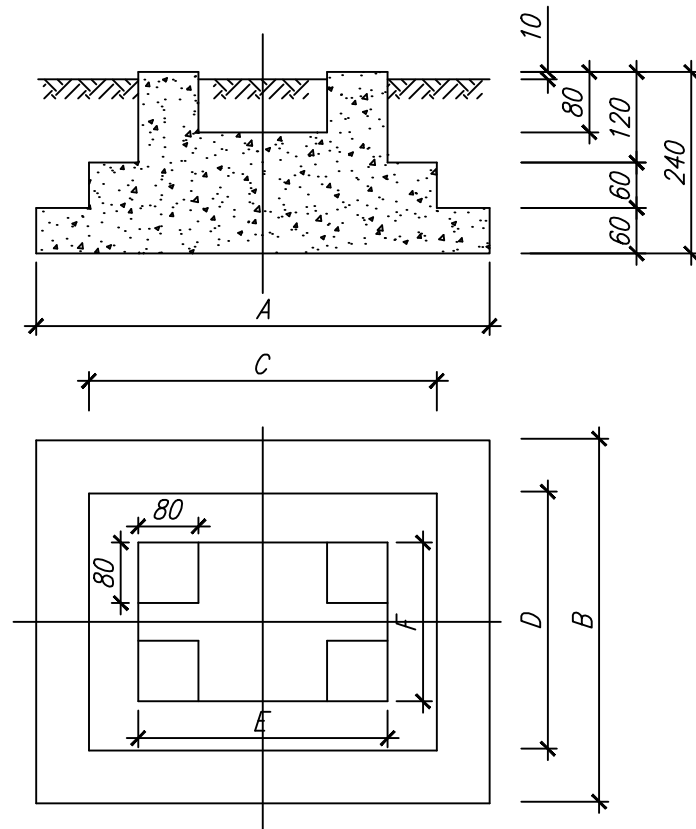


Fondazione per portale arrivo linea 380kV



N	A	B	C	D	E	F
TG1008/1	780	660	555	435	330	210
TG1008/2	730	610	530	410	330	210
TG1008/3	680	560	505	385	330	210
TG1008/4	650	530	490	370	330	210
TG1008/5	620	500	475	355	330	210
TG1008/6	600	480	465	345	330	210
TG1008/7	890	720	645	475	400	230
TG1008/8	830	660	615	445	400	230
TG1008/9	780	610	590	420	400	230
TG1008/10	760	590	580	410	400	230
TG1008/11	720	550	560	390	400	230
TG1008/12	700	530	550	380	400	230

TABELLA DI CORRISPONDENZA

FONDAZIONE DELL'ALLUNGATO	SOLLECITAZIONI AMMESSE DAL TERRENO σ_t N/mm ²					
	0,08	0,10	0,125	0,15	0,20	0,25
H 14	TG1008/1	TG1008/2	TG1008/3	TG1008/4	TG1008/5	TG1008/6
H 21	TG1008/7	TG1008/8	TG1008/9	TG1008/10	TG1008/11	TG1008/12

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

REVISIONI:

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

CLIENTE:

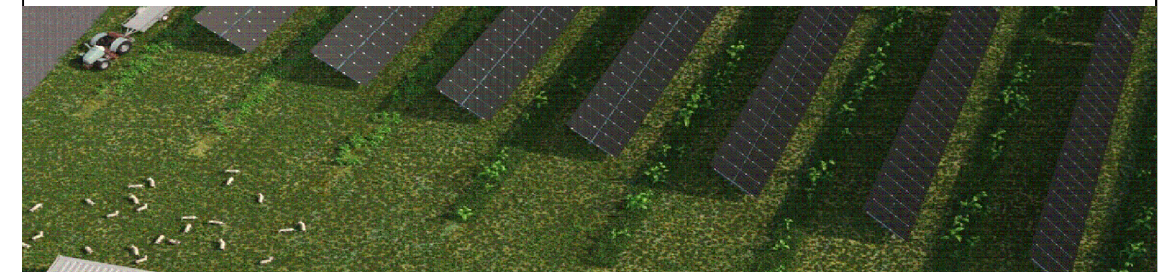


ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

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 per portale arrivo linea 380kV

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