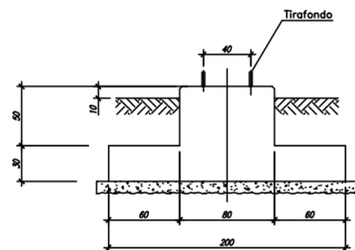


Fondazione apparecchiature unipolari 150kV

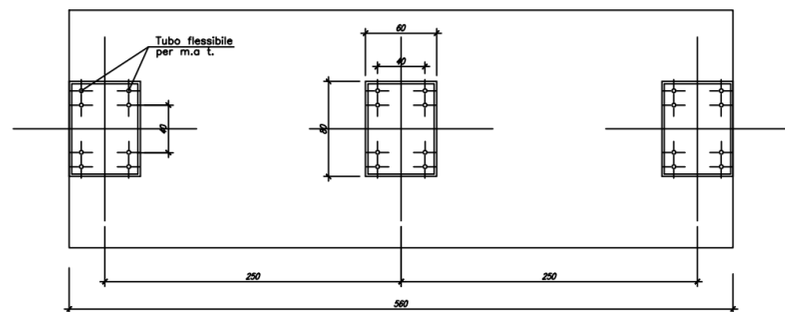
TG 2074/6
(Scaricatore)

SEZIONE 1-1



PIANTA

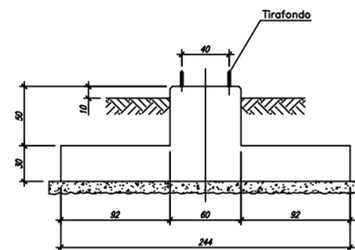
← 1



← 1

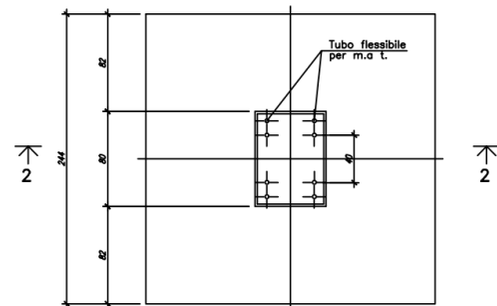
TG 2074/7
(Portale sbarre)

SEZIONE 2-2



PIANTA

← 2

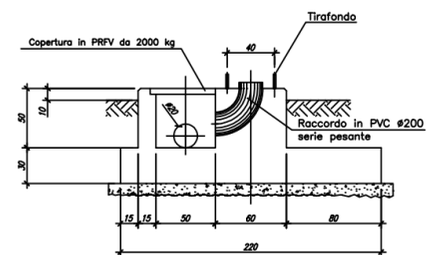


← 2

TG 2074/8

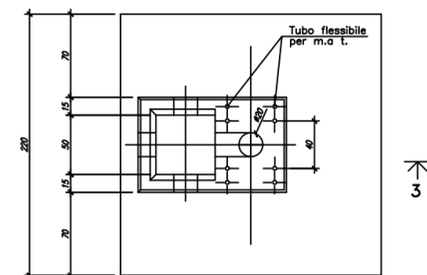
(Portale sbarre con L.T.)

SEZIONE 3-3



PIANTA

← 3



← 3

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMMISSIONE PER PTO

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE:

edp renewables

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

PROGETTISTA:

architettura sostenibile s.r.l.

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 apparecchiature unipolari 150kV

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	297x600	AS_TAR_G.SE.0.11	14/16	00
DATA:	SCALA:			
06\2022	1:50			