

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

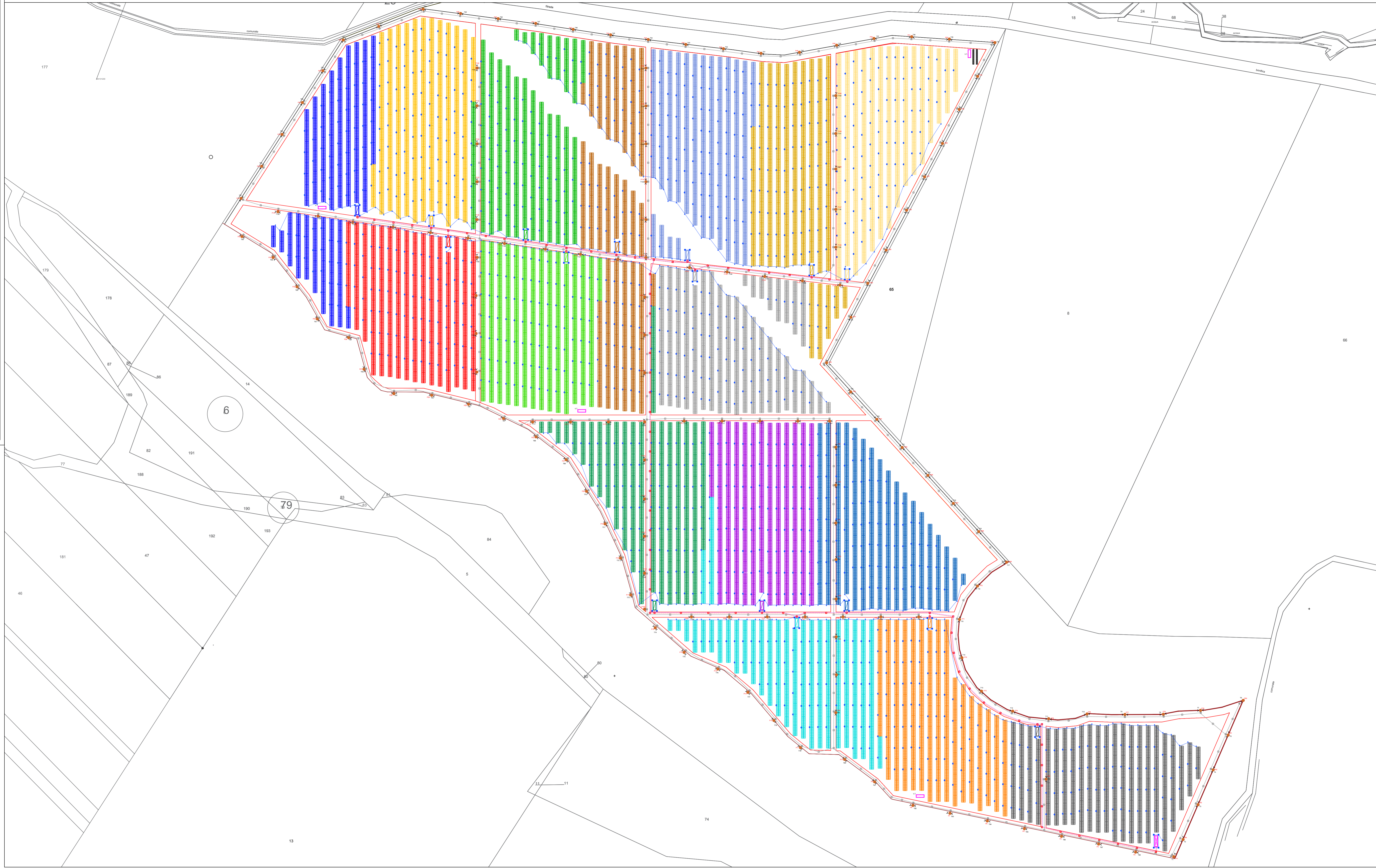
TITOLO TAVOLA
PARTICOLARI CABINE

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES7 S.R.L. S.S. LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORTESE		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Arch. Gerardo FRATTIANNI Geol. Vito PLESCIA		

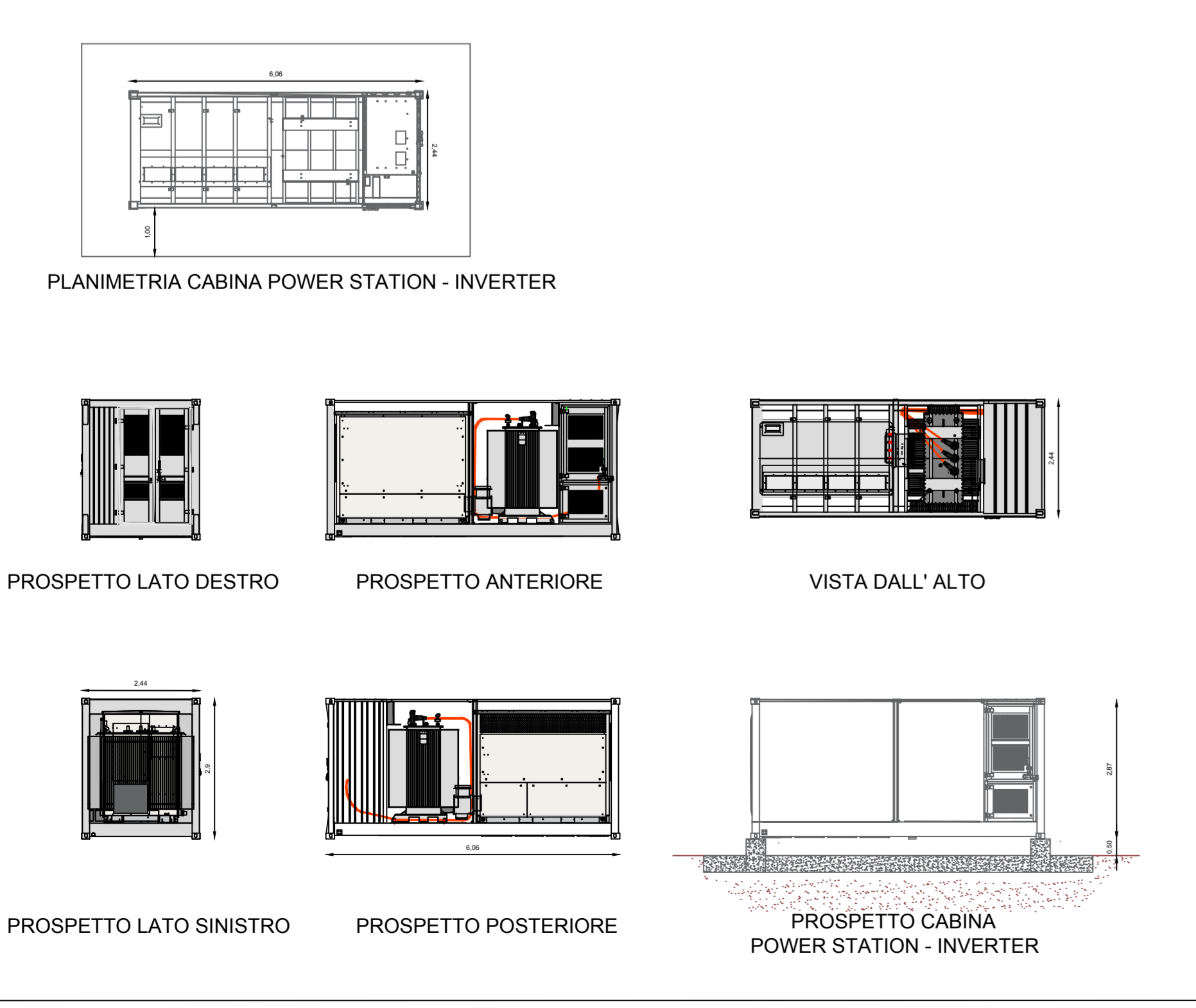
4.2.9_20	FILE 11L7577_4.2.9_20_PARTICOLARI CABINE	CODICE PROGETTO 11L7577	SCALA 1:2.000 - 1:100
----------	---	----------------------------	--------------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

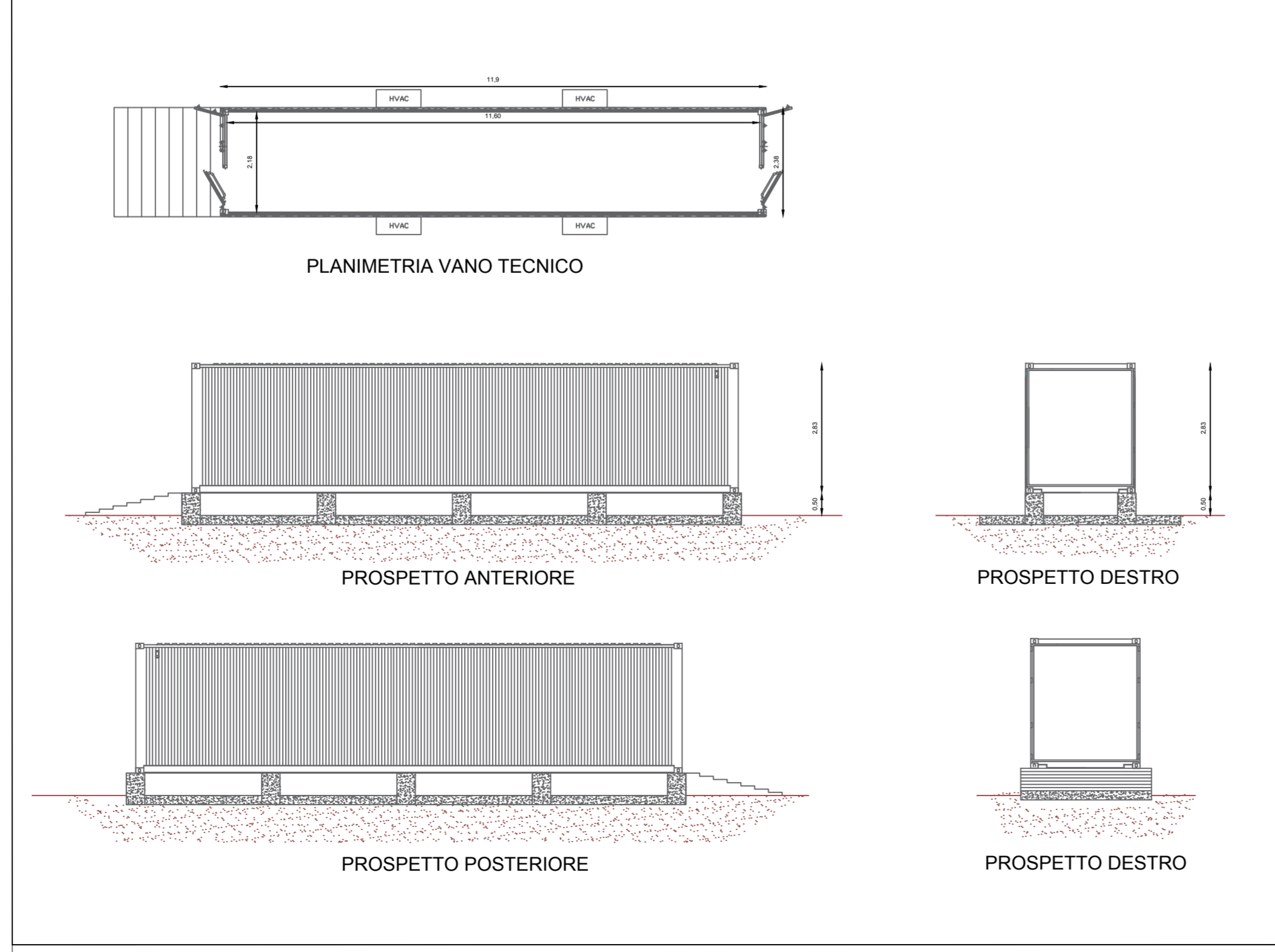
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



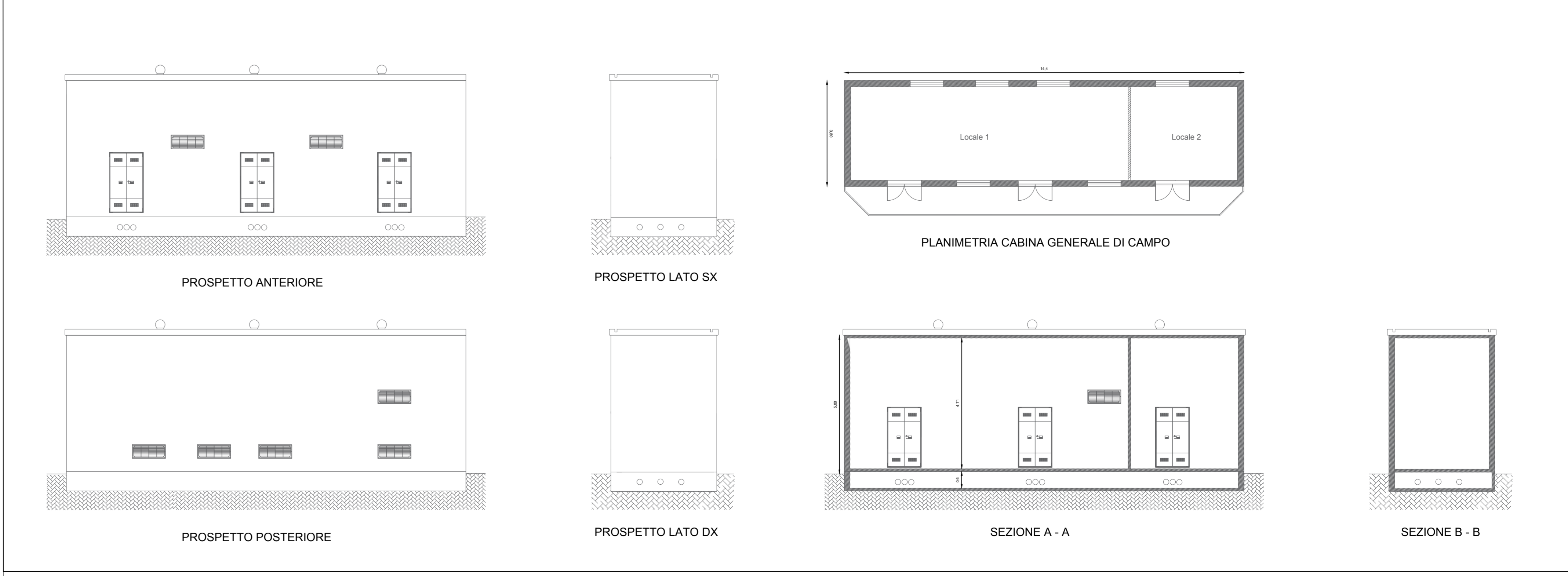
Simbolo	Descrizione	Q.tà
	STRINGA FORMATA DA Modulo fotovoltaico JinkoSolar JKMS80M-7RL4-TV - 580 Wp	22490
	Cabina elettrica Generale campo fotovoltaico	1
	MV Power Station Sunny Central 2930 UP Cabinato completo di Cella MT, Trasformatore e inverter	16
	Pozzetto di terra ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 600x600x600 mm completo di spandente verticale in FeZn dimensioni 50x5x1500 mm e chiusura carrabile	68
	Tondino in acciaio zincato per impianto di terra Sezione Ø10mm	4900 m
	Spandente verticale in FeZn dimensioni 50x50x1500 Non ispezionabile per collegamento impianto di terra dei Tracker e delle Power Station	276
	Collegamento equipotenziale tra i Tracker	1452
	Pozzetto ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 1000x1000x1000 mm completo di chiusura carrabile	80
	Tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø200mm. Per cavi di Alta Tensione	8800 m
	Tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø63mm Per cavi fibra ottica	2200 m
	Pozzetto ispezionabile e plinto in calcestruzzo per pali illuminazione e pali telecamere. Completo di chiusura carrabile	155
	Pozzetto ispezionabile romptratta in calcestruzzo. Dimensioni 400x400x800 mm completo di chiusura carrabile	151
	Coppia di tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø100mm Per alimentazione telecamere e illuminazione parco fotovoltaico	7900 m
	Palo per illuminazione - telecamere per videosorveglianza	153
	Vano Tecnico	4



PARTICOLARE POWER STATION - Scala 1:100



PARTICOLARE VANO TECNICO - Scala 1:100



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA GENERALE DI CAMPO - Scala 1:100