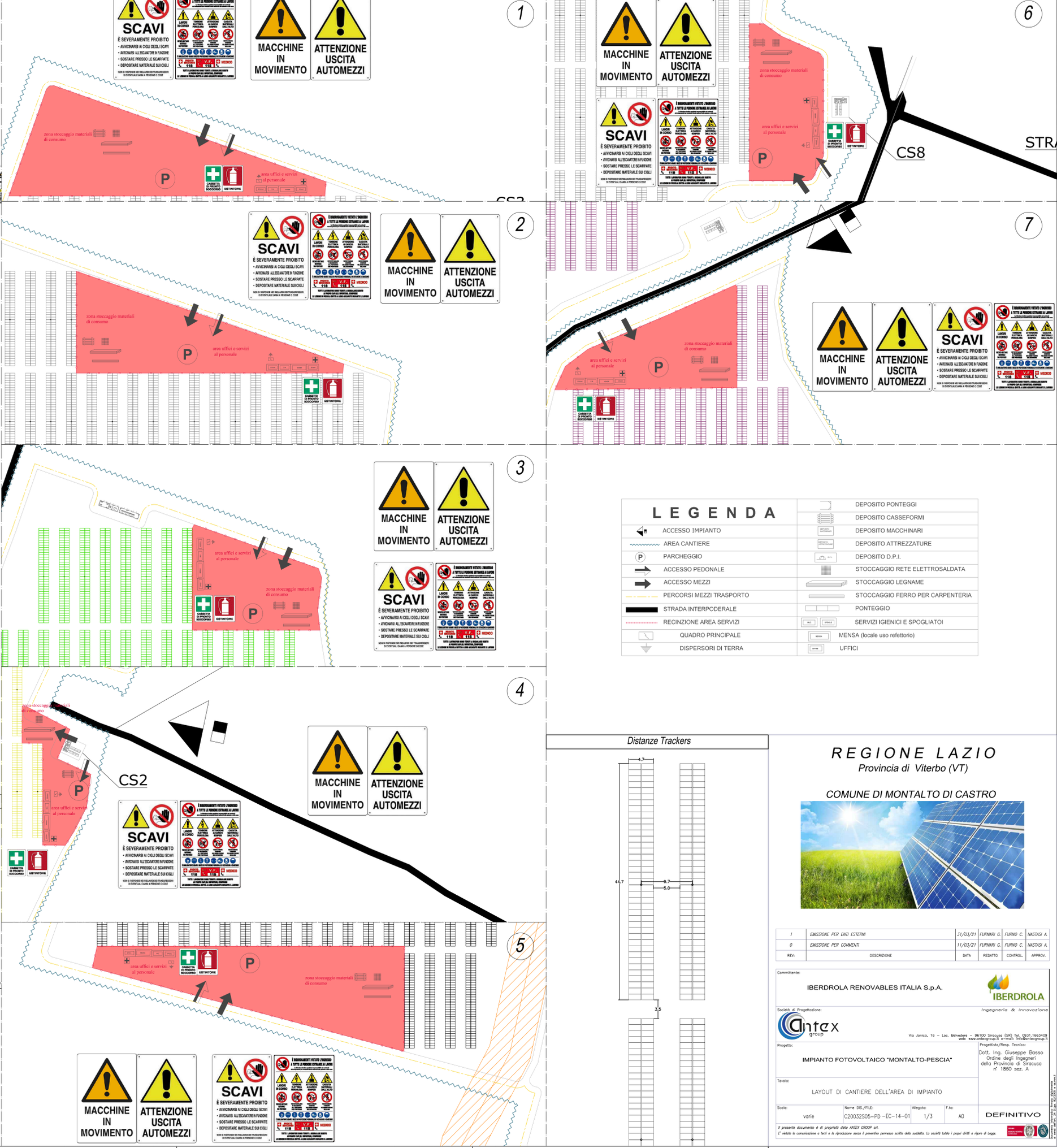
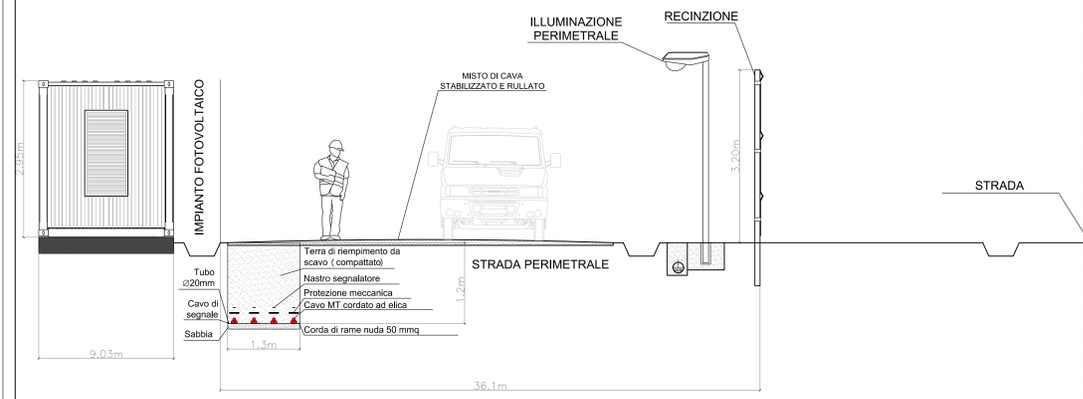


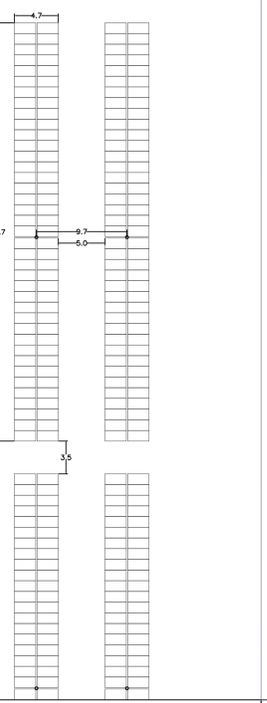
Sezioni tipo



**LEGENDA**

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

Distanze Trackers



**REGIONE LAZIO**  
 Provincia di Viterbo (VT)  
**COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	31/03/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

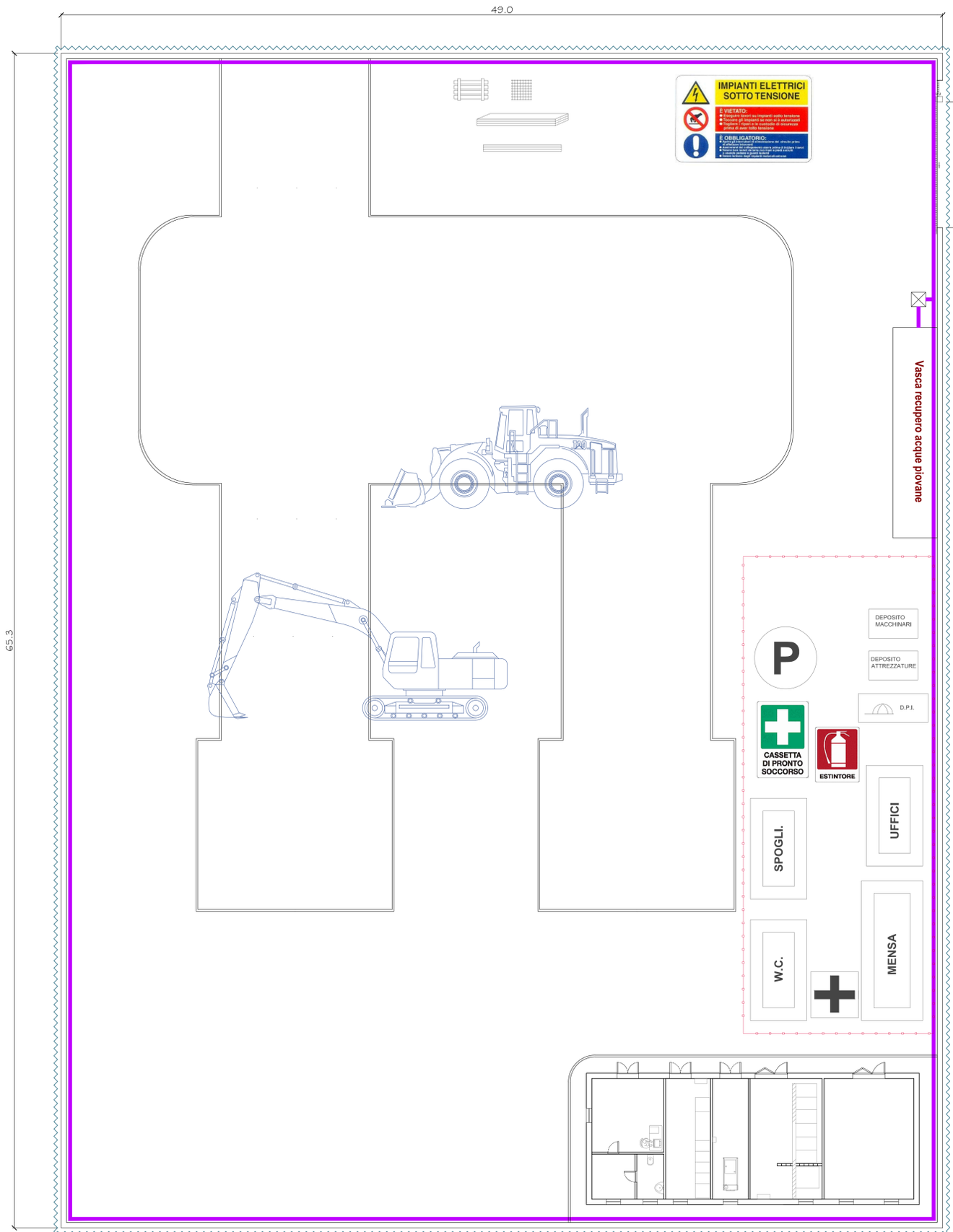
Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCAIA"**

Revisore:  
 Dott. Ing. Giuseppe Basso  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto n° 1860 sez. A

Layout di cantiere dell'area di impianto

Scale: Nome GIS/FILE: C20032505-PD-EC-14-01 | Allegato: 1/3 | Foglio: A0 | **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a. È vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza il permesso scritto della 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



Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana

Contattaci al numero 0931.1663409

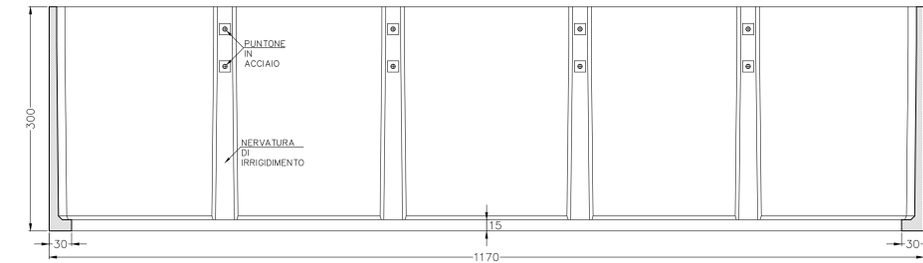
SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)

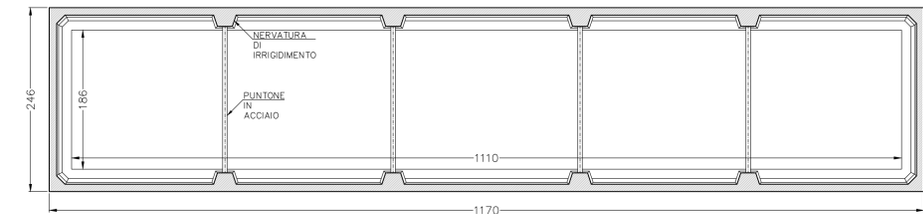
VOLUME TOTALE (q)	DESCRIZIONI TECNICHE			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)
	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
75,5	246	1170	300	30	15	281,5

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm 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 LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	31/03/21	FURNARI C.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/21	FURNARI C. <td>FURNARI C. <td>NASTASI A. </td></td>	FURNARI C. <td>NASTASI A. </td>	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente: IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

Società di Progettazione: Antex group

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"

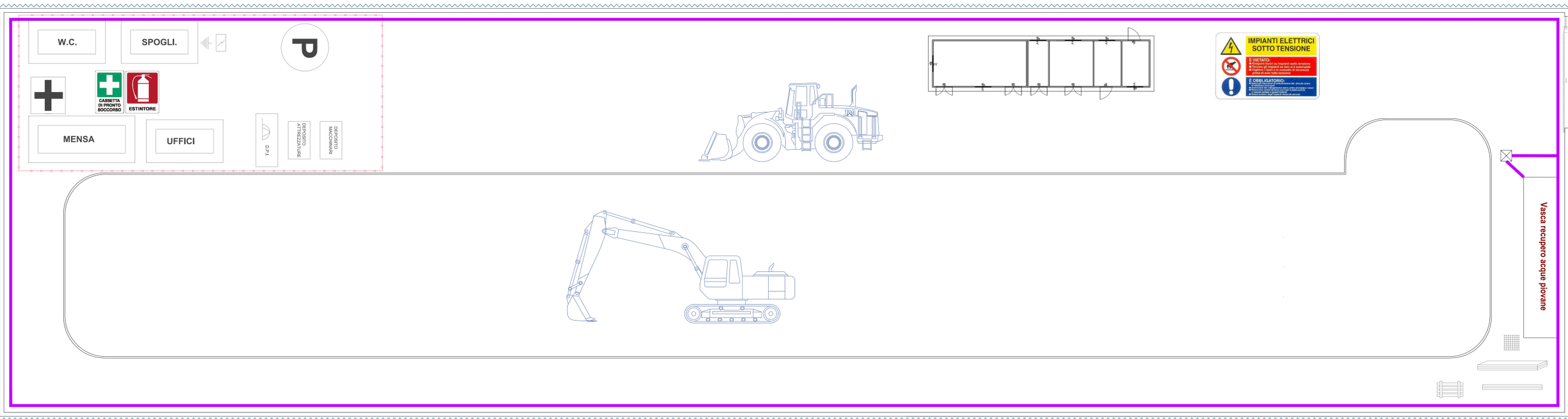
Revista: LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE UTENTE

Scale: 1:100 Nome Dis. File: C20032505-PD-EC-14-01 Allegato: 2/3 Foglio: A0 DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP snc. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.

LEGENDA	
DEPOSITO PONTEGGI	DEPOSITO CASSEFORMI
DEPOSITO MACCHINARI	DEPOSITO ATTREZZATURE
DEPOSITO D.P.I.	STOCCAGGIO RETE ELETTRICITÀ
STOCCAGGIO LEGNAME	STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
PONTEGGIO	SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
MENSA (locale uso refezionari)	UFFICI

LEGENDA	
	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
	AREA CANTIERE
	PARCHEGGIO
	ACCESSO PEDONALE
	ACCESSO MEZZI
	PERCORSI MEZZI TRASPORTO
	PERCORSI MEZZI PESANTI
	RECINZIONE AREA SERVIZI
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA

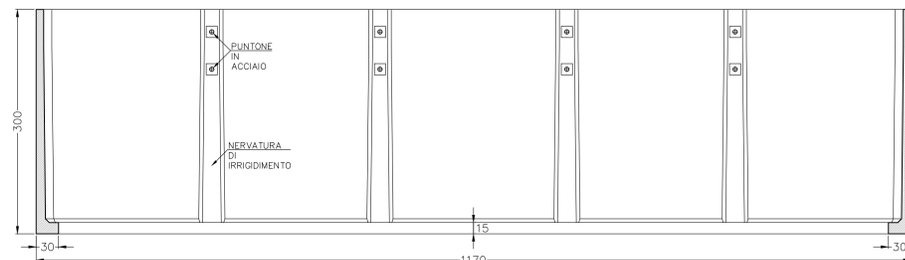


Legenda

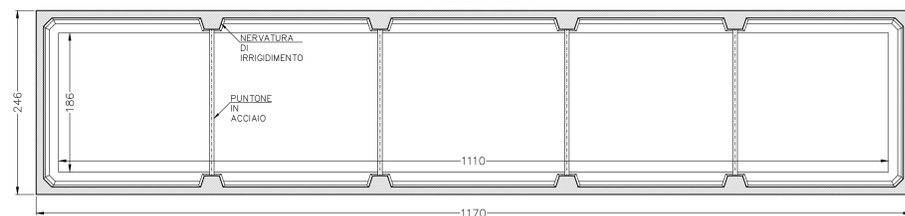
- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
- Pozzetto di ispezione

Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 20mm 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 canaletta 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.



Vasche Recupero Acqua Piovana

Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana  
Condizionatori generali di Posa Vasche

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)

DESCRIZIONI TECNICHE	VOLUME TOTALE (q)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (q)	PESO
		Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore		
	75,5	246	1170	300	30	15	281,5	

REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



F	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	31/03/21	FURNARI	C.	FURNIO	C.	NASTASI	A.
D	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/21	FURNARI	C.	FURNIO	C.	NASTASI	A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.			

Committente:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Revista:  
**LAYOUT DI CANTIERE DELLA SSE AREA CONDIVISA**

Scale:  
1:100

Nome Dis./FILE:  
C20032505-PD-EC-14-01

Allegato:  
3/3

F. Foglio:  
A0

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTIX GROUP s.r.l.  
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto del suddetto. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.