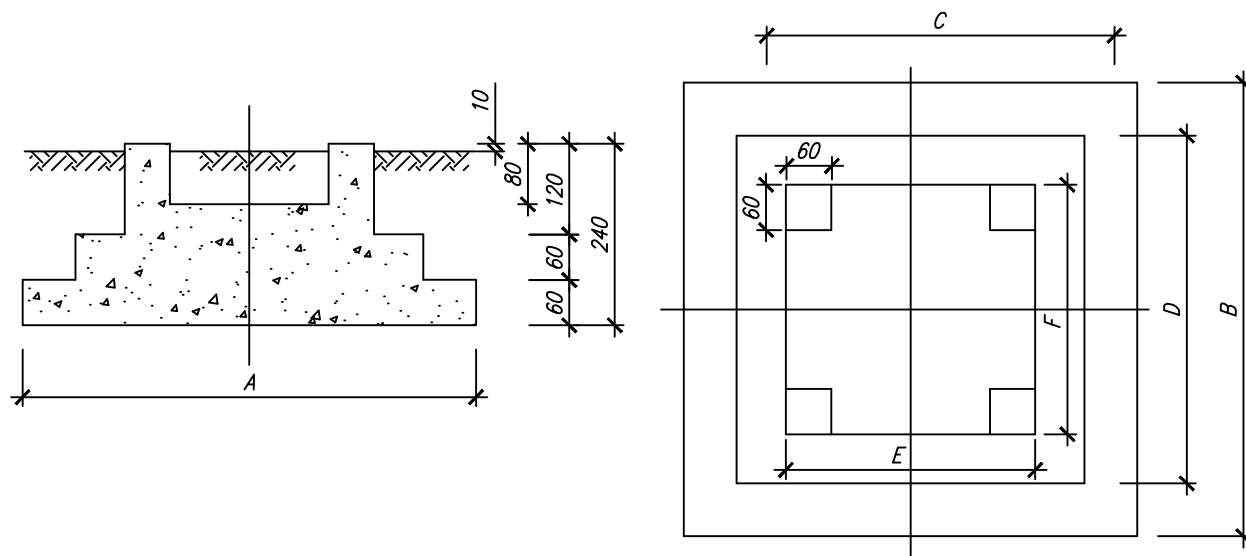


# Fondazione palo fatto tiro pieno 150kV



N	A	B	C	D	E	F
TG1014/1	710	710	488	488	267	267
TG1014/2	630	630	448	448	267	267
TG1014/3	600	600	433	433	267	267
TG1014/4	580	580	423	423	267	267
TG1014/5	540	540	403	403	267	267
TG1014/6	520	520	393	393	267	267
TG1014/7	720	720	508	508	297	297
TG1014/8	670	670	483	483	297	297
TG1014/9	640	640	468	468	297	297
TG1014/10	615	615	456	456	297	297
TG1014/11	580	580	438	438	297	297
TG1014/12	560	560	428	428	297	297
TG1014/13	720	720	523	523	327	327
TG1014/14	680	680	503	503	327	327
TG1014/15	650	650	488	488	327	327
TG1014/16	610	610	468	468	327	327
TG1014/17	600	600	463	463	327	327

TABELLA DI CORRISPONDENZA

FONDAZIONE DELL'ALLUNGATO	SOLLECITAZIONI AMMESSE DAL TERRENO $\sigma_t$ N/mm <sup>2</sup>					
	0,08	0,10	0,125	0,15	0,20	0,25
H 9	TG1014/1	TG1014/2	TG1014/3	TG1014/4	TG1014/5	TG1014/6
H 12	TG1014/7	TG1014/8	TG1014/9	TG1014/10	TG1014/11	TG1014/12
H 15	TG1014/13	TG1014/13	TG1014/14	TG1014/15	TG1014/16	TG1014/17

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

REVISIONI:

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

CLIENTE:

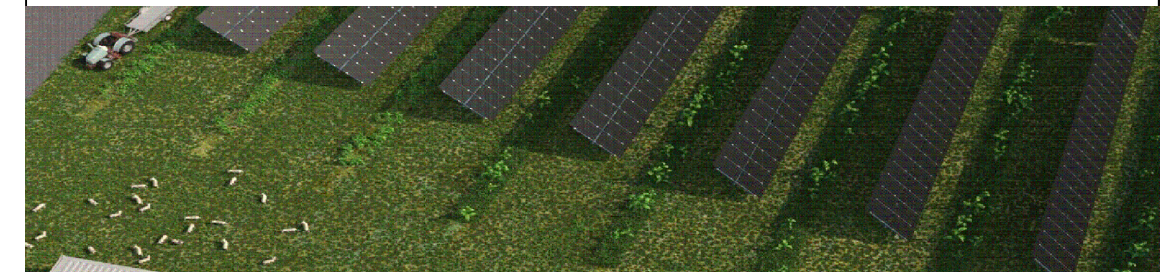


**ENGINEERING ITALY**  
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano  
Mobile: +39.346.1185738

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 palo fatto tiro pieno 150kV

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A3	AS_TAR_G.SE.0.11	8/16	00
DATA:	SCALA:			
06\2022	1:100			