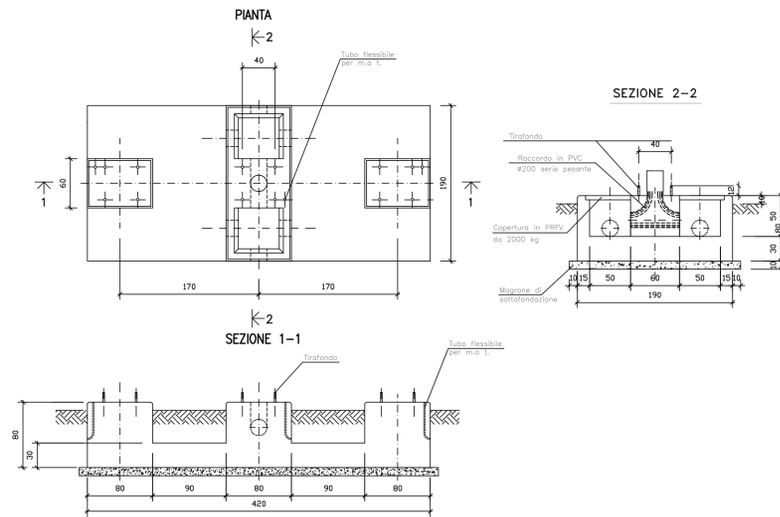
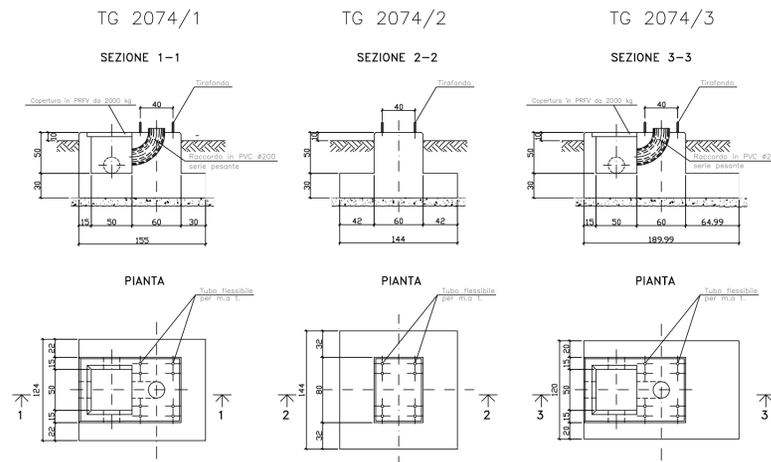


STAZIONI ELETTRICHE A 132÷150 kV

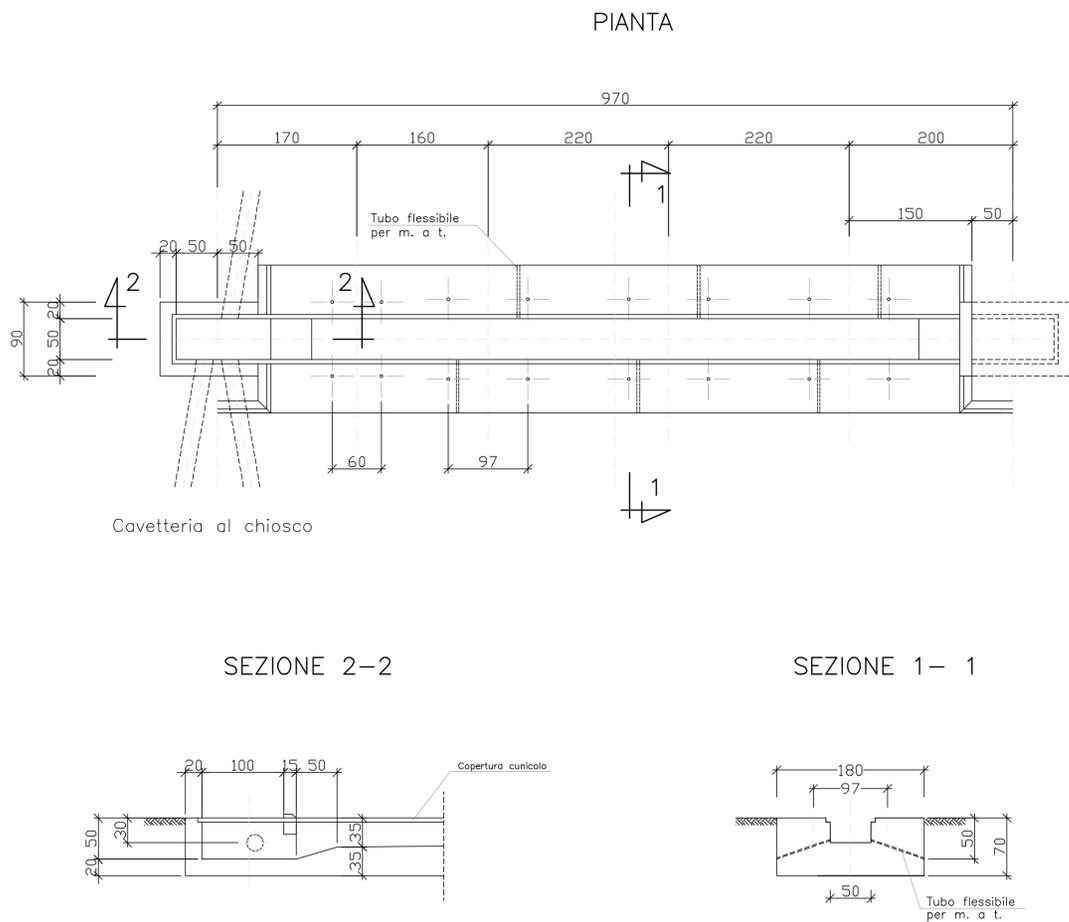
FONDAZIONE PER SEZIONATORE ORIZZONTALE (TG 2021)



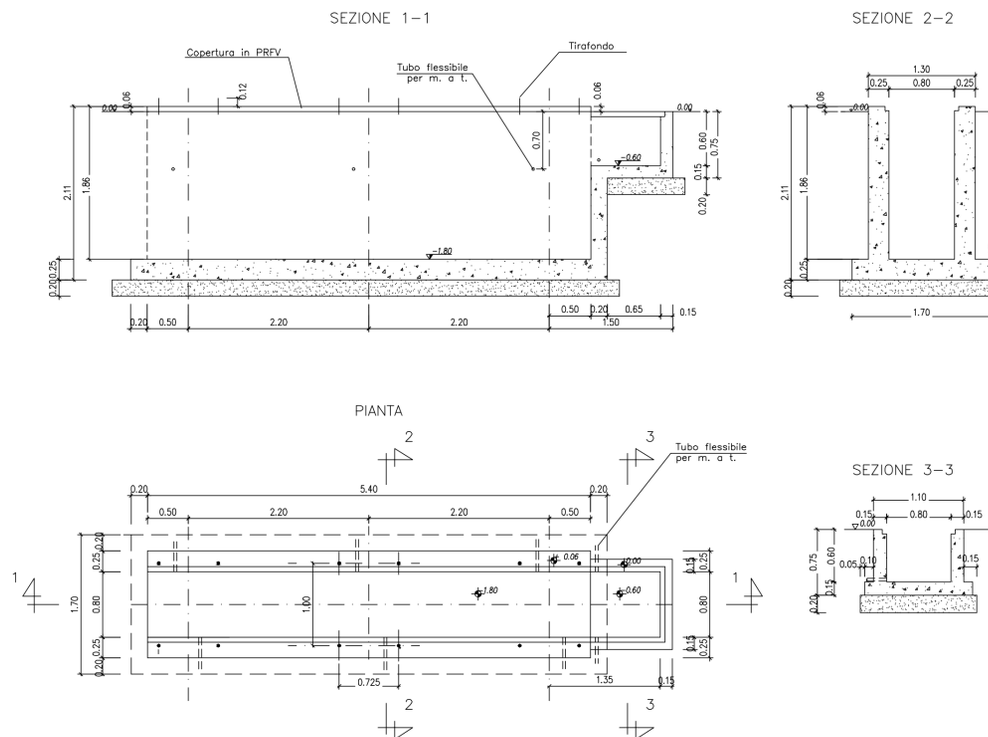
FONDAZIONI UNIPOLARI PER APPARECCHIATURE (TG 2074)



FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE (TG 2003)



FONDAZIONI PER TERMINALI CAVI 150 kV



REGIONE PUGLIA Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CERIGNOLA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	04/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
HERGO SOLARE ITALIA S.r.l.



Società di Progettazione:
Antex group
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel.: 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 40,0752 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, INTEGRATO CON LA COLTIVAZIONE DI FORAGGIO, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERIGNOLA (Loc. "TAVOLETTA")

Tavola:
**- IMPIANTO UTENTE -
FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT SSEU (TIPICI)**

Scala: -- -- Nome DIS./FILE: C21025S05-PD-EE-11-01 Allegato: 1/1 F.to: A1

Progettista/Resp. Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.