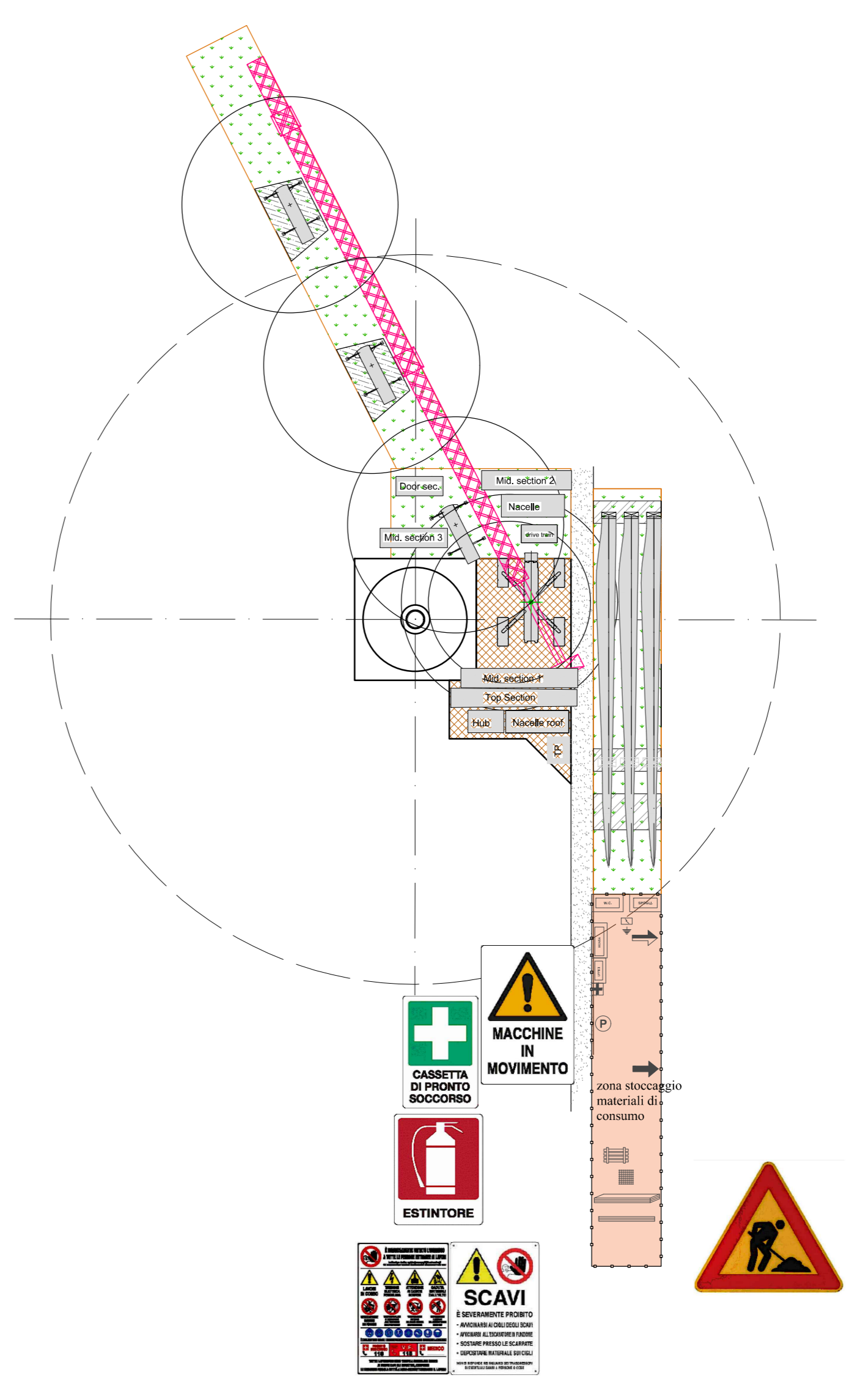
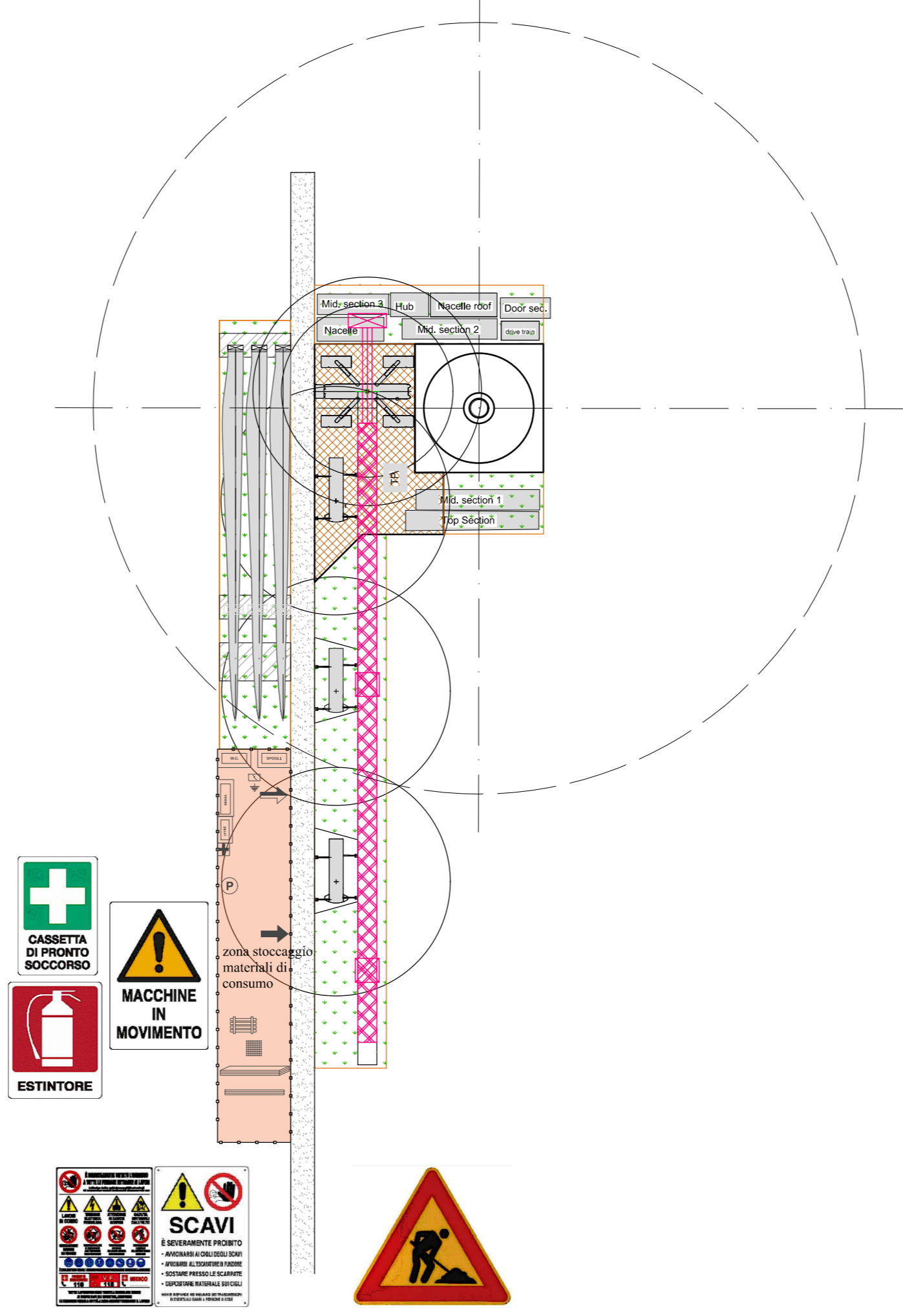
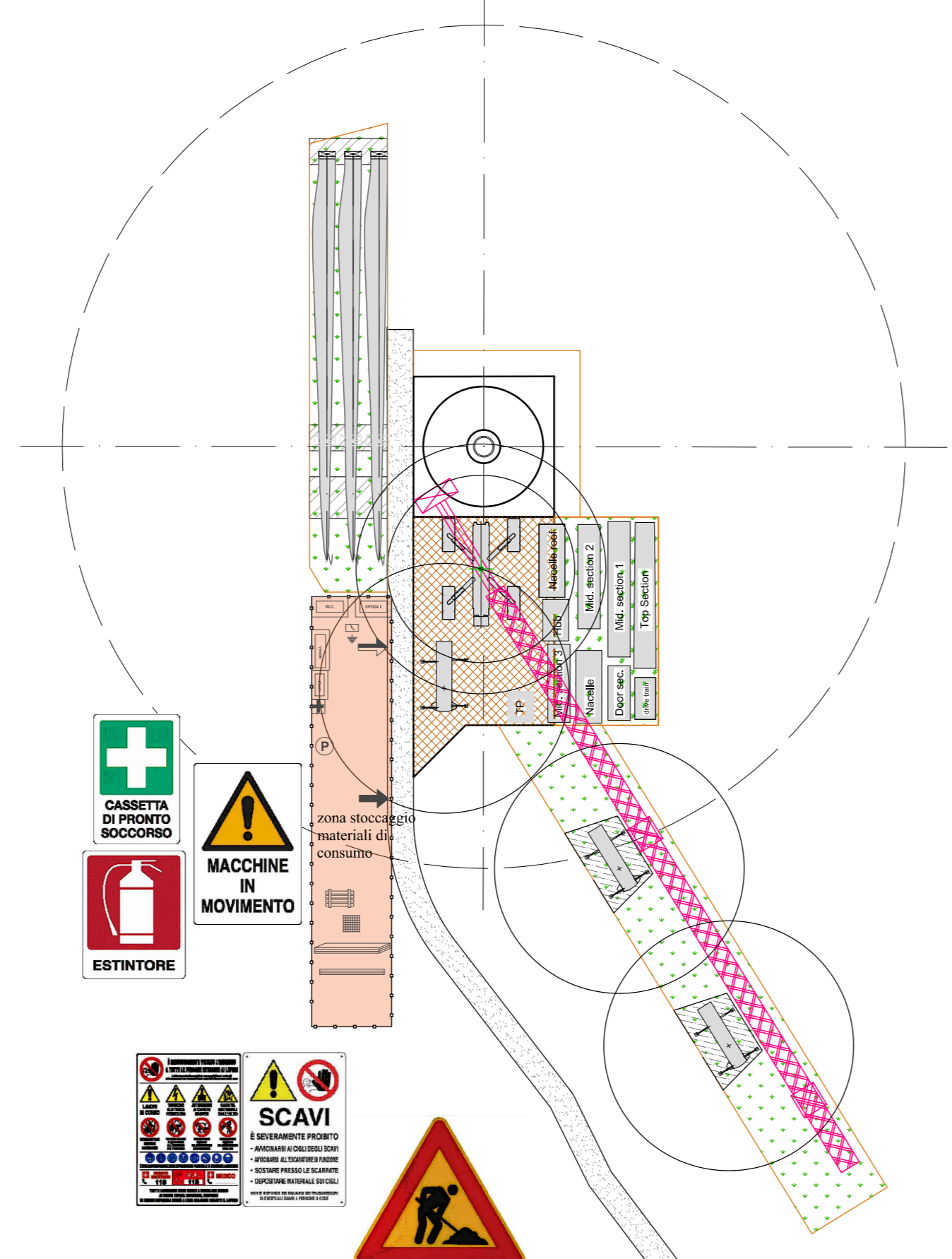
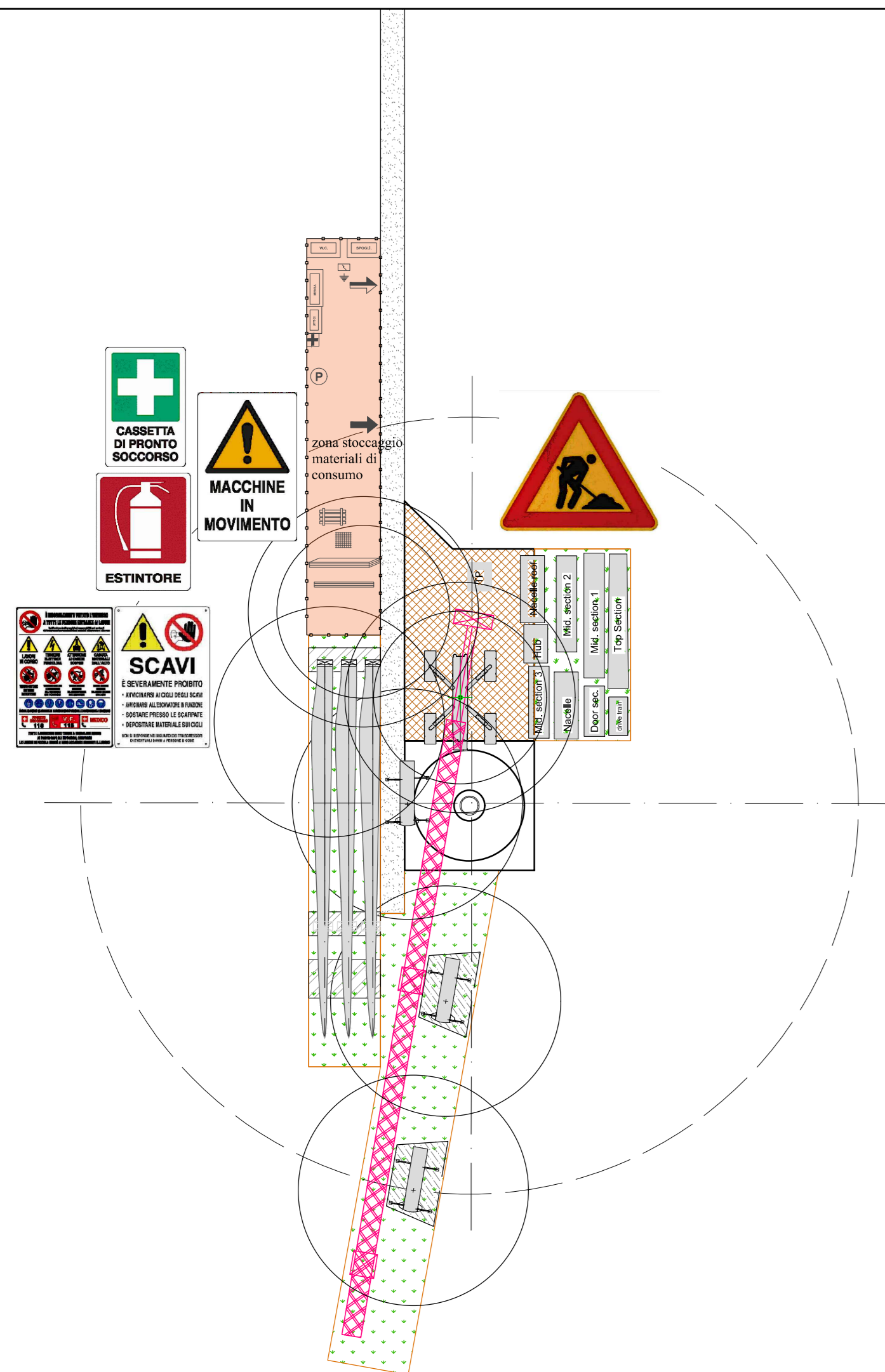
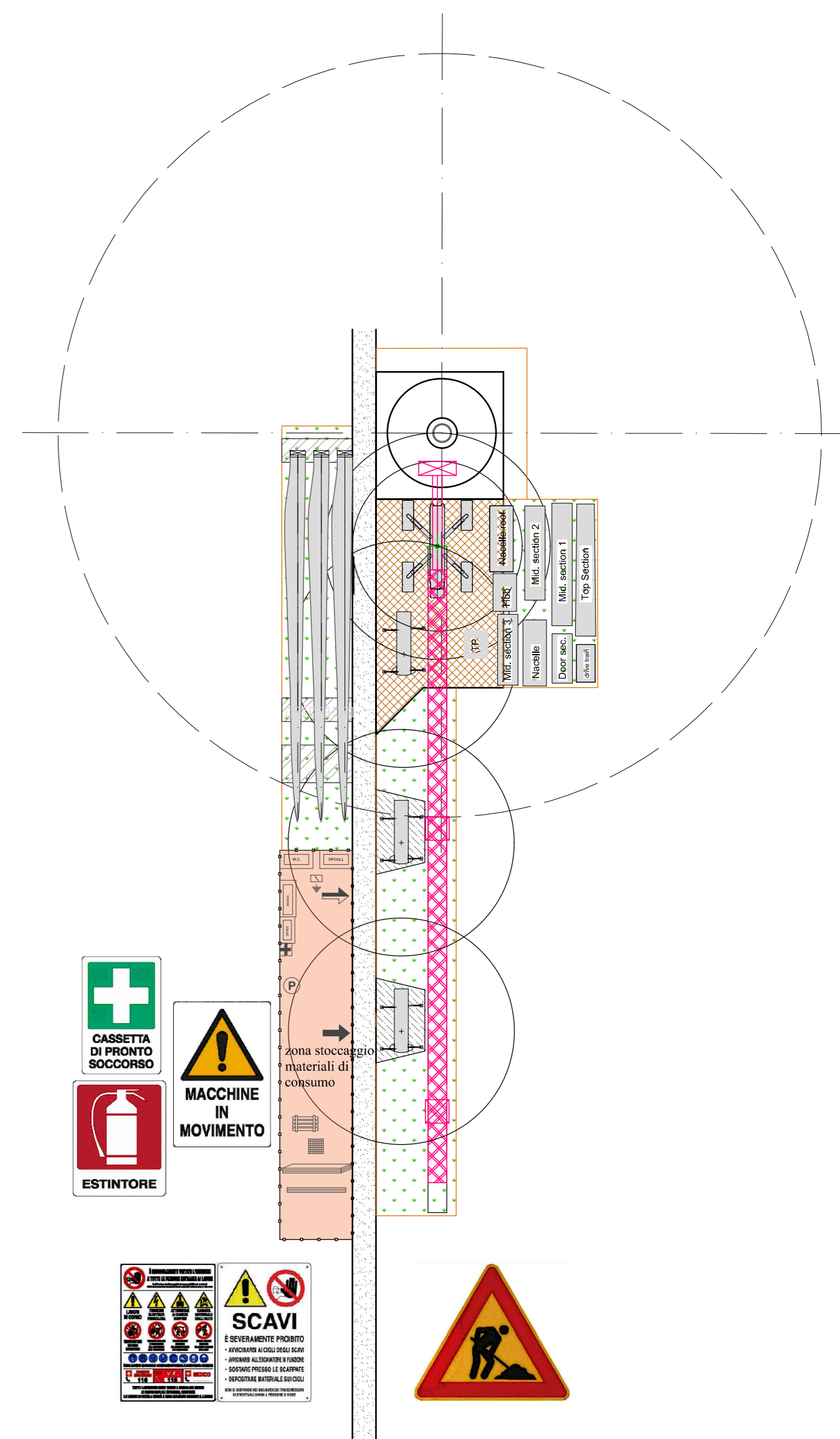
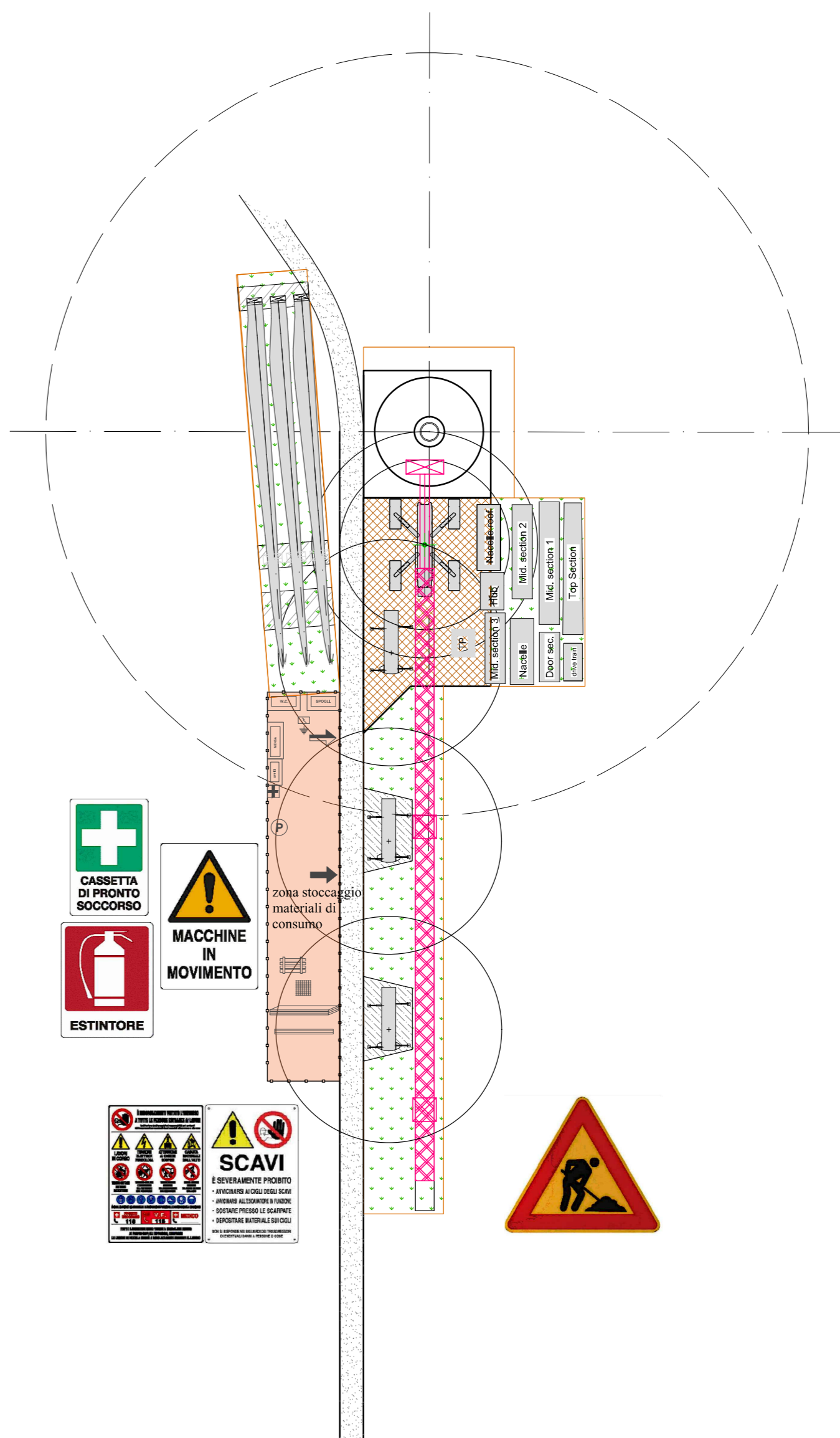
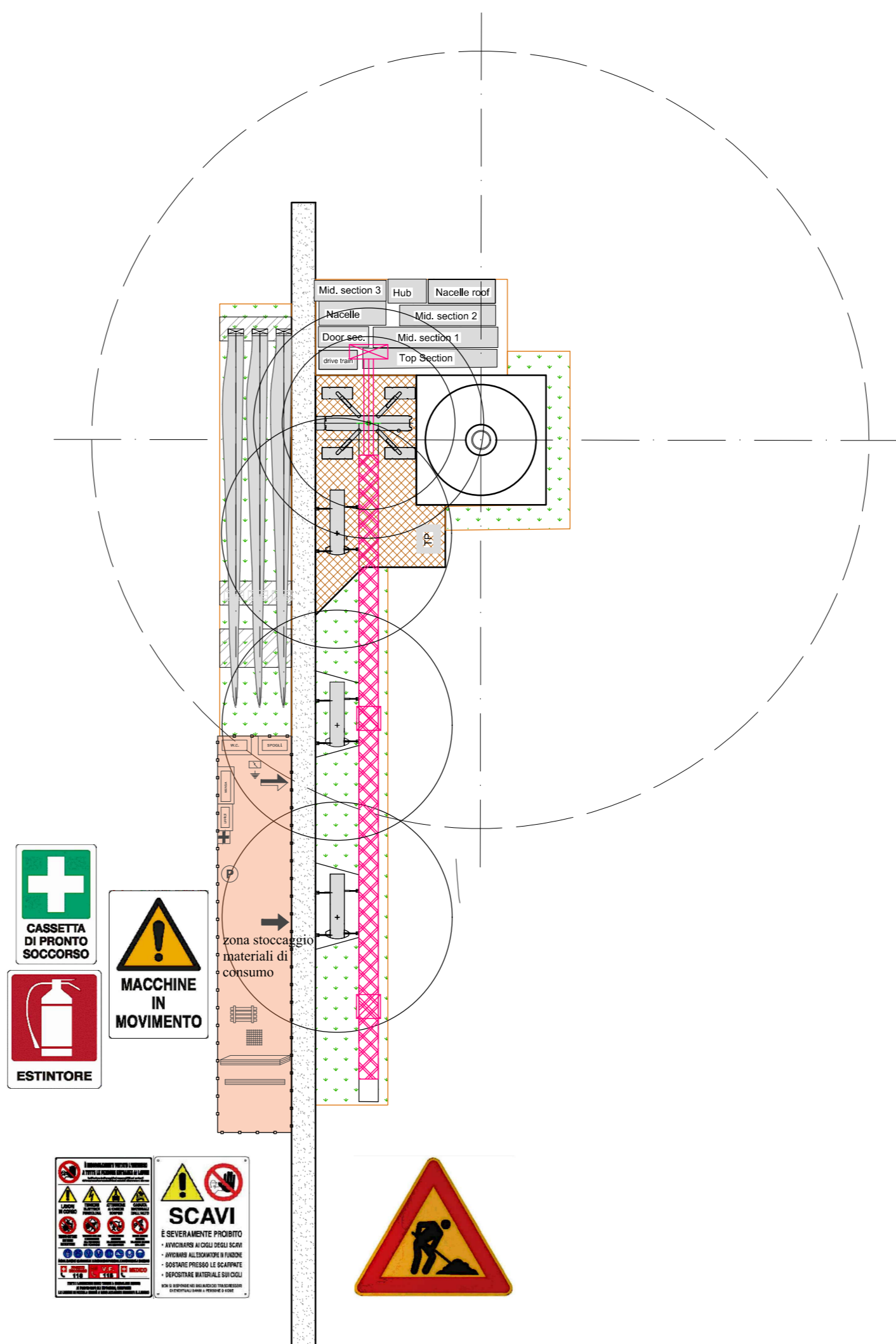
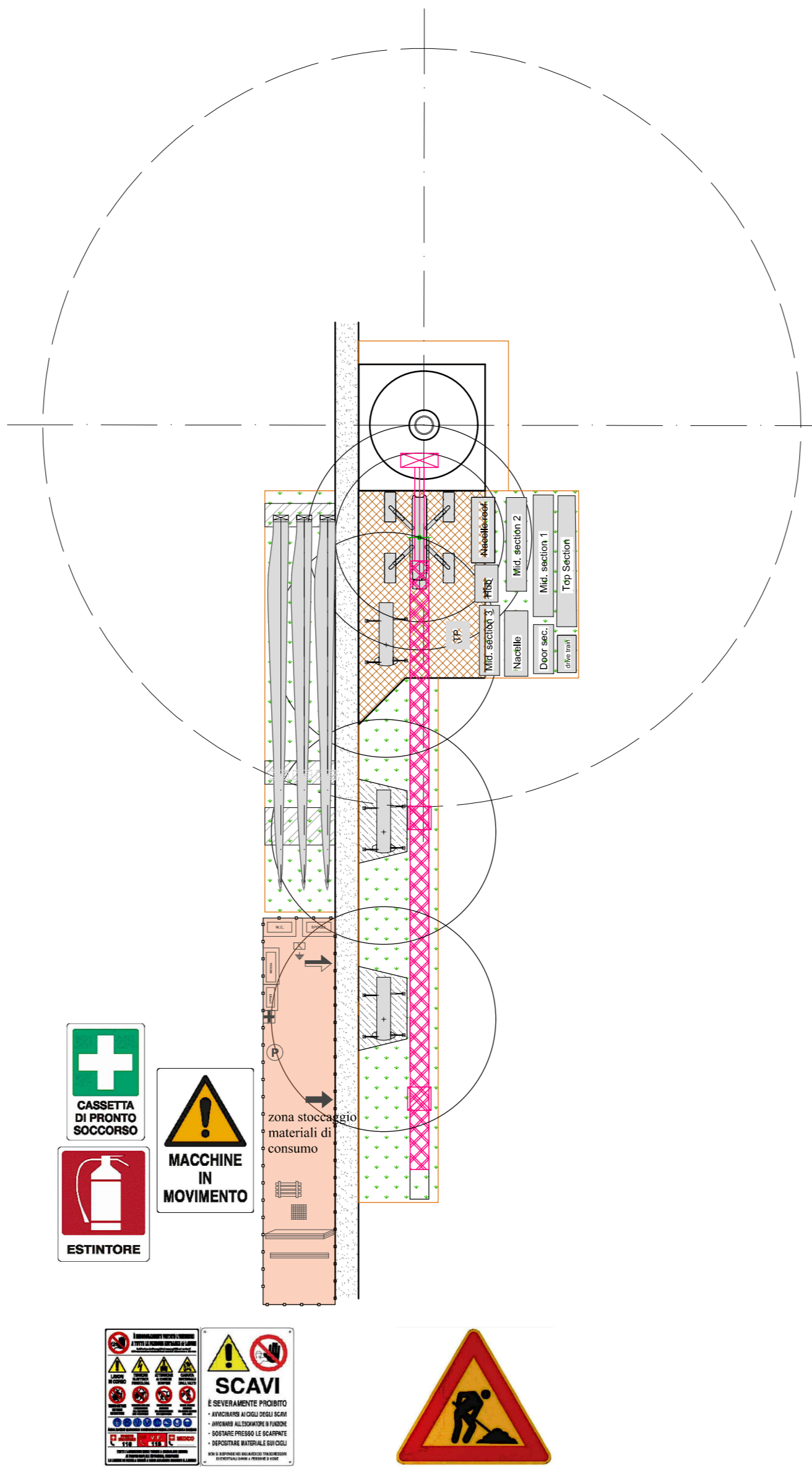


LEGENDA

- VIABILITA' DI CANTIERE
- AREA RECINTATA DI CANTIERE
- PARCHEGGIO
- ACCESSO PEDONALE
- ACCESSO MEZZI
- PERCORSI MEZZI TRASPORTO
- PERCORSI MEZZI PESANTI
- PERCORSI PEDONALI
- QUADRO PRINCIPALE
- DISPERSORI DI TERRA
- DEPOSITO PONTEGGI
- DEPOSITO CASSEFORMI
- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- DEPOSITO D.P.I.
- STOCCAGGIO RETE ELETTRICALDATA
- STOCCAGGIO LEGNAME
- STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
- PONTEGGIO
- SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
- MENSA (locale uso refettorio)
- UFFICI
- CENTRO DI ROTAZIONE GRU
- STRADA DEL SITO: 180 kN/m² CORRISP. A 12T AD ASSE
- PIAZZOLA PERMANENTE: 280 kN/m²
- PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU DI ASSISTENZA ALL'ASSEMBLAGGIO: 180 kN/m²
- AREA TEMPORANEA LIVELLATA ACCESSIBILE AI MEZZI DI TRASPORTO/MONTAGGIO, LIBERA DA OSTACOLI
- AREA DI LAVORO TEMPORANEO PER APPOGGI
- STOCCAGGIO PALE 100 kN/m²



REGIONE SARDEGNA
Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.

Comitente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.

Via Piotta Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3607 0800
P.IVA: 11033920153 web: www.infrastrutture.eu PEC: infrastrutture@regalmail.it

Società di Proprietà:
Antex group

Via Jonic, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

Torale:
LAYOUT DI CANTIERE

Scalo:
1:100

Nome DIS./FILE:
C20021505-PD-EC-15-01

Allegato:
1/2



F.to:
A0

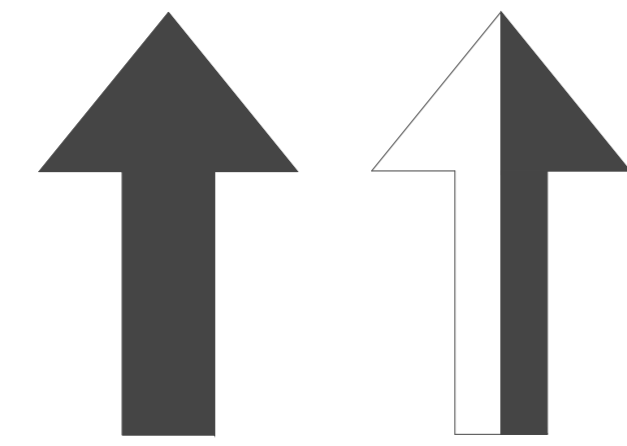
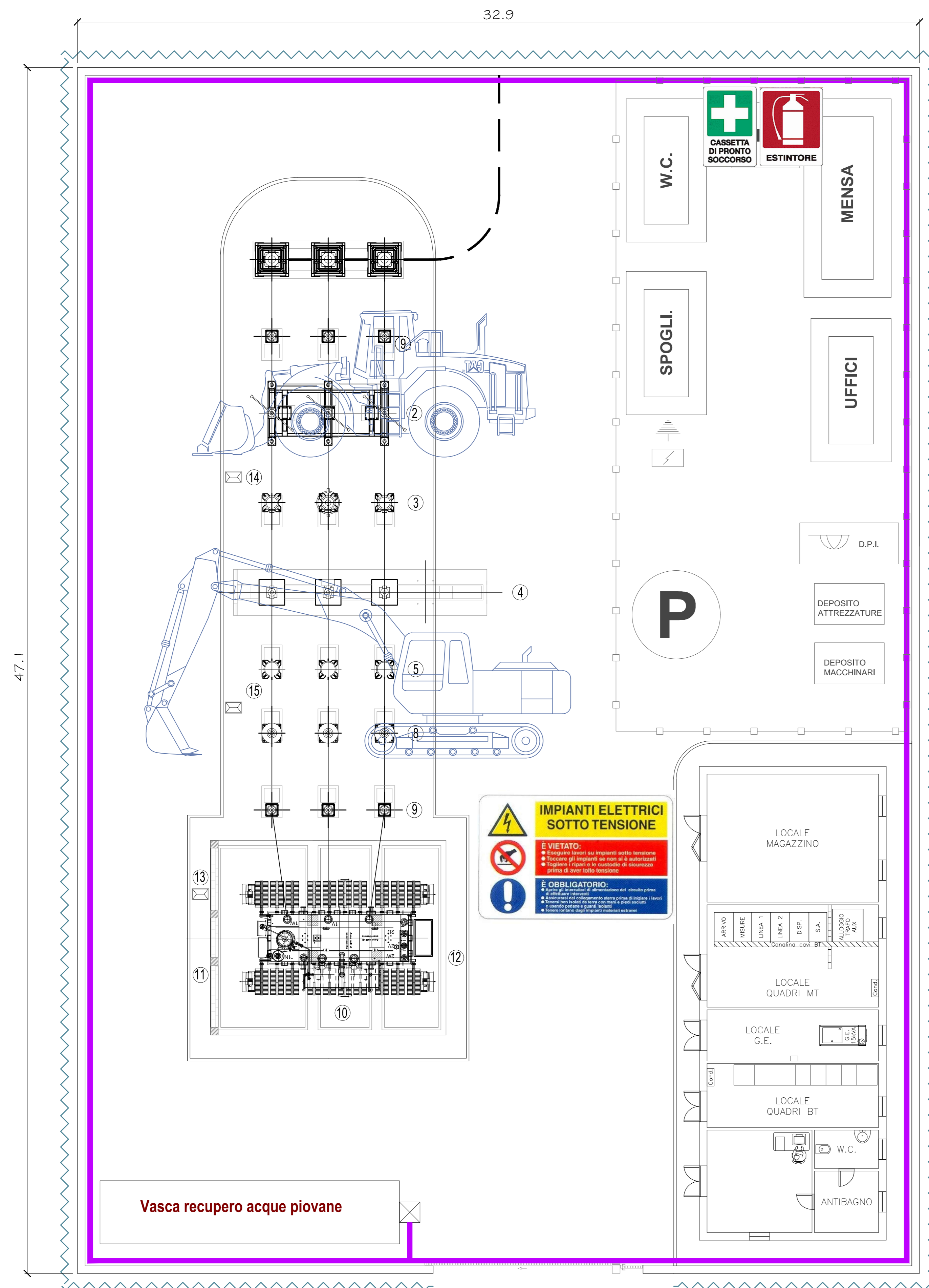
Livello:
DEFINITIVO













Dot. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 ISEC A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta. Le società Ausub e i propri datori e figure di legge.

Legenda

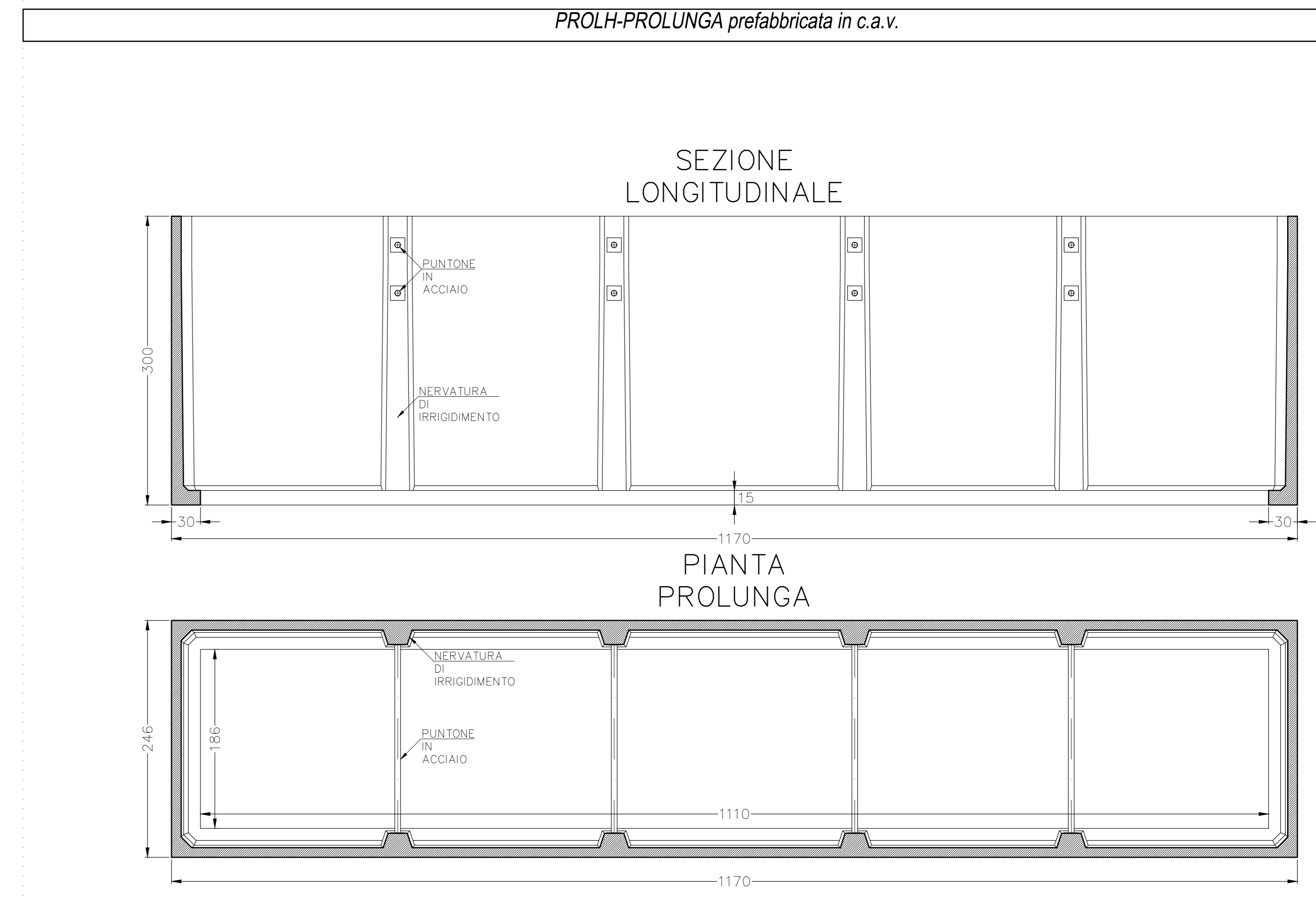
-  Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
-  Pozzetto di ispezione



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 SPOGLIATORI
	MENSA (locale uso refeitorio)
	UFFICI



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



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
Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.

Completamento:
INFRASTRUTTURE S.p.a.

Via Piotta Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3607 0800
Fax: +39 02 3607 1533 web: www.infrastrutture.it PEC: infrastrutture@infrastrutture.it

Società di Progettazione: **ingegneria & innovazione**

Intex group Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663409
web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SUNI"**

Titolare: **Dot. Ing. Cesare Fumo**
Oreste degli Ingogneri
della Provincia di Catania
n° 6130 INC. A.

Layout di cantiere:
SSE UTENTE

Scala: 1:100 Nome DEL FILE: C20021505-PD-EC-15-D1 Allegato: 2/2 F.to: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza la riproduzione senza il permesso scritto dalla società. Le società hanno i propri diritti e regole di legge.