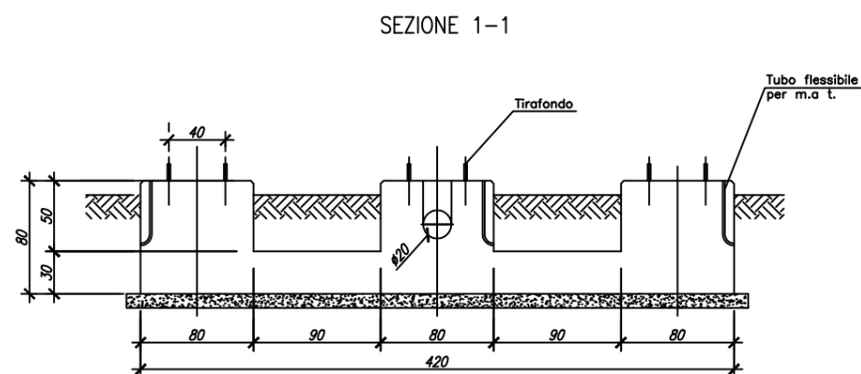
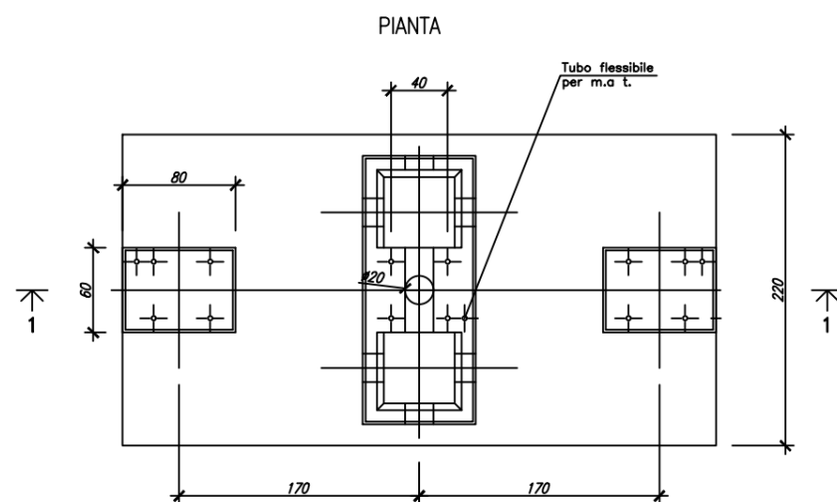


Fondazione sezionatore orizzontale 150kV



| REV. | DATA: | DESCRIZIONE: |
|------|-------|-------------------|
| 00 | 06/22 | EMISSIONE PER PTO |
| | | |
| | | |
| | | |

REVISIONI:

| REDATTO: | VERIFICATO: | APPROVATO: | CLIENTE: |
|-----------|-------------|------------|----------|
| M. 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 sezionatore orizzontale 150kV

| PRATICA N: | FORMATO: | N°DISEGNO: | FOGLIO: | REV: |
|------------|----------|------------------|---------|------|
| | A3 | AS_TAR_G.SE.0.11 | 10/16 | 00 |
| DATA: | SCALA: | | | |
| 06\2022 | 1:50 | | | |