



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO
01	12/22	Aggiornamento a seguito nota Terna del 23/12/2022
02	03/23	Aggiornamento a seguito nota Terna Marzo 2023

REVISIONI:


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

CLIENTE:

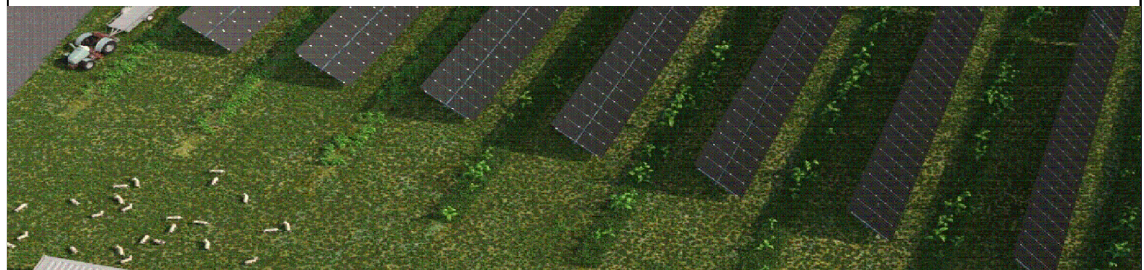


ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:



Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 30 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **COROGRAFIA GENERALE**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A3	AS_TAR_P.G.D.0.1	1/1	02

DATA:	SCALA:
03/2023	1:25.000

