

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:	
00	06/22	EMISSIONE PER PTO	
REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP
CLIENTE:			
PROGETTISTA:		ENGINEERING ITALY Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano Mobile: +39.346.1185738	
		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: COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2"			
PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO: REV:
	297x900	AS_TAR_G.D.0.12	1/1 00
DATA:	SCALA:		
06\2022	1:5.000		

