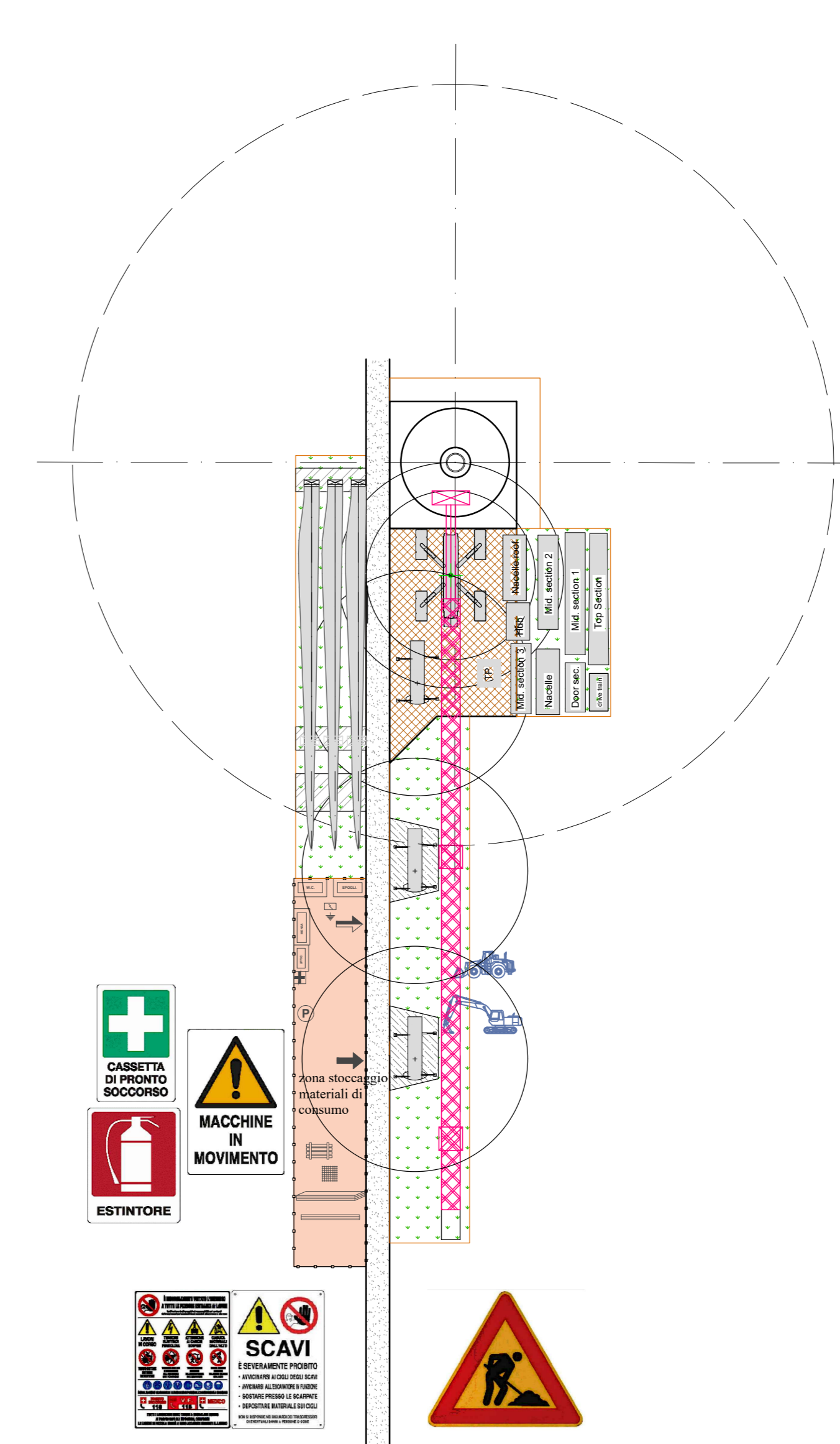
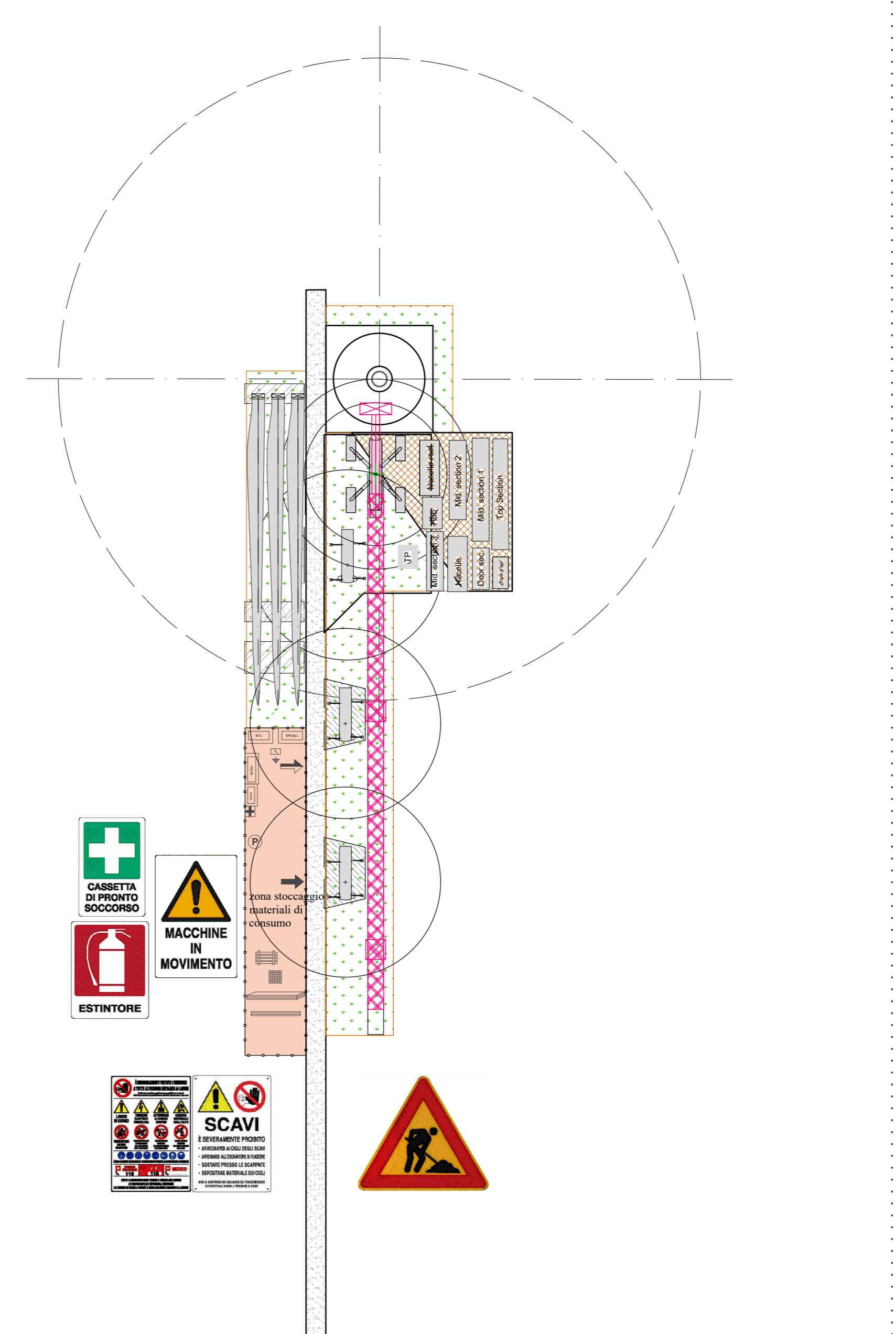
SR08 scala 1:1000



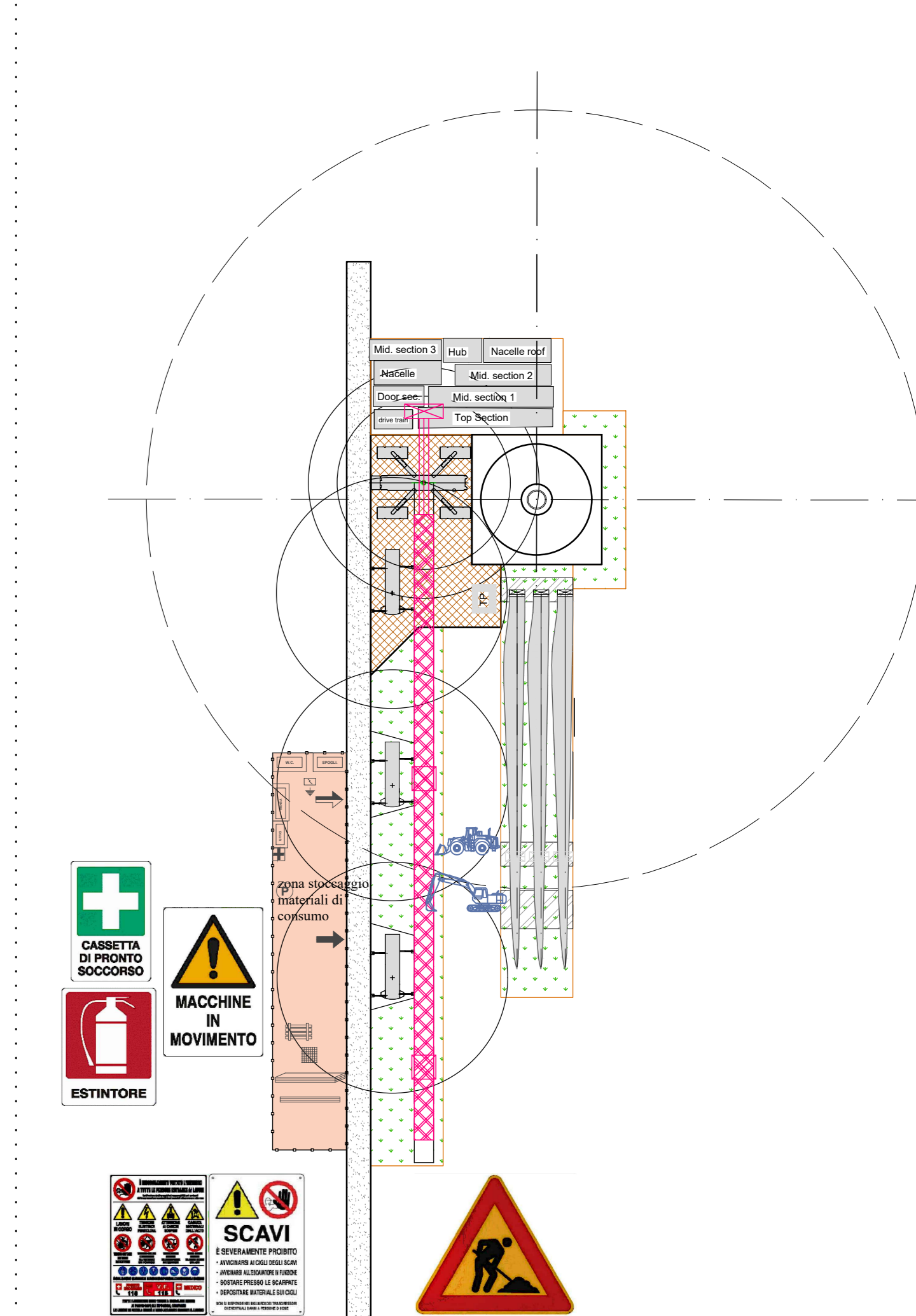
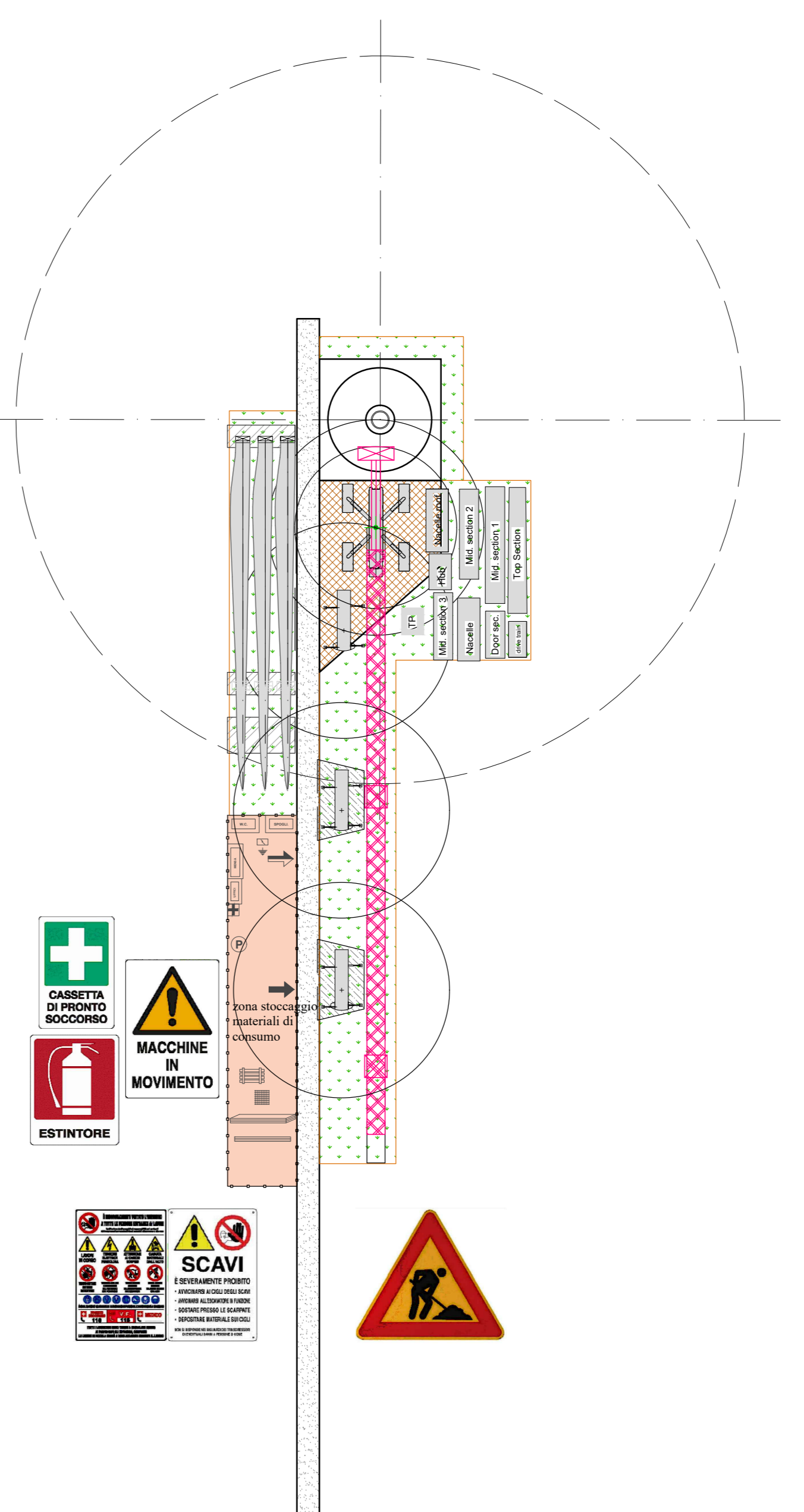
SR09 scala 1:1000



SR10 scala 1:1000



SR11 scala 1:1000



LEGENDA

- VARELLA DI CANTIERE
- AREA RECUPERO DI CANTIERE
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO VEICOLI
- PERCORSO VEICOLI TRASPORTO
- PERCORSO VEICOLI PESANTI
- PERCORSO PEDONALI
- QUANTORI PRINCIPALI
- DEPOSITO DI TERRE
- DEPOSITO PONTI/SG
- DEPOSITO CASERIFORMI
- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- DEPOSITO D.P.I.
- STOCCAGGIO RETE ELETTRICODATA
- STOCCAGGIO CEMENTI
- STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
- PONTEGGIO
- SERVIZIO CEMENTI E SPOGLIATO
- MONTAGGIO SERRAMENTI
- UFFICIO
- CENTRO DI ROTAZIONE GRU
- STABILIMENTO PER ISTRUZIONE/COMPACT A SET AGOSTO
- PAVIMENTO PERMANENTE - 200 MM
- PAVIMENTO TEMPORANEO PER LE GRU
- AREA PER IL MONTAGGIO DELLE COLONNE
- TRACCE PER MONTAGGIO LEGGERE DA DISTACCO
- AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPROCCI
- STOCCAGGIO PALE 100 MM

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	11/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Società di Progettazione:
Antex group



Progetto:
PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

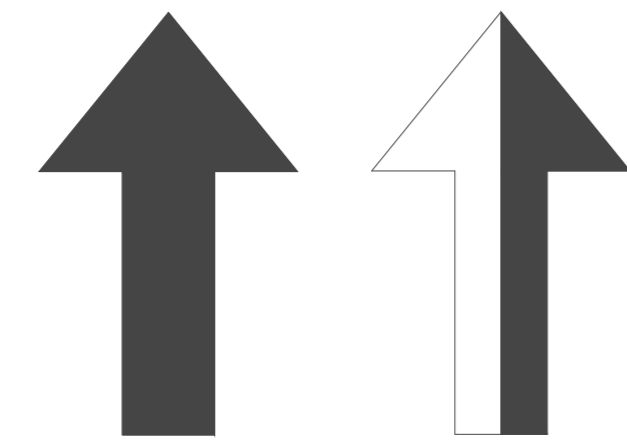
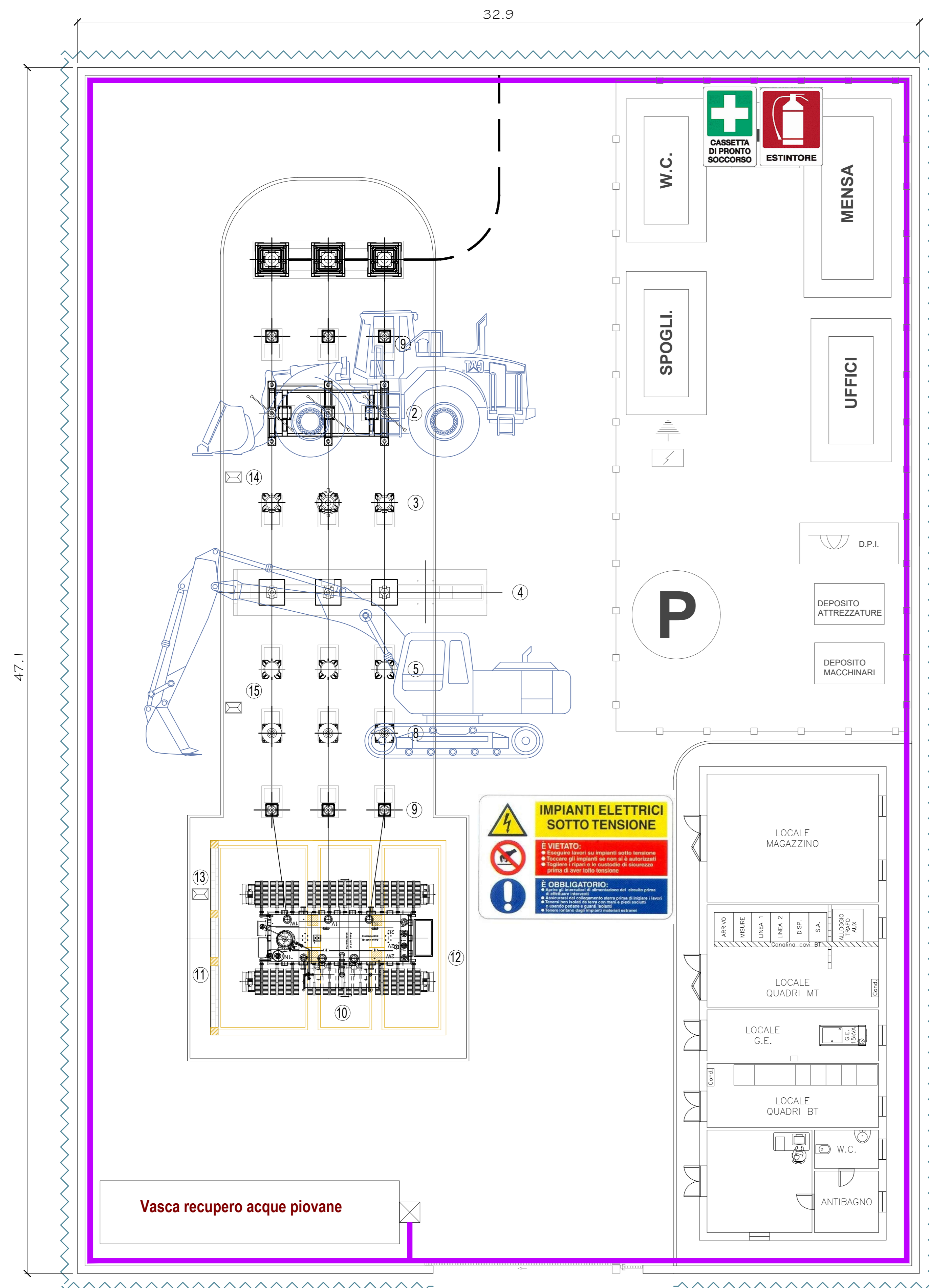
Intervento:
LAYOUT DI CANTIERE







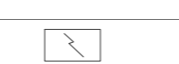
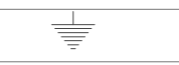






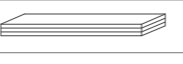






Scala: 1:100
Nome file: C20010505-PD-EC-15-02
Foglio: 1/2
F.to: A0
Livello: **DEFINITIVO**

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6150 sec. A

Legenda

-  Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
-  Pozzetto di ispezione

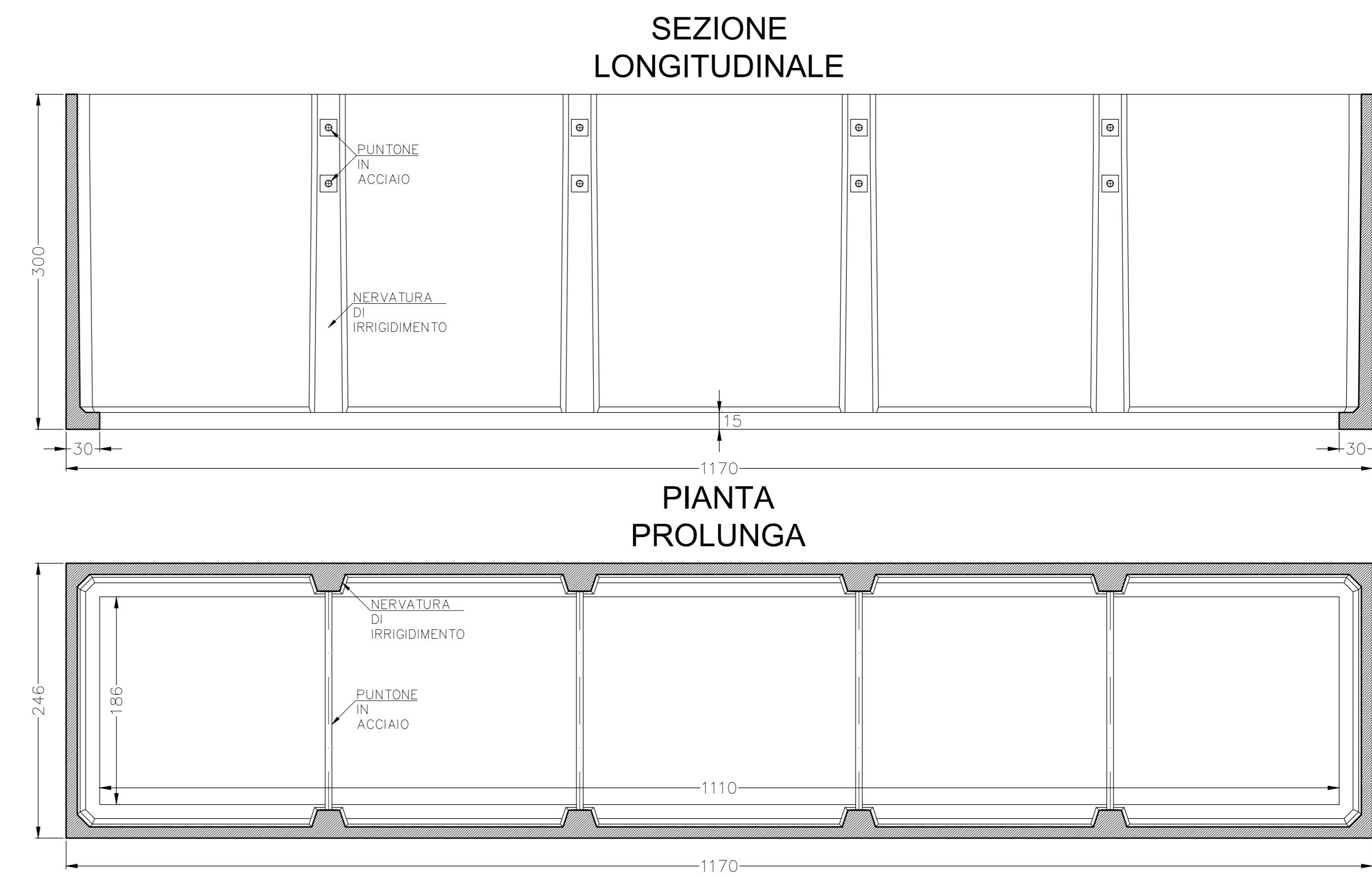


LEGENDA	
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA
	DEPOSITO PONTEGGI
	DEPOSITO CASSEFORMI
	DEPOSITO MACCHINARI
	DEPOSITO ATTREZZATURE
	DEPOSITO D.P.I.
	STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
	STOCCAGGIO LEGNAME
	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	PONTEGGIO
	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI



SCHEDA TECNICA								
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE				PESO		
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q ³)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)	PROLUNGA (q ³)	
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza			
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2							
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)							

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 40mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.

- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
- La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la calanetta sarà rinterrata.
- Nella fase di Esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MTE	11/11/22	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	FURNARI C.	FURNARI C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	FURNARI G.	FURNARI G.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Società di Progettazione: **Antex group**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Titolo: **LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE**

Scale: 1:100 | Nome OG./FILE: C20010505-PD-EC-15-02 | Foglio: 2/2 | Formato: A0 | Livello: DEFINITIVO

Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6150 sec. A