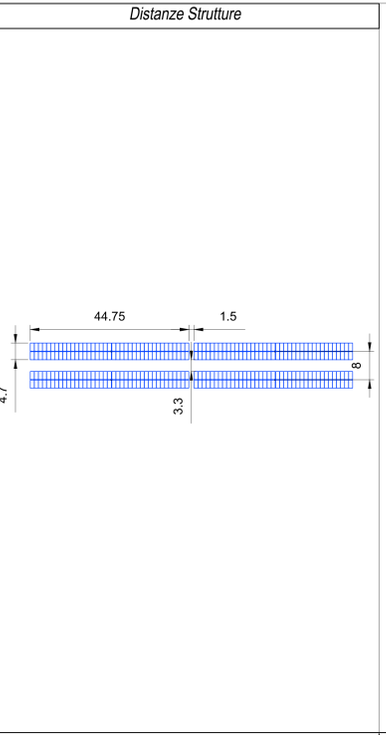
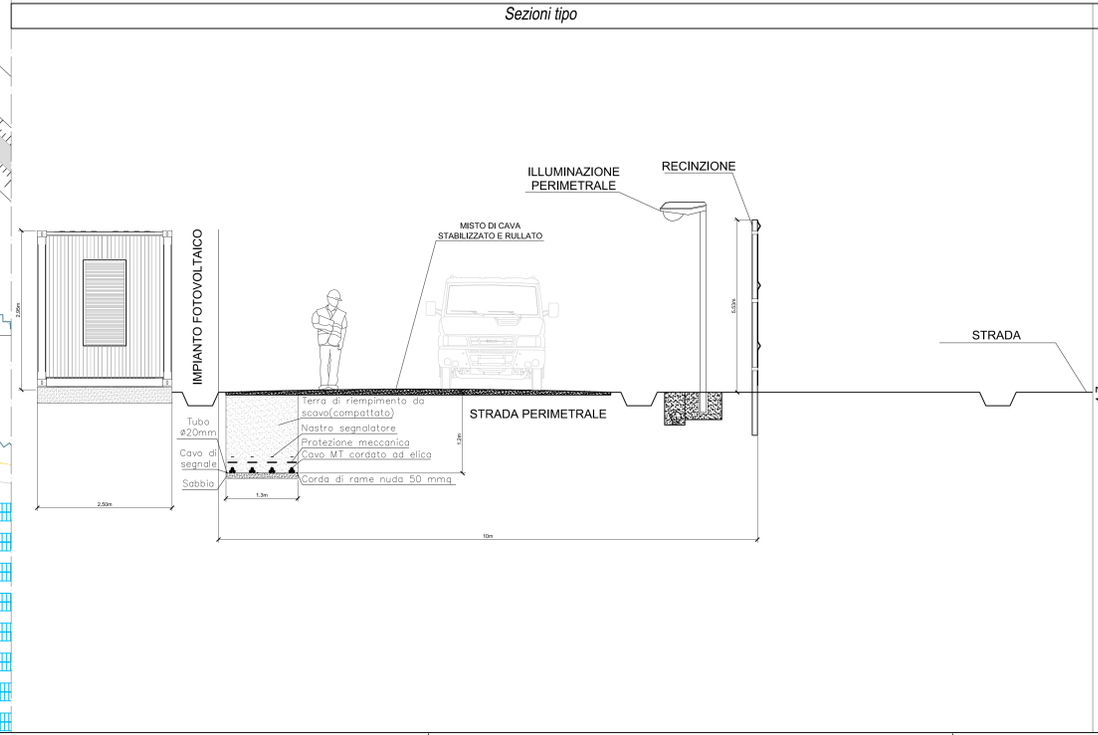


### LEGENDA

	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 SP25		STOCCAGGIO LEGNAME
	RECINZIONE AREA SERVIZI		STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	QUADRO PRINCIPALE		PONTEGGIO
	DISPERSORI DI TERRA		SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI
			MENSA (locale uso refettorio)
			UFFICI



**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di Foggia (FG)  
**COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS**

1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	FURNARI G.	FURIO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURNARI G.	FURIO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completato:

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

Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Partita IVA: 06837441008 - PEC: iberdro@iberdro.it

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Layout di cantiere dell'area di impianto

Scale: varie Nome: CIG/FILE: C20028505-PD-EC-13-01 Allegato: 1/2 File: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
 È vietata la comunicazione o l'uso a terzi senza il permesso scritto dalla società.  
 La società tiene i propri archivi a regola d'arte.

Legenda

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



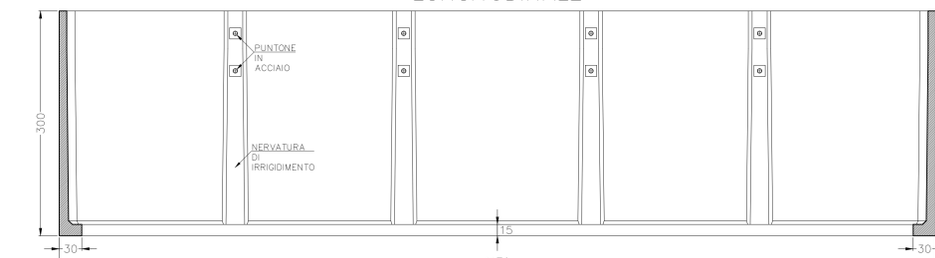
SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
D <sub>max</sub>	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come FeB44k)

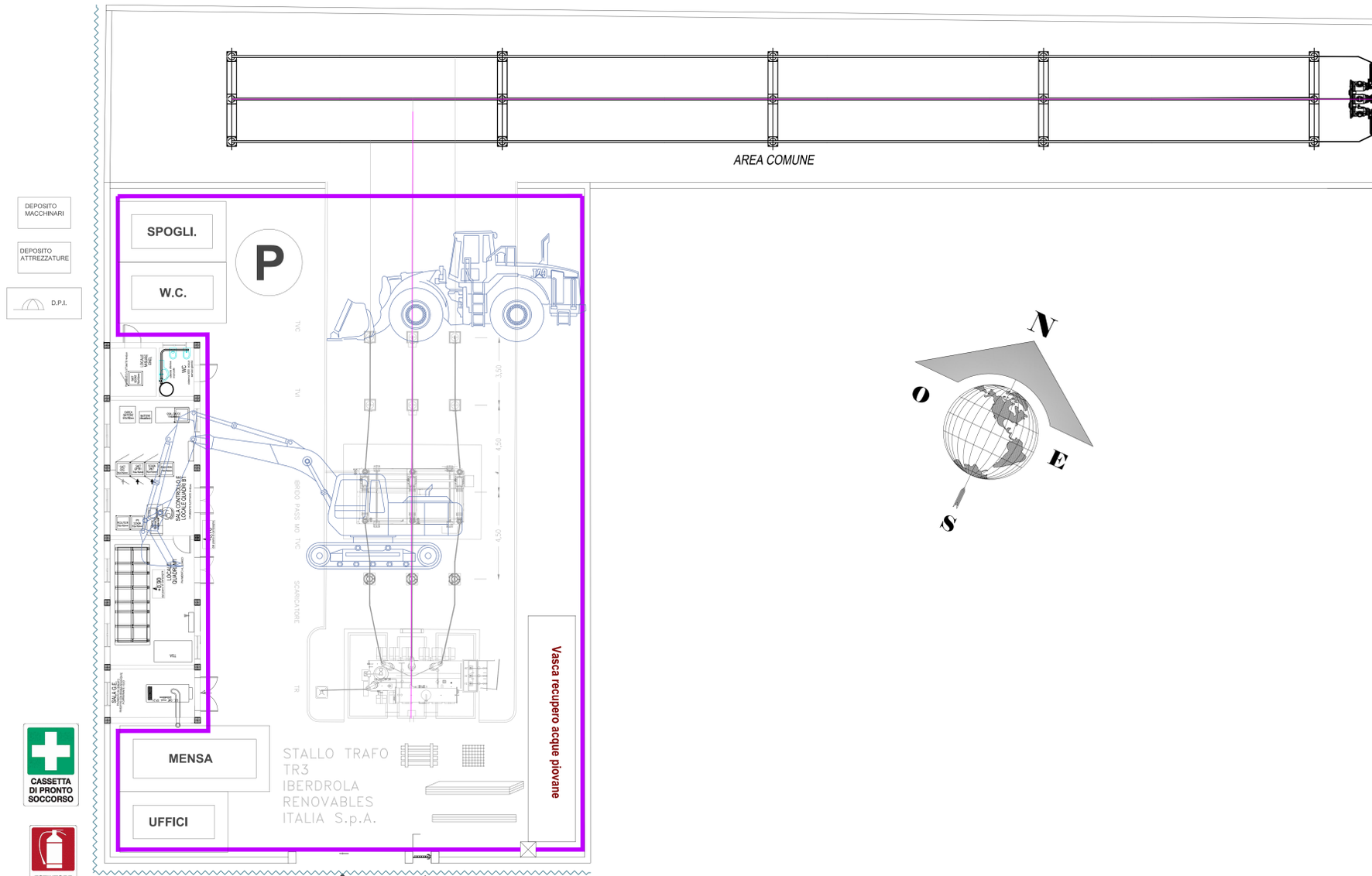
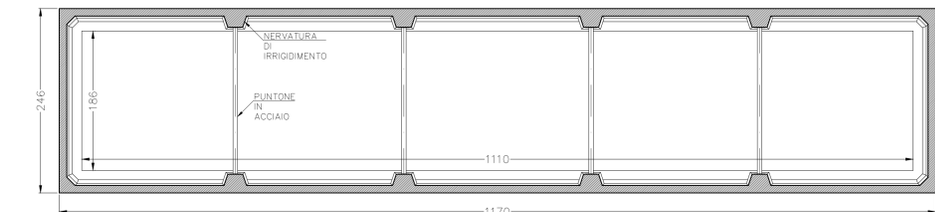
VOLUME TOTALE (q)	DESCRIZIONI TECNICHE			CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PESO (q)
	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
75,5	246	1170	300	30	15	281,5

PROLH-PROLUNGA prefabbricata in c.a.v.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA PROLUNGA



- DEPOSITO MACCHINARI
- DEPOSITO ATTREZZATURE
- D.P.I.



**IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE**

**È VIETATO:**

- Avvicinarsi senza aver preso le debite precauzioni.
- Premere gli interruttori o altri dispositivi di comando.
- Aprire i cassetti di derivazione.

**È OBBLIGATORIO:**

- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei.
- Utilizzare i dispositivi di protezione collettiva (DPC) idonei.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei.
- Utilizzare i dispositivi di protezione collettiva (DPC) idonei.

**PERICOLO PERicolo VITA UOMO**

**ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI**

**MACCHINE IN MOVIMENTO**

**ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI**

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
	QUADRO PRINCIPALE
	DISPERSORI DI TERRA

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 PUGLIA  
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comitente:  
**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 04837481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Progettista:  
**Antex group**

Progettista/Dir. Tecnico:  
**Dot. Ing. Giuseppe Basso**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sec.A

Layout di cantiere della SSE UTENTE

Scala: 1:100 Nome OG./FILE: C20028505-PD-EC-13-01 Allegato: 2/2 Formato: A0 Livello: 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 dalla società.  
La società non è responsabile di errori o omissioni.