



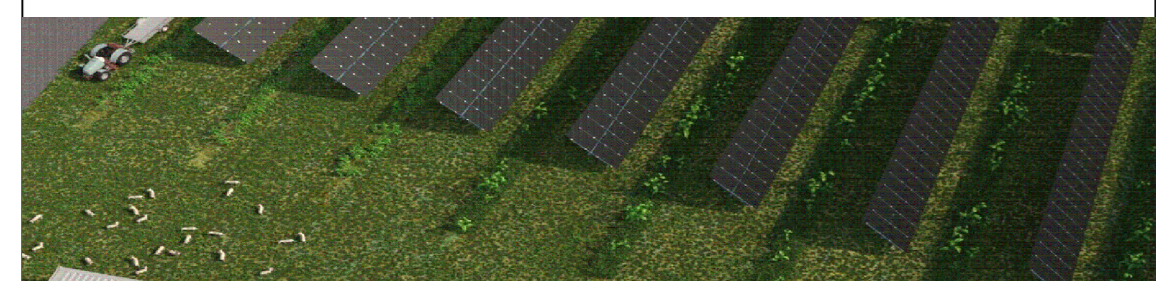
REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO
01	12/22	AGGIORNAMENTI A SEGUITO NOTE TERNA DEL 23/12/2022
02	03/23	AGGIORNAMENTI A SEGUITO NOTE TERNA MARZO 2023
03	06/23	AGGIORNAMENTI A SEGUITO NOTE TERNA DEL 07/06/2023

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 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: PLANIMETRIA CTR con indicazione dei punti d'interesse VV.F. "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2"

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	297x900	AS_TAR_H.G.D.0.1	1/1	03

DATA:	SCALA:
06/2023	1:5.000

