



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: Edifici Consegna MT				
PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	900x600	AS_TAR_G.SE.0.8	1/1	00
DATA:	SCALA:			
06/2022	1:50			