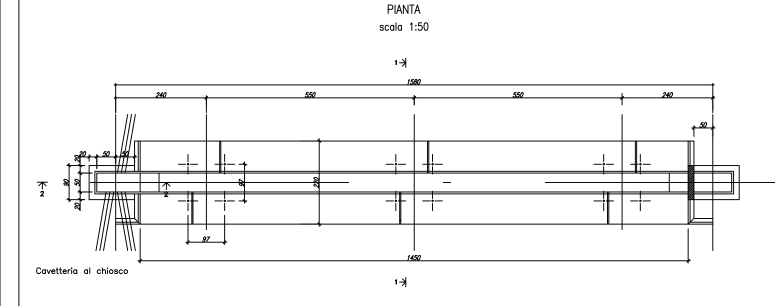
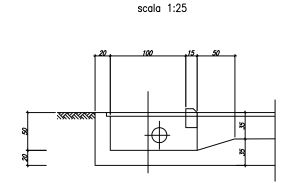
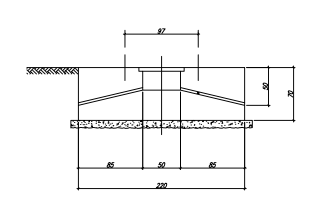
Fondazione interruttore unipolare 380kV





SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1

scala 1:25

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:						
00	06/22	EMISSIONE PER PTO						
REVISIONI:								
REDA	TTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:				
M. N	MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP				

CLIENTE:



ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:



Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:

PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"

Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO:

Disegni fondazioni ed opere comuni

Fondazione interruttore unipolare 380kV

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:		FOGLIO:	REV:
	A3	AS_TAR_G.SE.0.	11	2/16	00
DATA:	SCALA:				
06\2022	1:100				