

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:		
00	06/22	EMISSIONE PER PTO		
REVISIONI:				
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:	
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP	
CLIENTE:				
				
<b>ENGINEERING ITALY</b> Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano Mobile: +39.346.1185738				
PROGETTISTA:				
				
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com				
				
PROGETTO:				
<b>PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"</b> 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:				
PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA D.p.A. "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2" TRATTA P.157-P.163				
PRATICA N.:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV.:
	297x1650	AS_TAR_G.D.0.05	1/1	00
DATA:	SCALA:			
06/2022	1:2.000			

