

REGIONE SARDEGNA

ATLAS SOLAR 3 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
 C.F. e P.IVA 03051580300
 Pec: atlasolar3@legalmail.it

COMUNE DI PLOGAGHE (SS)

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA E AD UN IMPIANTO DI ACCUMULO INTEGRATO (STORAGE), SITO NEL COMUNE DI PLOGAGHE (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 51520 KW ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEL COMUNE DI CODRONGIANOS (SS).

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO PARTICOLARI CABINE

DATA: 10/01/2023 SCALA : 1:5.000 - 1:100 aggiornamento :

PROGETTISTI
 Ing. Nicola Roggi
 Ing. Riccardo Salome

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca Di Donato
 Geo. Tullio A.lli - Dott. Agr. Alessandro Delega
 Ing. Silvio Muretta
 Arch. Gerardo Fratiani
 Geol. Vito Pilegia
 Per. Ing. Alessandro Corti
 Prof. Gianpaolo Pennacchini

ATLAS RB
 Energy for the Future
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 Partita IVA 02943070306
 www.atlas-rb.eu

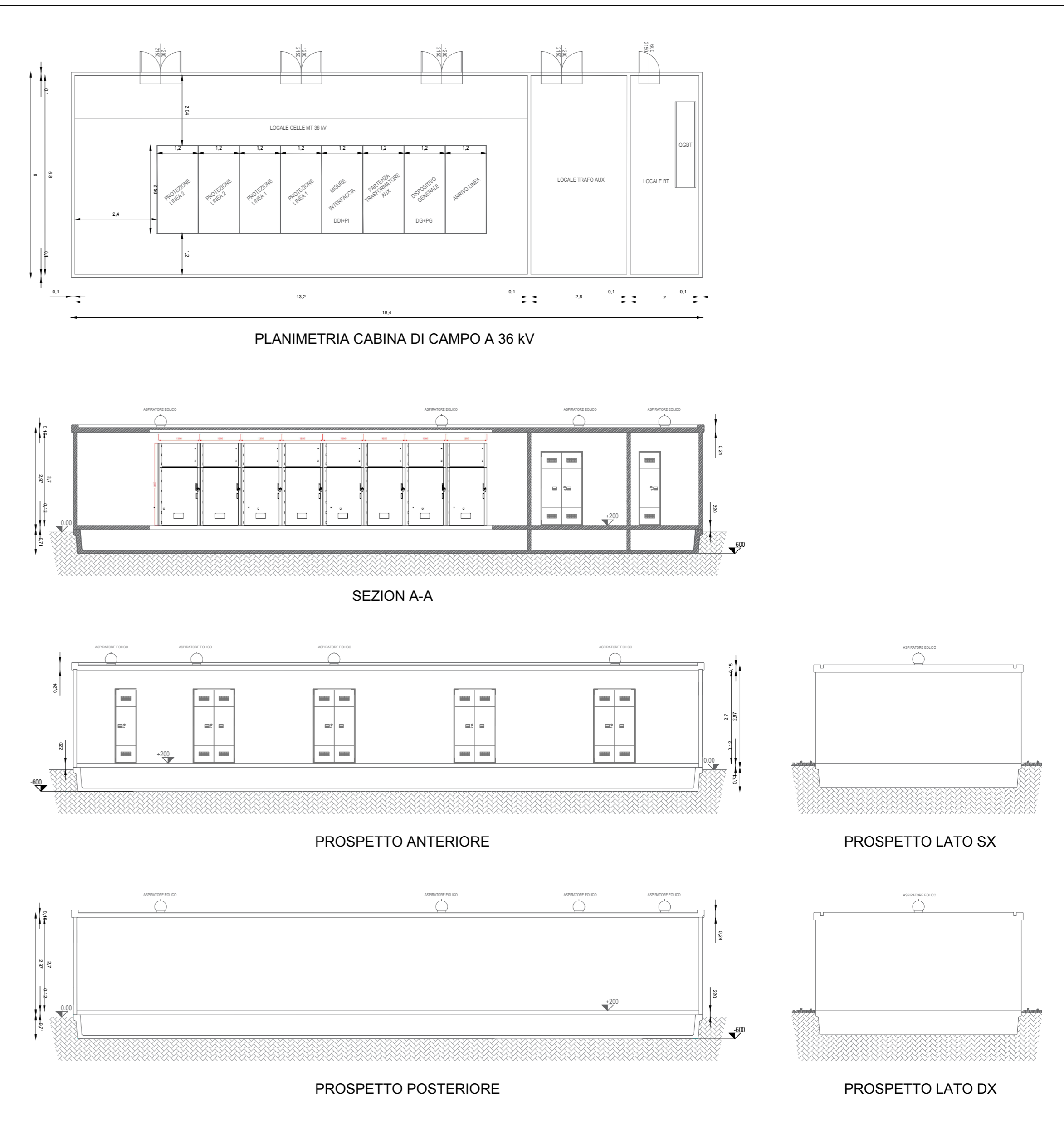
revisione	descrizione	data	DOC
A	PARTICOLARI CABINE	10/01/2023	E17
B			
C			

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

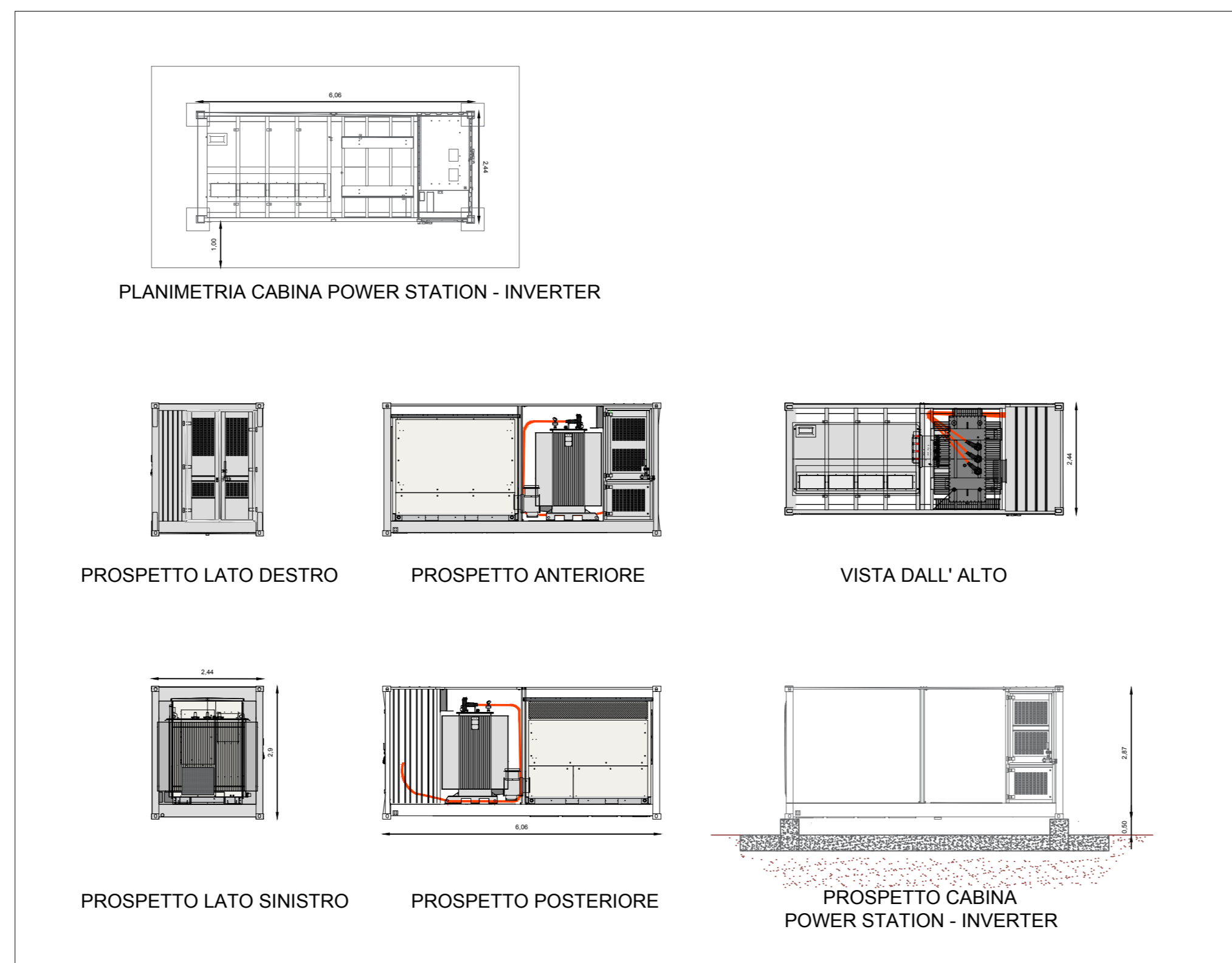
LEGENDA	
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTVOLTAICO
	RECINZIONE PERIMETRALE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	VANO TECNICO



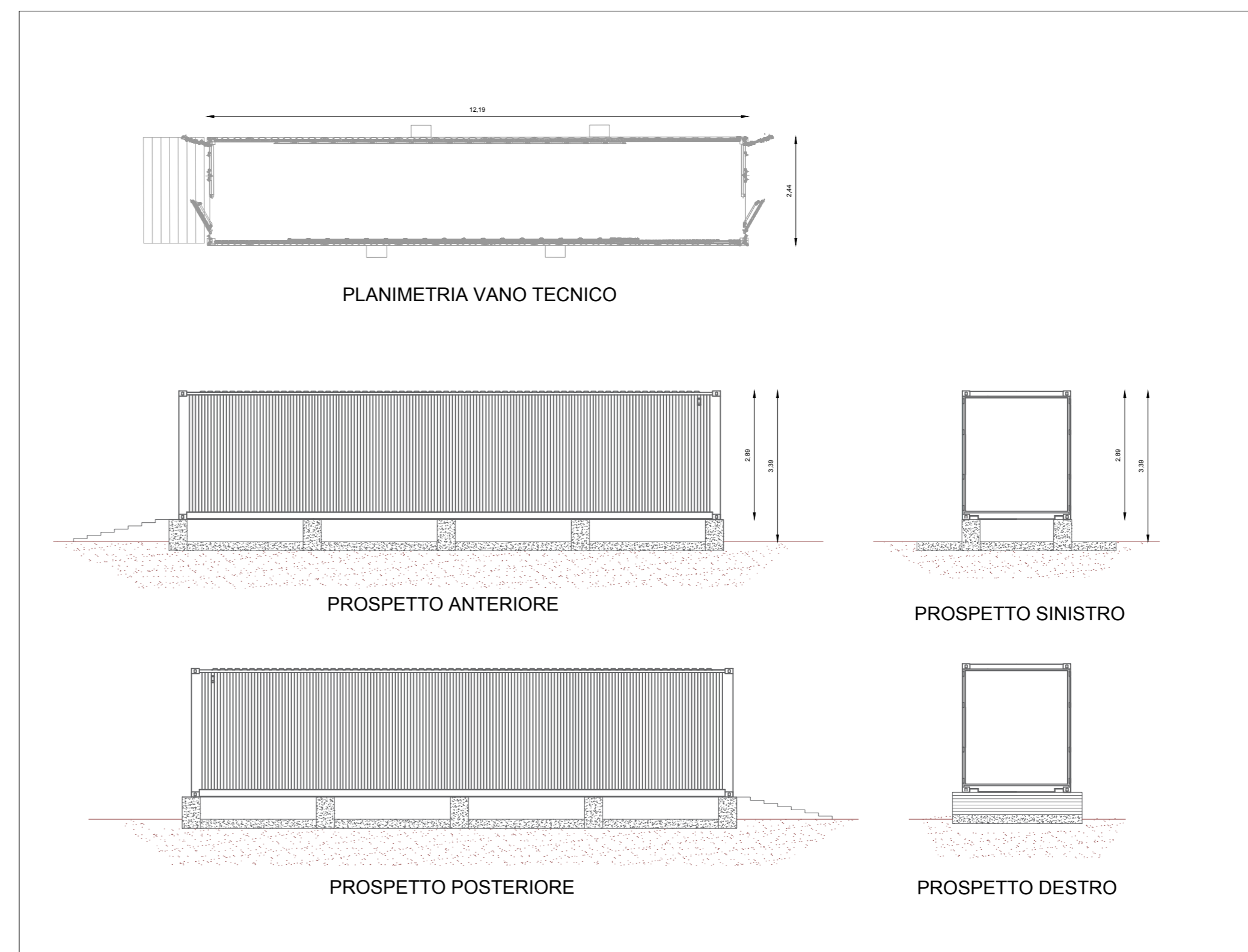
PLANIMETRIA CAMPO FTV - SCALA 1:5.000



PARTICOLARE CABINA DI CAMPO A 36 KV - SCALA 1:100



PARTICOLARE POWER STATION - SCALA 1:100



PARTICOLARE VANO TECNICO - SCALA 1:100