

Area impianto agrivoltaico

Area disponibile per reattore di compensazione

Cavidotto AT 132 kV

Cancello di ingresso

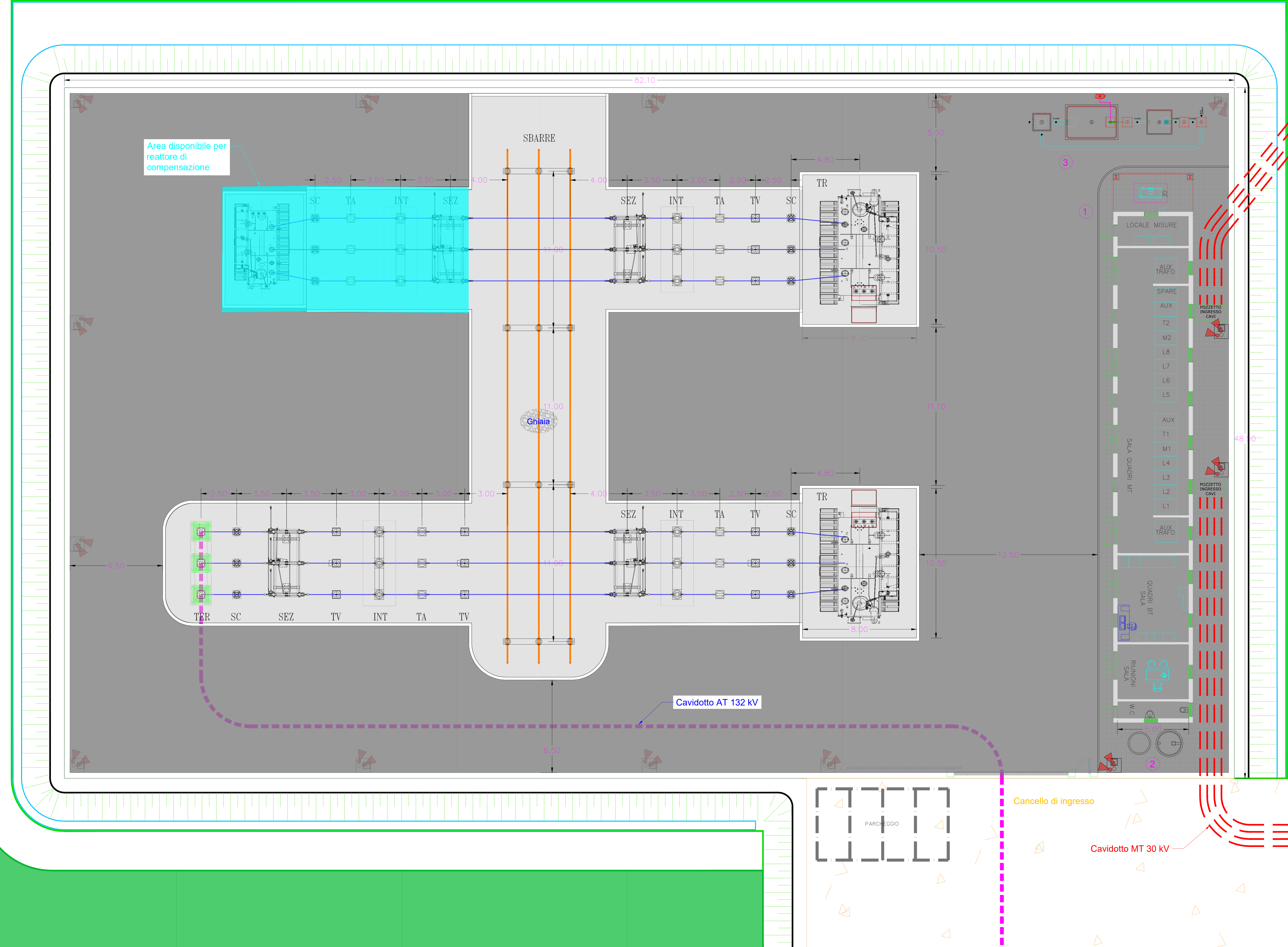
Cavidotto MT 30 kV

**LEGENDA**

1	Edificio Utente
2	Fossa Imhoff
3	Vasca di prima pioggia Stazione Utente
4	Strada di accesso di nuova realizzazione
5	Recinzione impianto agrivoltaico
6	Area impianto agrivoltaico
7	Fascia di mitigazione perimetrale
8	Cavidotto 30 kV
9	Cavidotto 132 kV
10	Ingombro
11	Fosso di guardia in terra
12	Scarpata in riporto
13	Area disponibile per reattore di compensazione

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

TR	Trasformatore elevatore 132/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ	Sezionatore tripolare orizzontale
TER	Terminale cavo 132 kV



COMMITTENTE  
**Orosolare S.r.l.**  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**wood**  
**SCM**  
 INGEGNERIA

REV.	DATA	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DESCRIZIONE	DC	LD	FP
0	SET-23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO				

**Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili**  
**Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)**  
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA**

**TAV. 38**  
**Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente**

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.	N° PROGETTO	08N1016A
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.	SCALA	1:100