

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMMISSIONE PER PTO
01	10/22	REVISIONE GENERALE
02	03/23	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA DEL 02/03/2023
03	06/23	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA DEL 07/06/2023

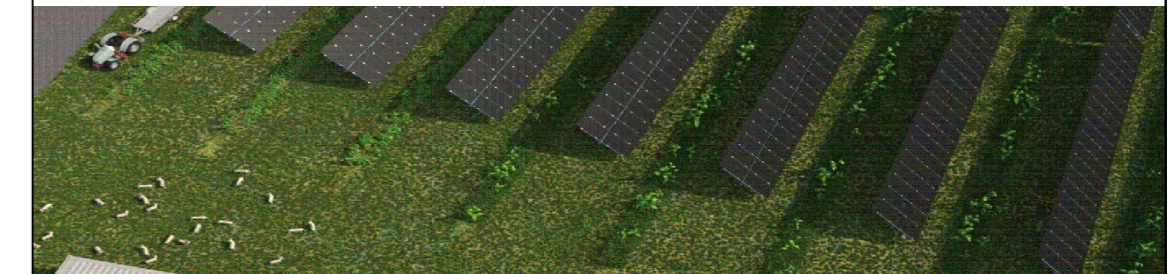
REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

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

PROGETTISTA: **architettura sostenibile s.r.l.**

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: **STAZIONE RTN TARANTO 380 UNIFILARE Stazione RTN**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_S.G.D.0.6	1/1	03
DATA:		SCALA:		
06/2023		1:---		