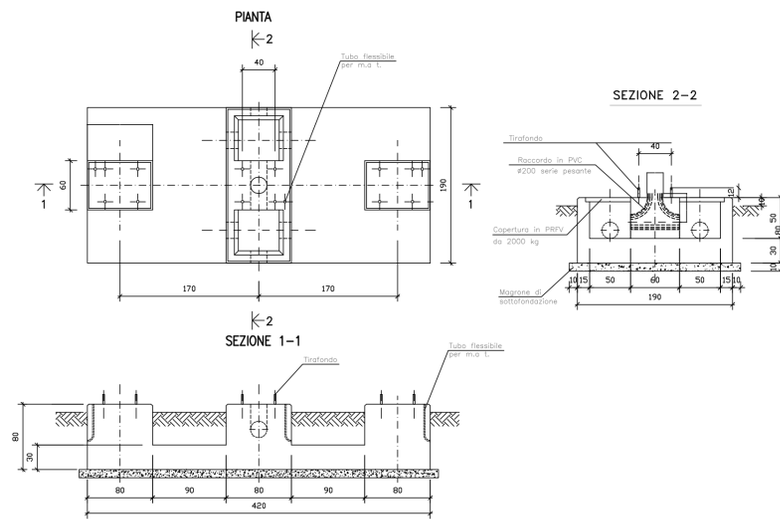
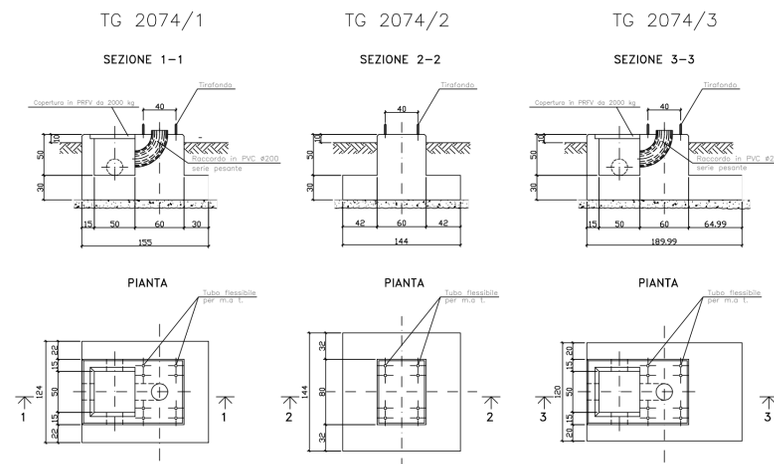


# STAZIONI ELETTRICHE A 132÷150 kV

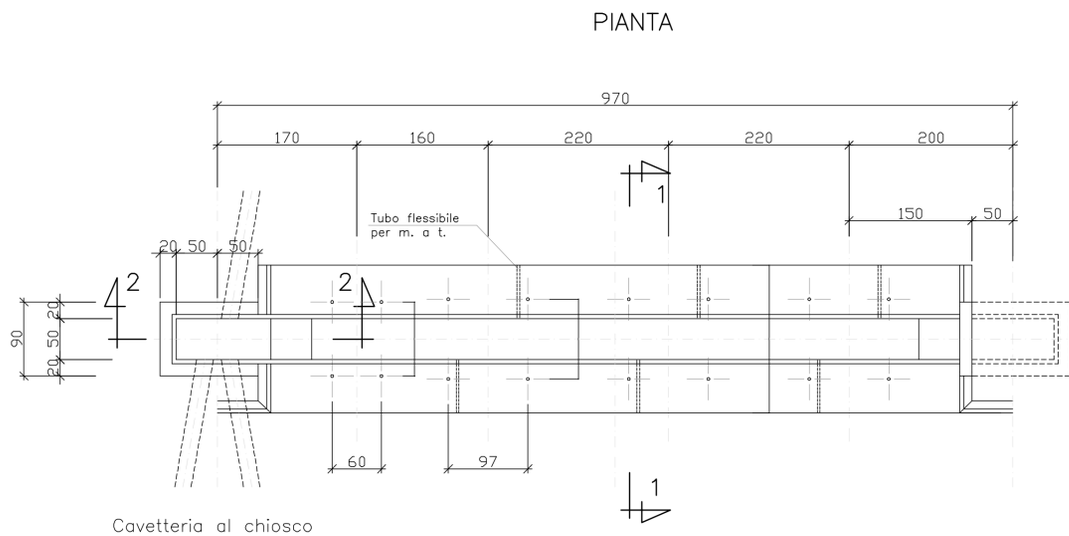
## FONDAZIONE PER SEZIONATORE ORIZZONTALE (TG 2021)



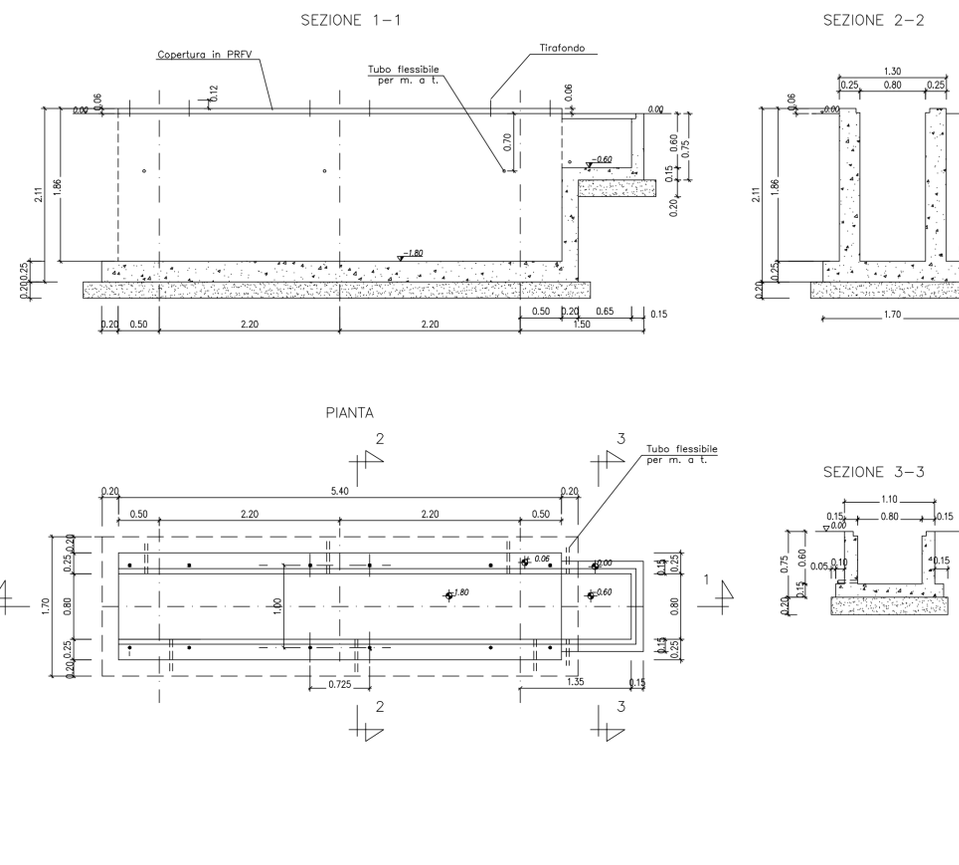
## FONDAZIONI UNIPOLARI PER APPARECCHIATURE (TG 2074)



## FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE (TG 2003)



## FONDAZIONI PER TERMINALI CAVI 132 kV



## REGIONE TOSCANA Provincia di Grosseto (GR)

### COMUNE DI MANCIANO



2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/11/20	G.BASSO	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdroliarenovablesitalia@pec.it

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

Progettista/Resp. Tecnico:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO**

Dott. Ing. Giuseppe Basso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Tavola: - IMPIANTO UTENTE -  
FONDAZIONI APPARECCHIATURE AT SSEU & AREA COMUNE (TIPICI)

Scala: -1- Name DIS./FILE: C20007S05-PD-EE-11-00 Allegato: 1/1 F.to: A1

**DEFINITIVO**

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.