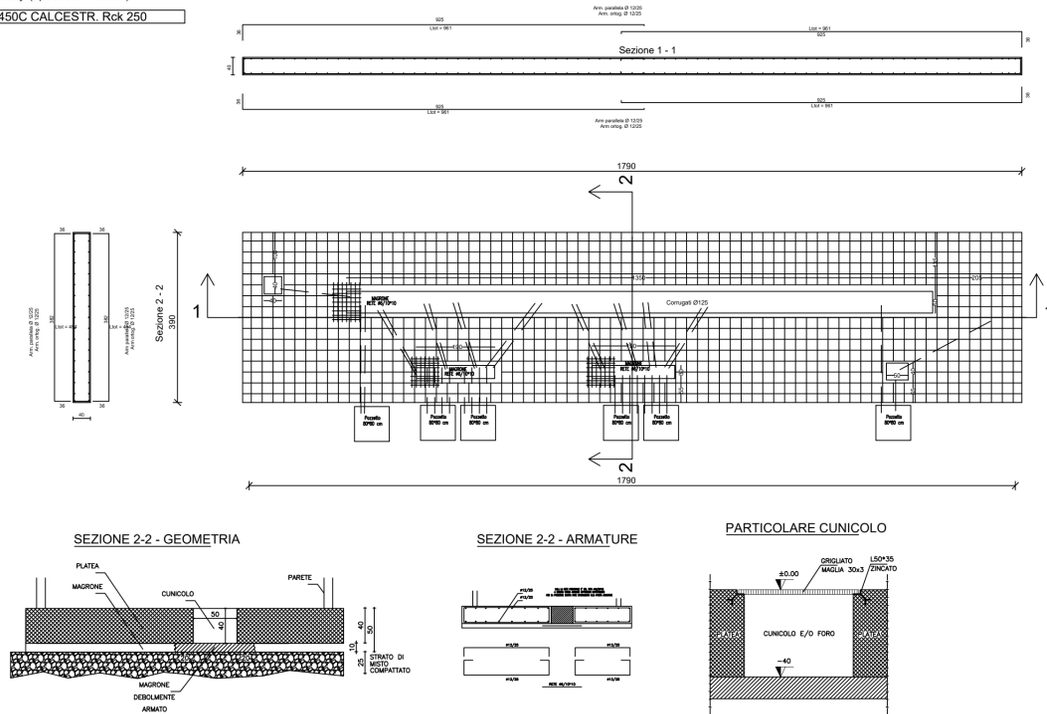
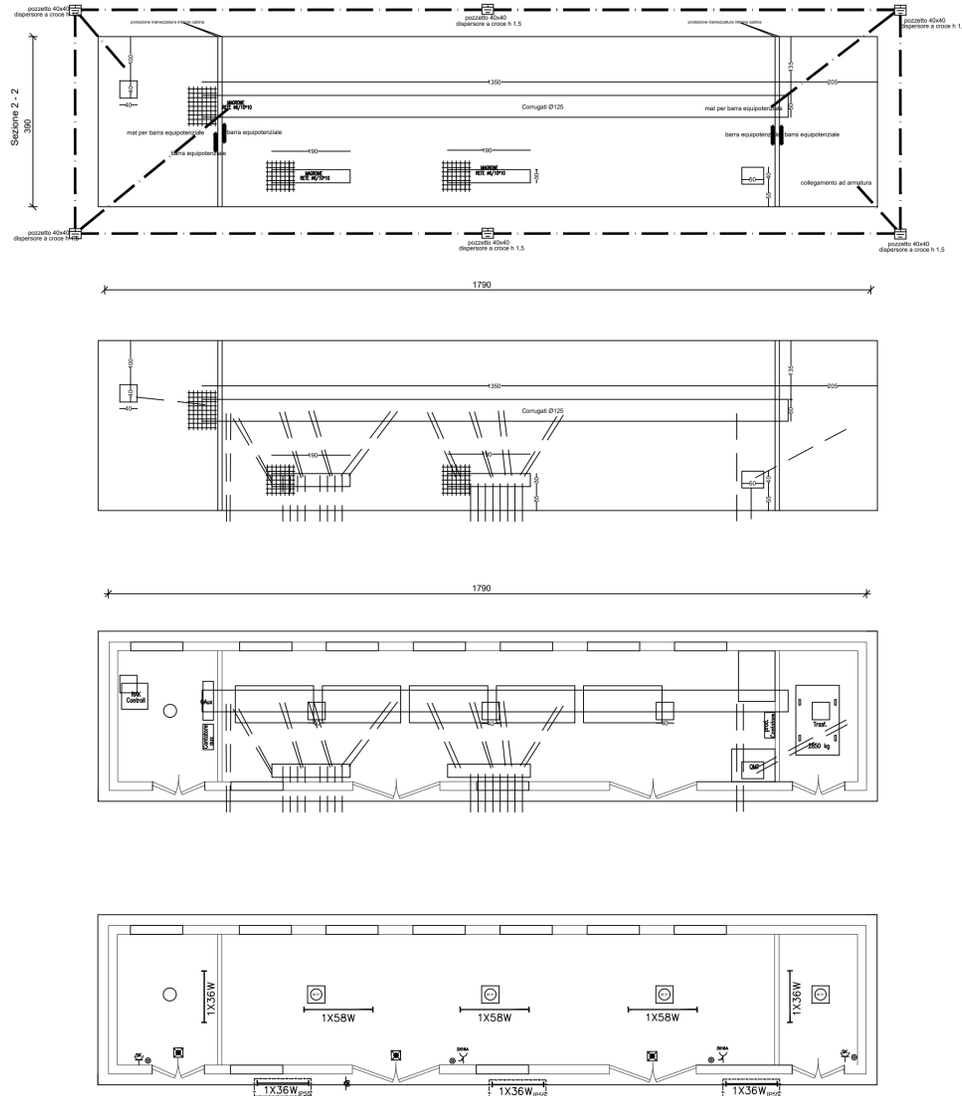


PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINA DI SMISTAMENTO 1 E 2

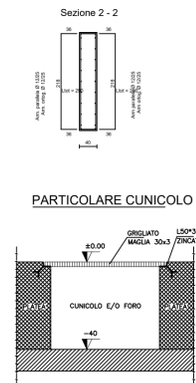
ARMATURA PIASTRA INFERIORE
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 40 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. Rck 250



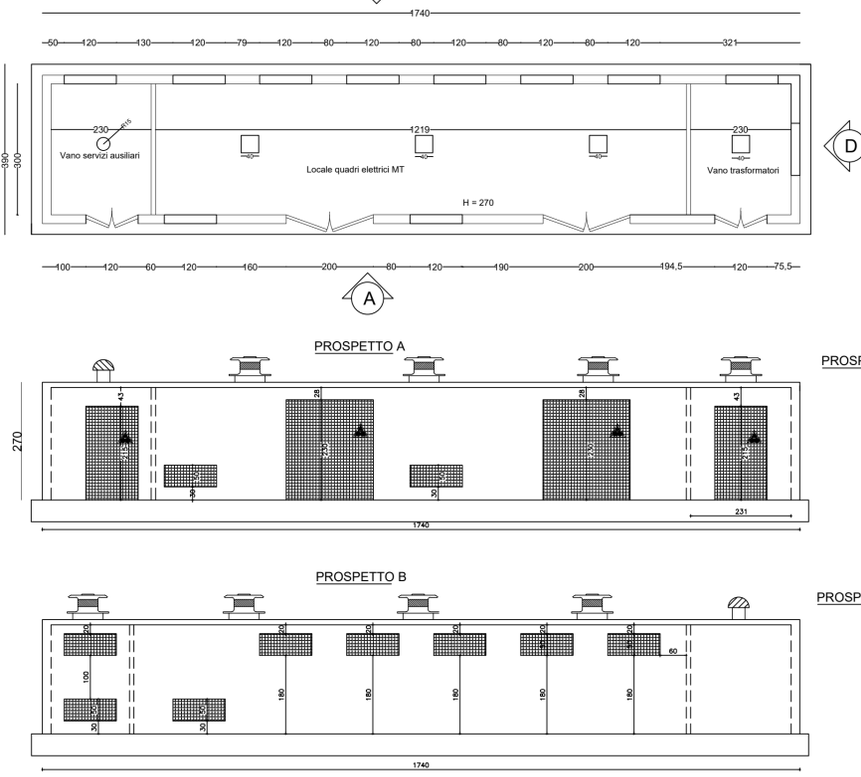
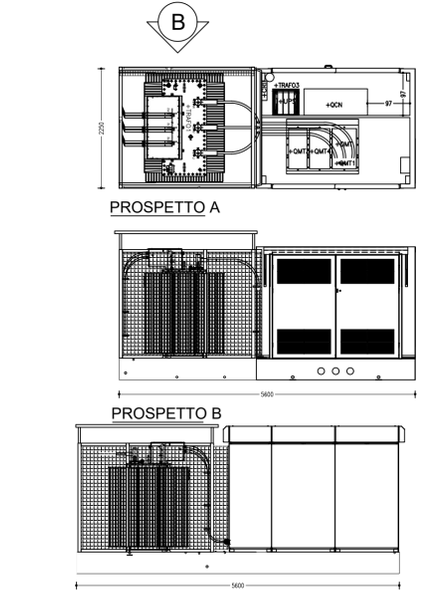
PARTICOLARI IMPIANTISTICI CABINA DI SMISTAMENTO 1 E 2



ARMATURA PIASTRA INFERIORE
 Ø 12/ 25 direz.X
 Ø 12/ 25 direz.y (spessore= 40 cm)
 ACCIAIO B450C CALCESTR. Rck 250



INVERTER E QUADRI DI CAMPO



COMUNE DI
FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW

ELABORATO

PIANTE SEZIONE E PROSPETTI - CABINE ELETTRICHE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.PSPCE	06/2022	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Particolari di cabine elettriche e cabina di smistamento	IVC		

PROGETTAZIONE

MAYA Engineering

Maya Engineering S.r.l.
 Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
 T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com
 C.F. e P.IVA 08305980724

GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE