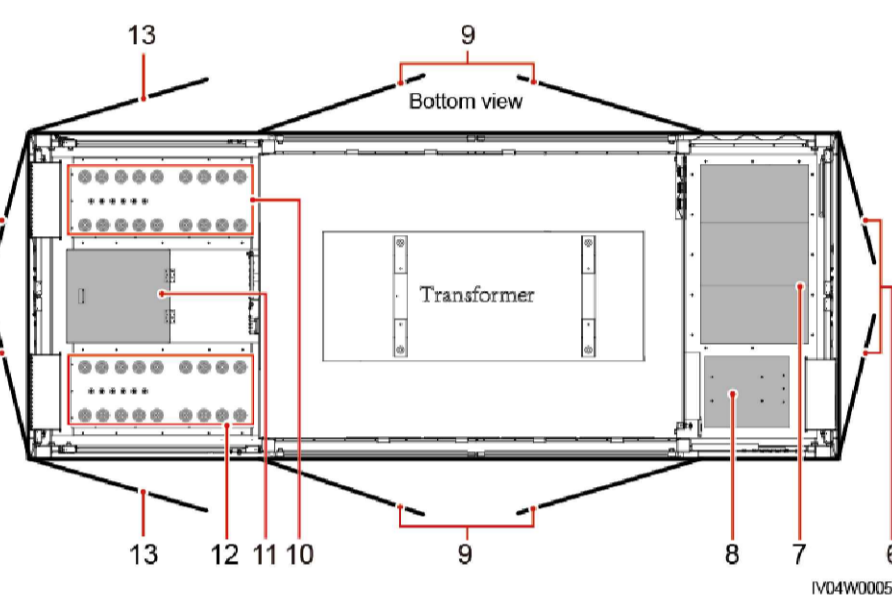
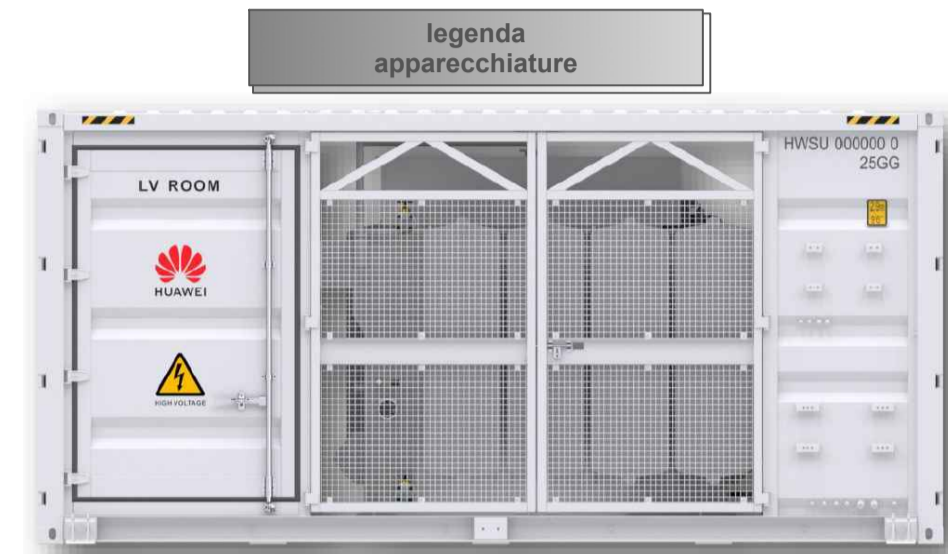
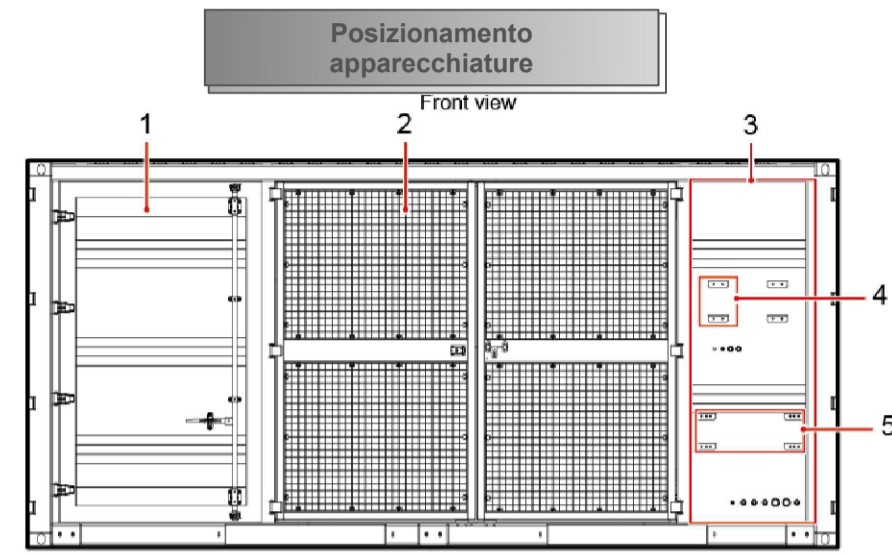
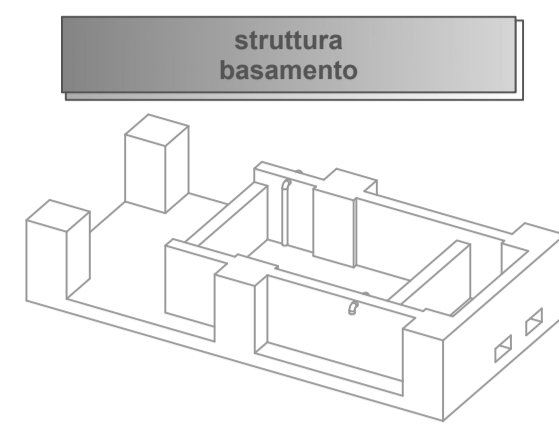
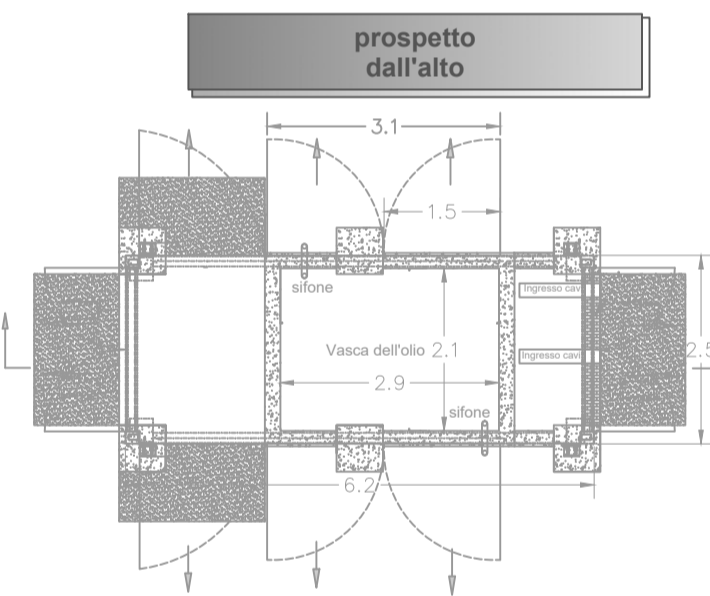
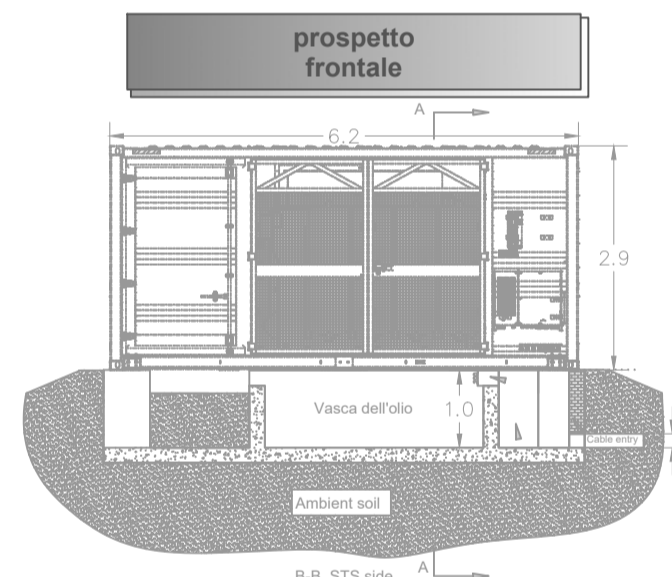
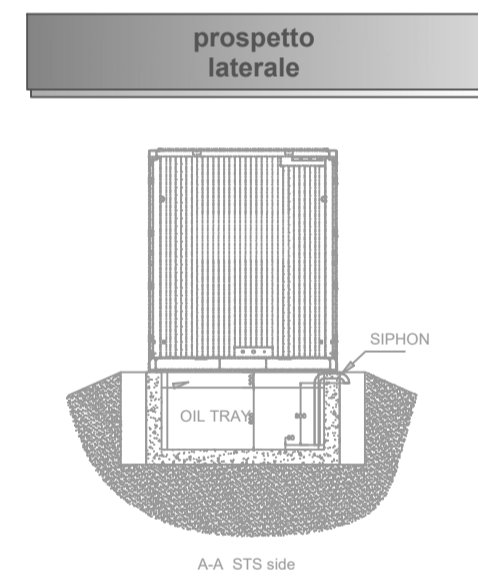


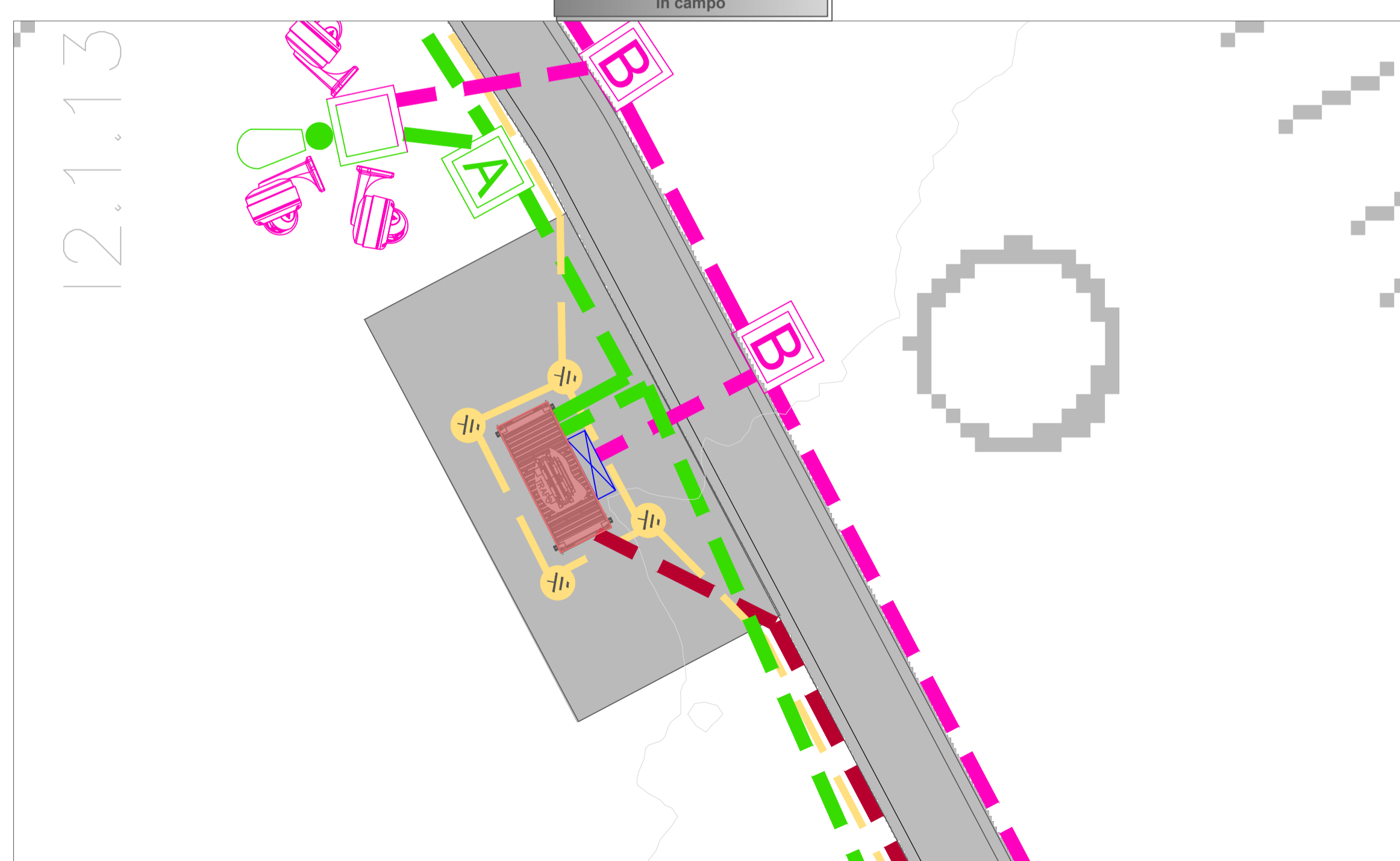
**CABINA DI TRASFORAZIONE  
Juppiter 3000/6000**



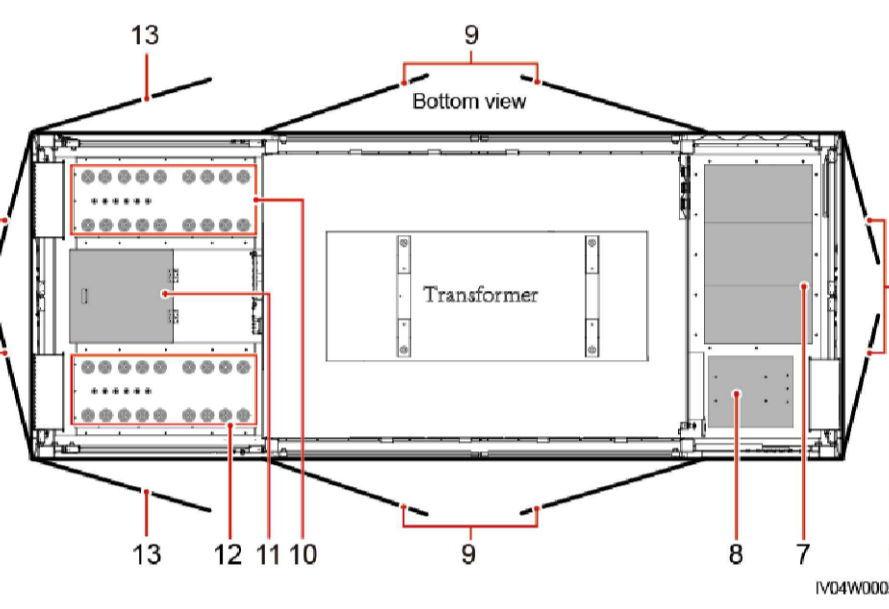
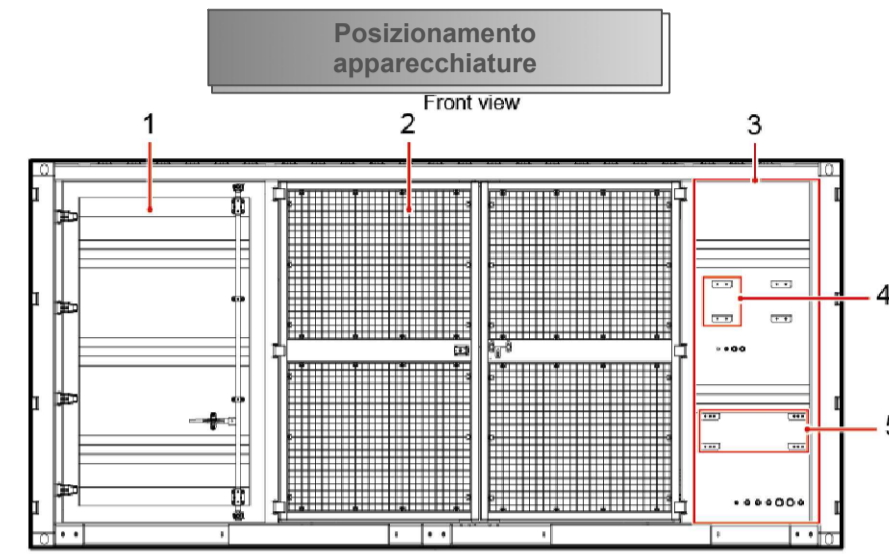
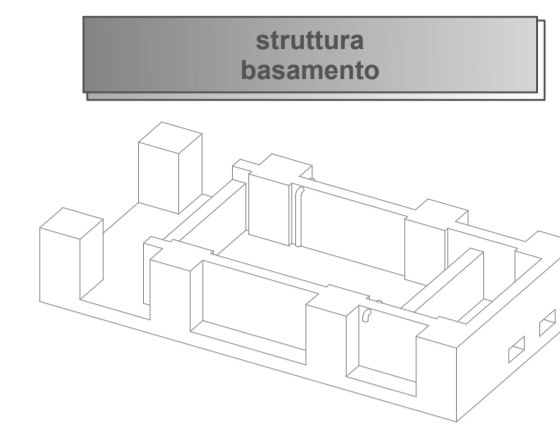
legenda apparecchiature		
(1) Locale bassa tensione (BT)	(2) Locale trasformatore (TR)	(3) Locale media tensione (MT)
(4) Posizione per il sistema di alimentazione distribuito (gruppo di continuità, UPS)	(5) Posizione per il controller smart array (SACU)	(6) Porta a doppia anta del locale MT
(7) Unità principale dell'anello	(8) Trasformatore ausiliario	(9) Porta a doppio battente per la cabina del trasformatore
(10) Foro cavo ingresso AC (PANNELLO BT B)	(11) Ingresso del tombino	(12) Foro cavo ingresso AC (QUADRO BTA)
(13) Porta ad un battente per la camera BT	(14) Porta a doppia anta per camera BT	



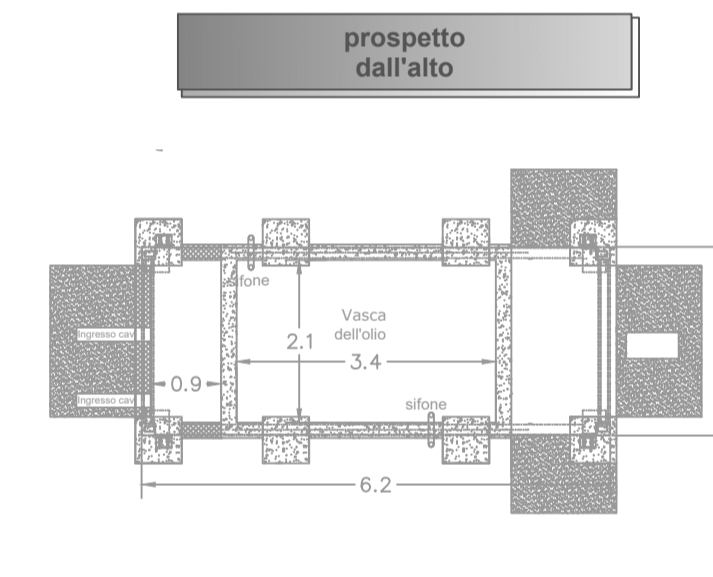
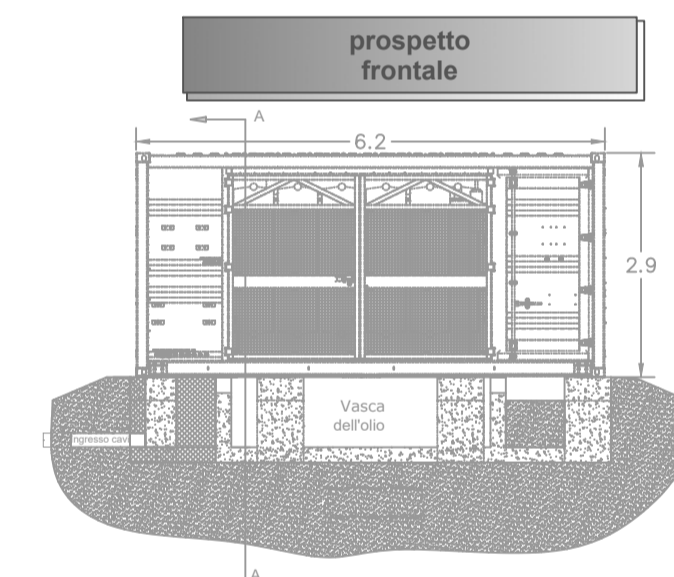
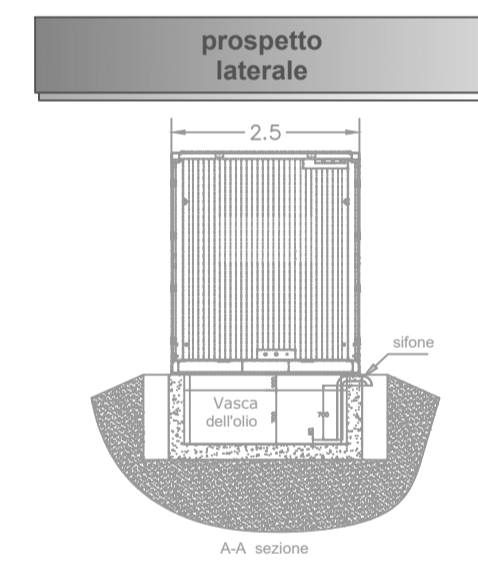
**Posizionamento in campo**



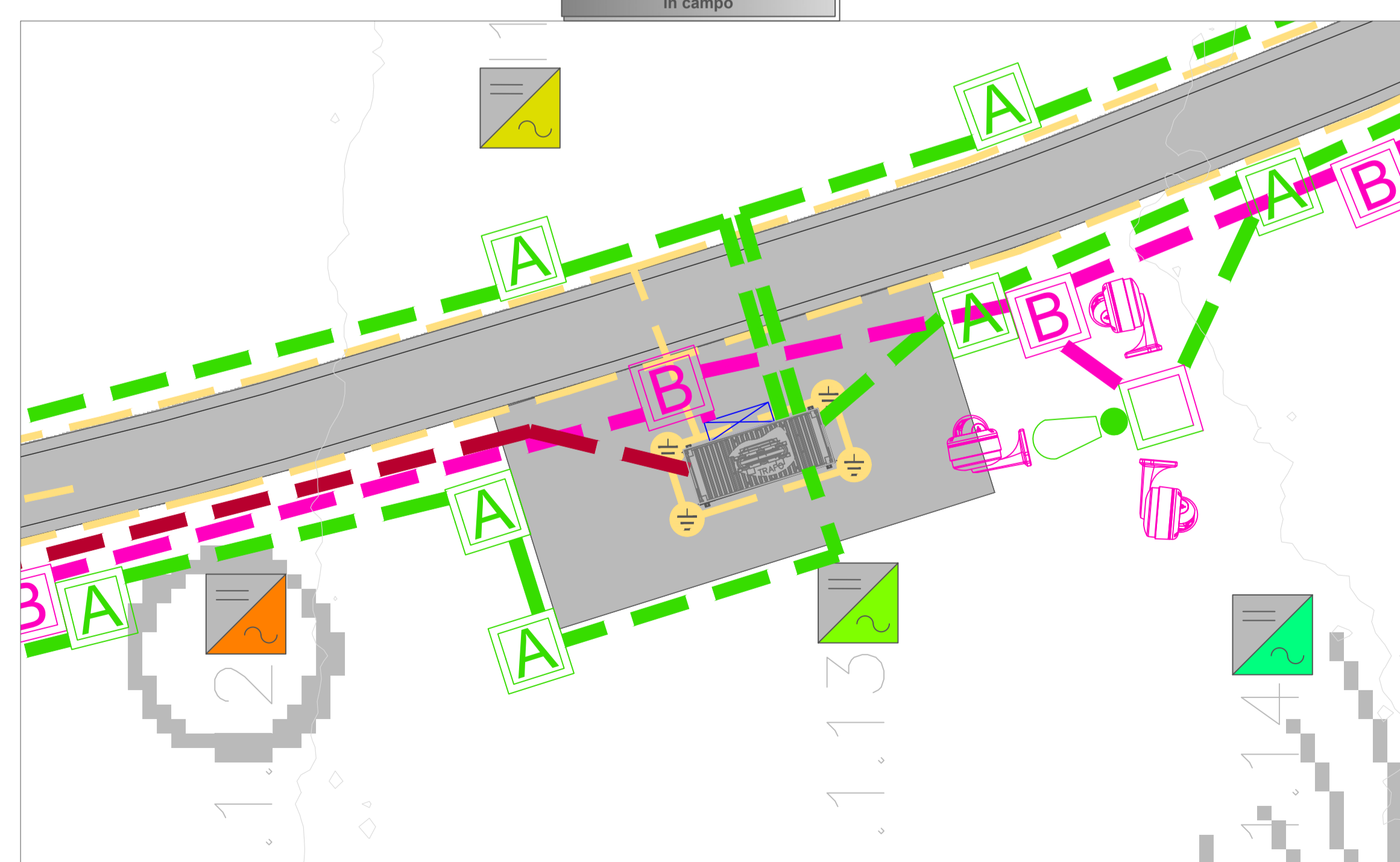
**CABINA DI TRASFORAZIONE  
Juppiter 9000**



legenda apparecchiature		
(1) Locale bassa tensione (BT)	(2) Locale trasformatore (TR)	(3) Locale media tensione (MT)
(4) Posizione per il sistema di alimentazione distribuito (gruppo di continuità, UPS)	(5) Posizione per il controller smart array (SACU)	(6) Porta a doppia anta del locale MT
(7) Unità principale dell'anello	(8) Trasformatore ausiliario	(9) Porta a doppio battente per la cabina del trasformatore
(10) Foro cavo ingresso AC (PANNELLO BT B)	(11) Ingresso del tombino	(12) Foro cavo ingresso AC (QUADRO BTA)
(13) Porta ad un battente per la camera BT	(14) Porta a doppia anta per camera BT	



**Posizionamento in campo**



**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione treccia di terra in rame nudo 50mm <sup>2</sup>
	Distribuzione arrivo media tensione
	Distribuzione media tensione
	Distribuzione alimentazioni impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti a bassa tensione
	Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (axb) con chiusura in ghisa carrabile
	Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (axb) con chiusura in ghisa carrabile
	Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (axb) con chiusura in ghisa carrabile
	Cabina di testa trasmissione MT/MT Le cabine di testa è contraddistinta da un numero (n,n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto;
	Cabina di campo trasformazione MT/BT Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n,n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto; - seconda cifra: numero progressivo cabina.
	Il tracker è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali. Ogni tracker è orientato in direzione N-S e si orienta sul proprio asse verso Est o Ovest con inclinazioni che seguono il sole durante la giornata. Su ciascun tracker sono installati n.28 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa Inverter tipo Huawei SUN2000-330KTL-H1 con potenza apparente massima di 330kVA, frequenza 50 Hz, 5 MPPPT, tensione nominale di uscita 800V, Massima corrente di input per ciascun MPP 65A, IP66.
	Quadro supervisione e controllo SACU

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA  
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW  
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PERITALIA**

*Simone Venturini*  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO: **PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
CABINE MT/BT IN CAMPO  
- PIANTE E PROSPETTI -**

ELABORATO n°: **BI029F-D-NUO-PC-01-00**  
NOME FILE:  
SCALA: **1:1.000**  
DATA: **Giugno 2023**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima Emissione	E. Guiot	M.Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDENDOLO NOTO A TERZI, ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE