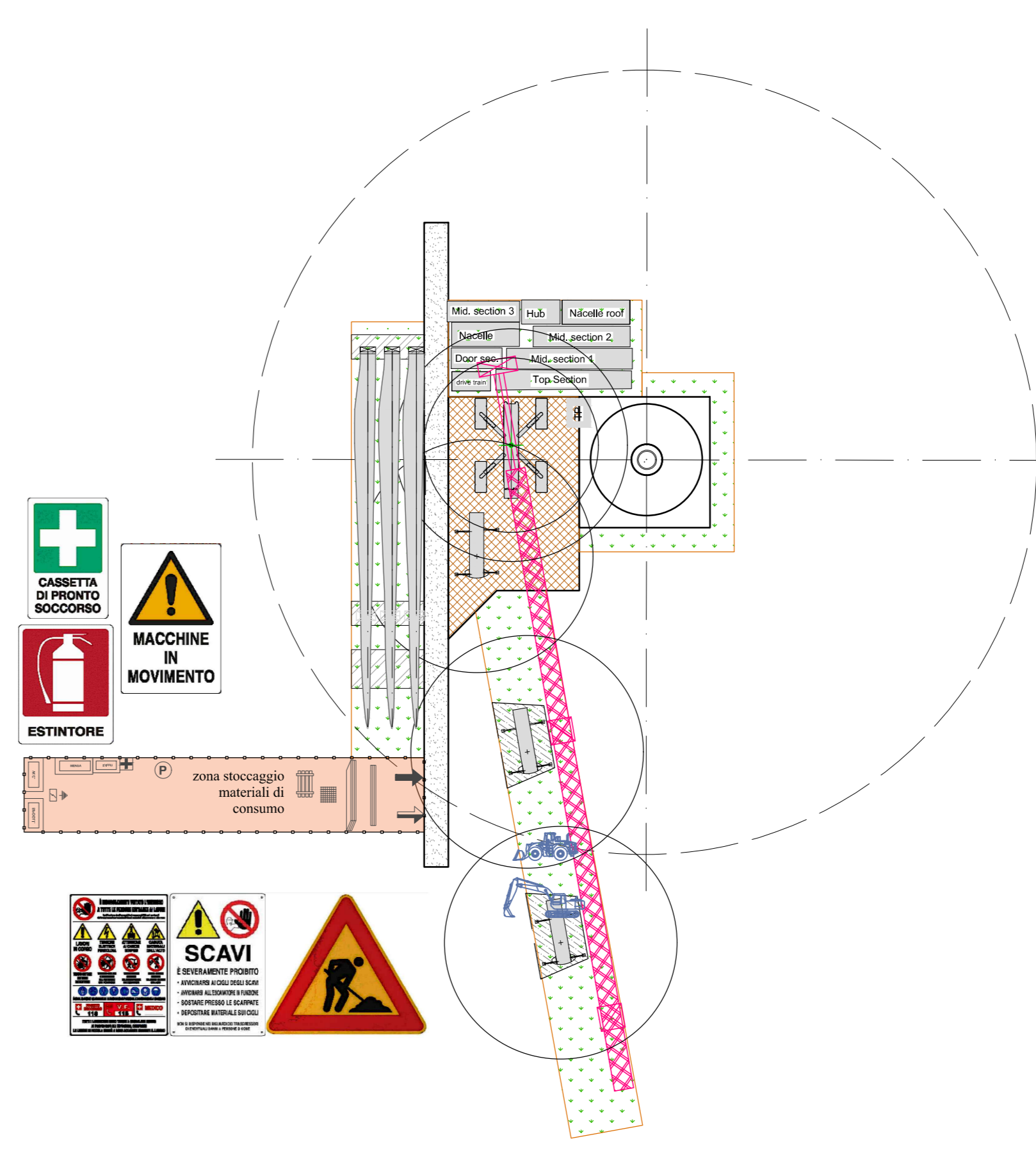
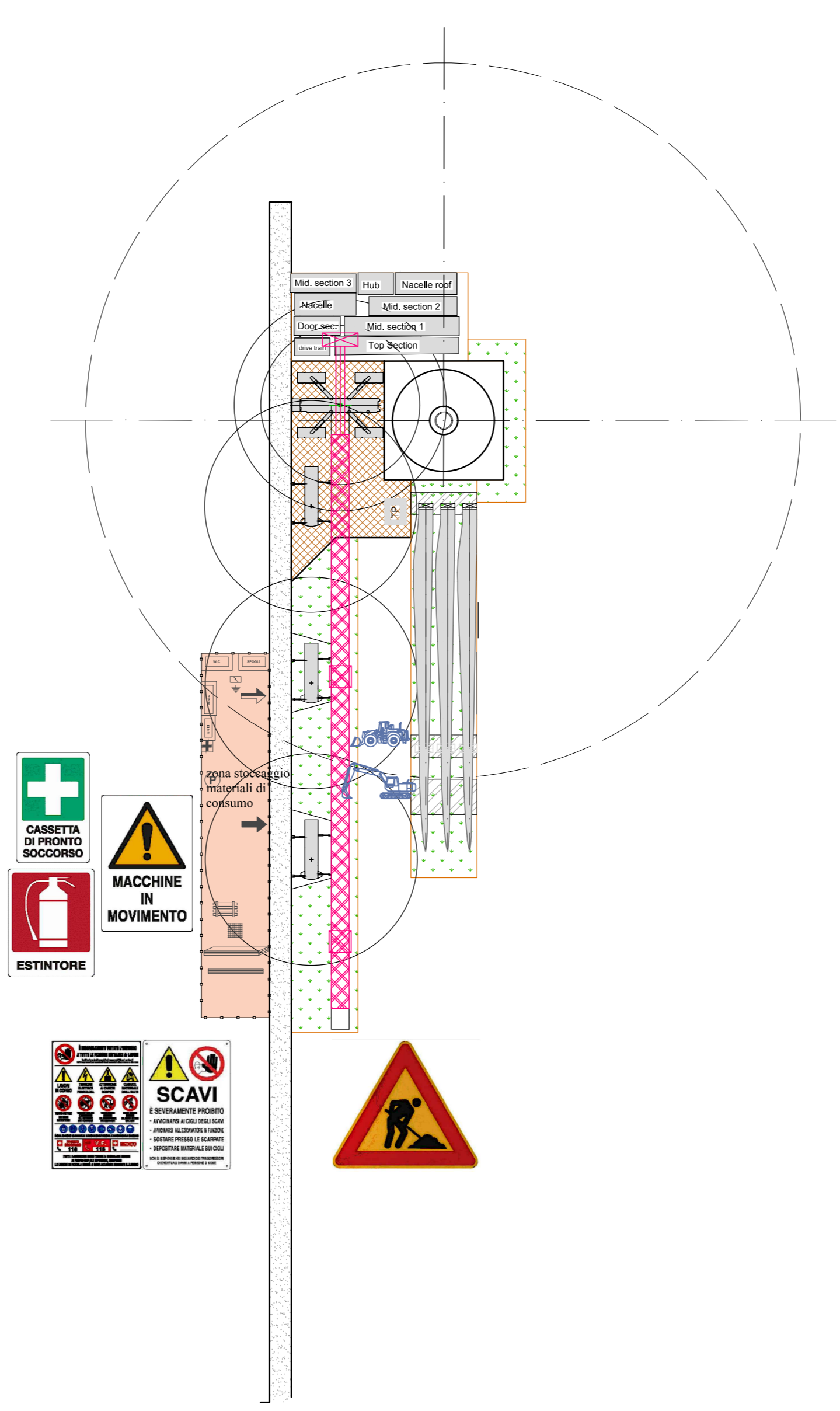
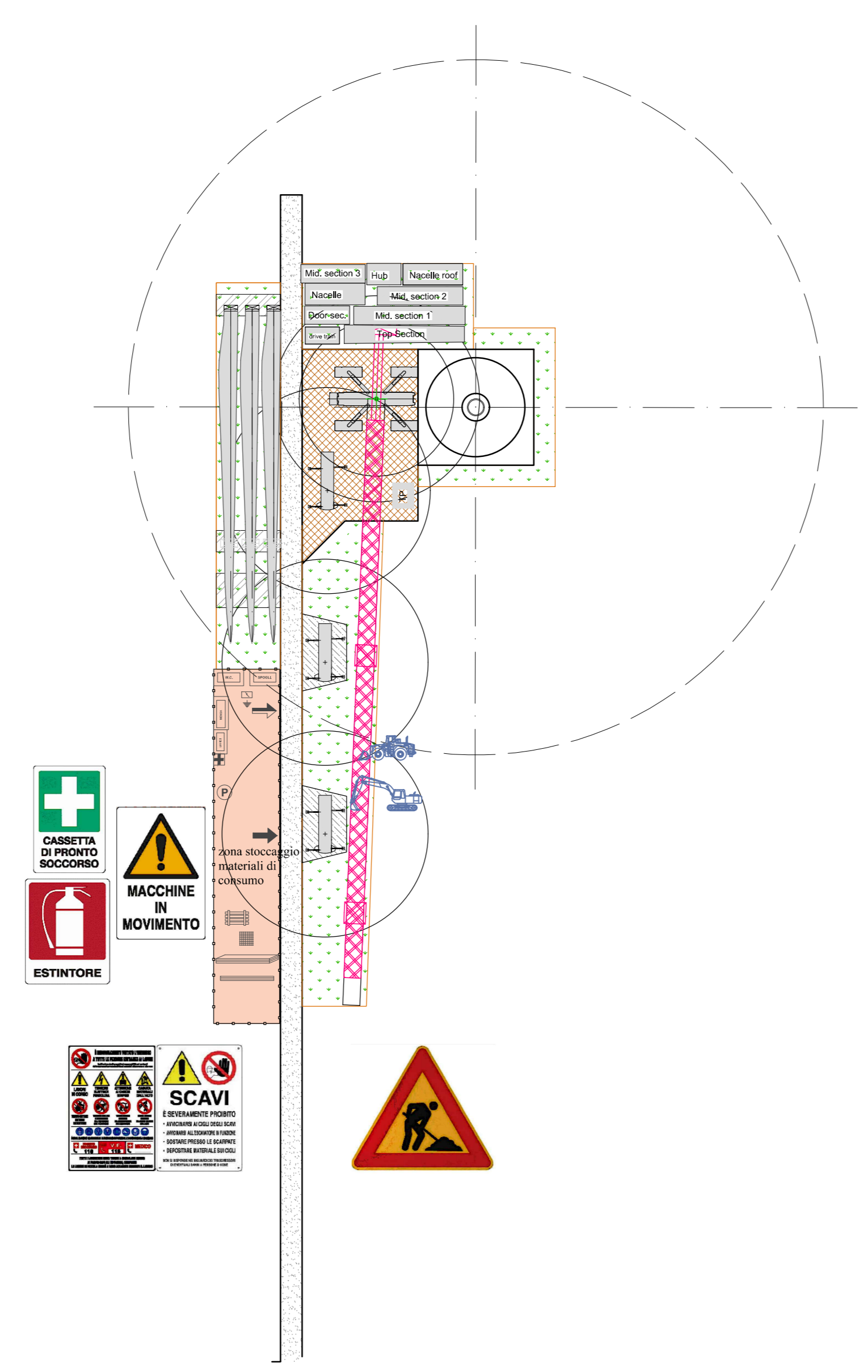
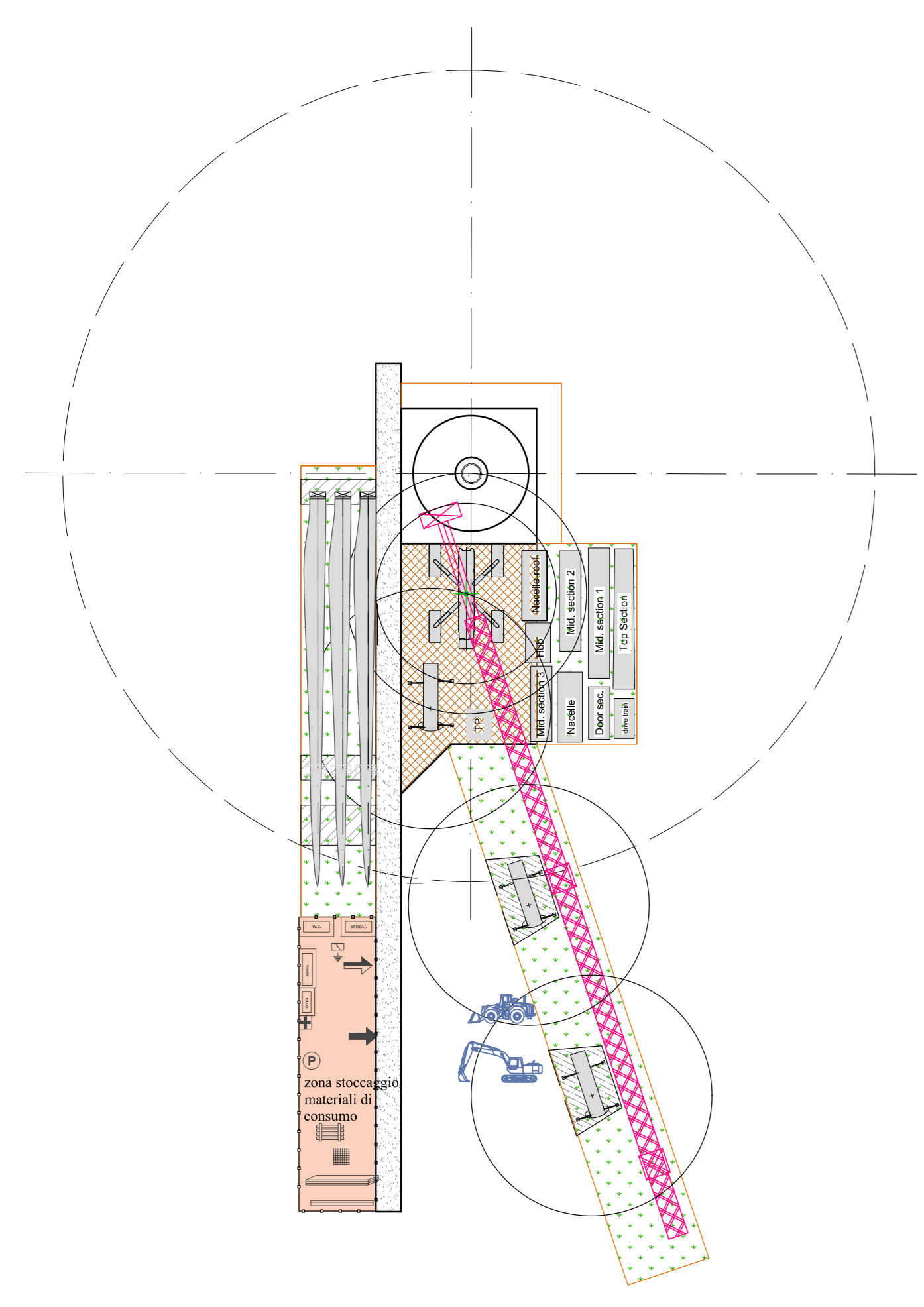


- LEGENDA**
- VIABILITA' DI CANTIERE
 - AREA RECINTATA DI CANTIERE
 - PARCHEGGIO
 - ACCESSO PEDONALE
 - ACCESSO MEZZI
 - PERCORSI MEZZI TRASPORTO
 - PERCORSI MEZZI PESANTI
 - PERCORSI PEDONALI
 - QUADRO PRINCIPALE
 - DISPERSORI DI TERRA
 - DEPOSITO PONTEGGI
 - DEPOSITO CASSEFORMI
 - DEPOSITO MACCHINARI
 - DEPOSITO ATTREZZATURE
 - DEPOSITO D.P.I.
 - STOCCAGGIO RETE ELETTROSALDATA
 - 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
 - PIAZZOLE PERMANENTI: 260 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 APPROCCI
 - STOCCAGGIO PALE 100 kN/m²



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano (VS)



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

Comitente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Logo: **sorgenia RENEWABLES**
Ingegneria & Innovazione

Logo: **Antex group**

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



Layout: **LAYOUT DI CANTIERE**

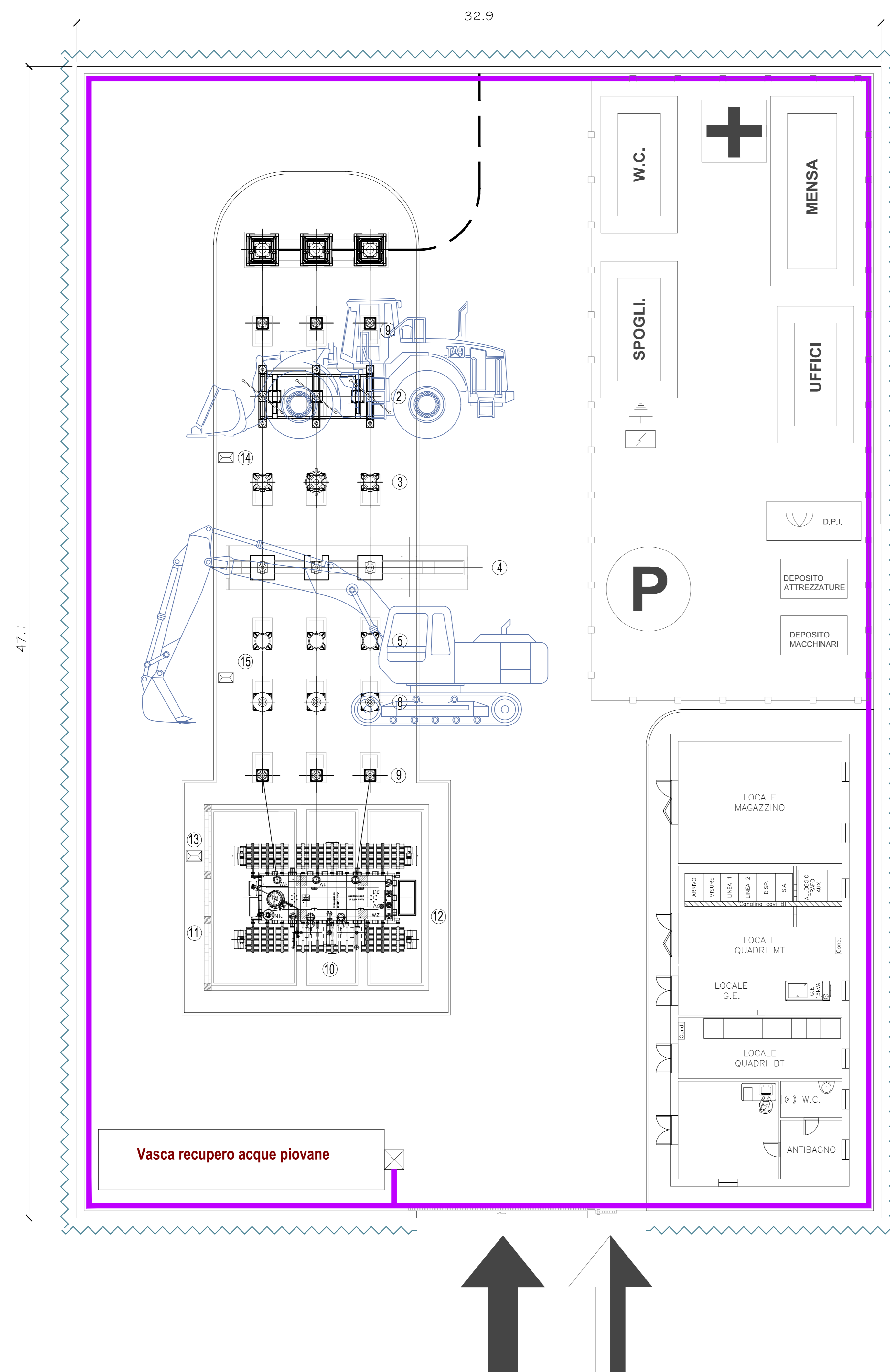
Scale: 1:100 | Nome OGNI FILE: C20010505-PD-EC-15-01 | Allegato: 1/2 | Formato: A0 | Livello: **DEFINITIVO**









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

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
E' vietata la comunicazione e l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società.
La società tutela i propri diritti e i segreti 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
	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

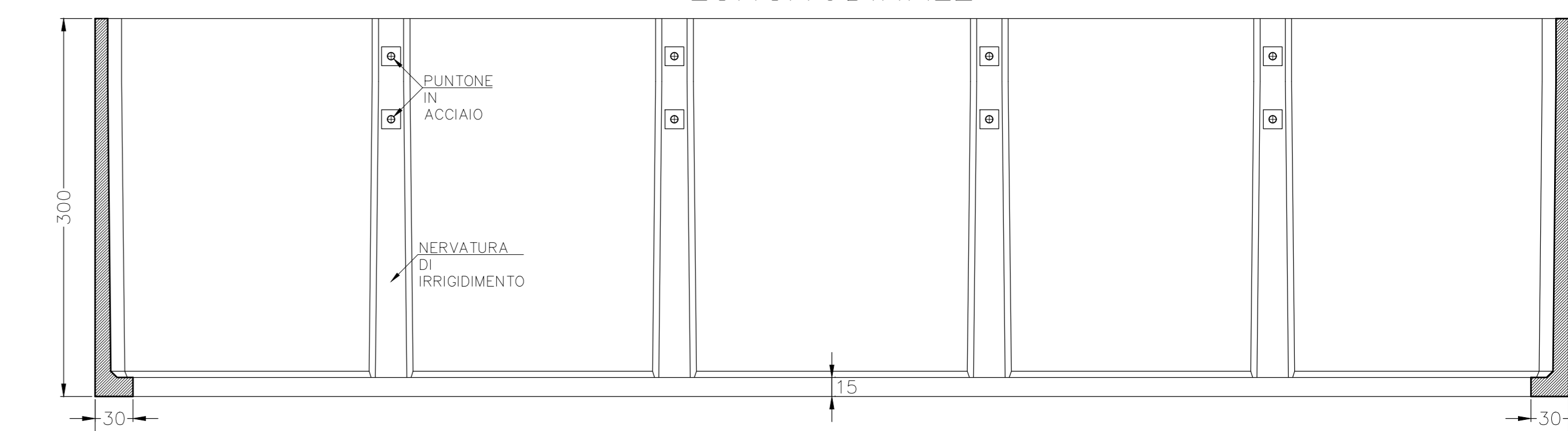


SCHEDA TECNICA

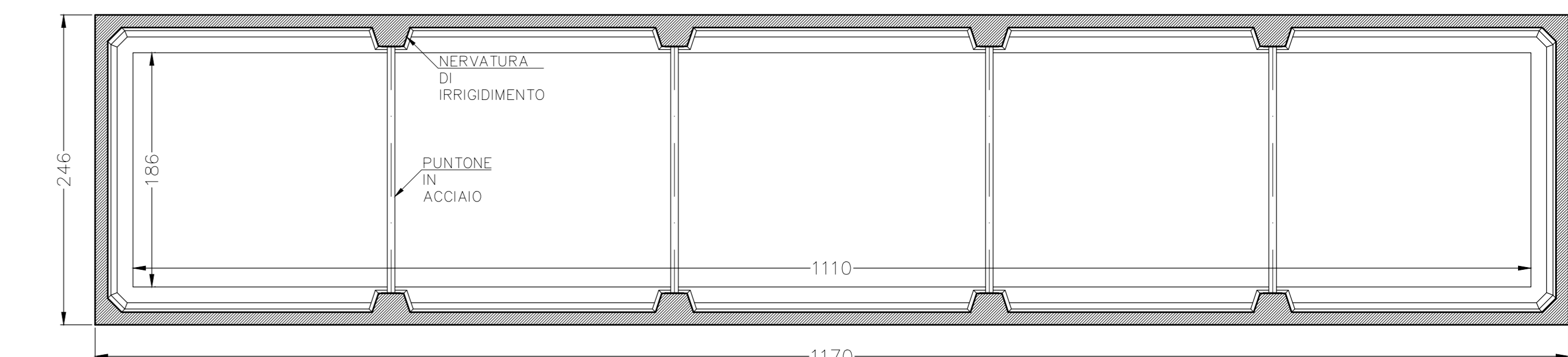
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	75,5	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4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

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



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 del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



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

Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Sede legale in Via Agardi Alessandrino, 4, 20148, Milano (MI)
Partita I.V.A. 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"

Task:
LAYOUT DI CANTIERE: SSE UTENTE

Scale: 1:100
Nome DEL FILE: C20010505-PD-EC-15-01
Ritaglio: 2/2
Filo: A0
Livello: **DEFINITIVO**

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