

LEGENDA

	CAVIDOTTO AT 150KV FUTURO
	STERRO
	RIPORTO

CALCOLO DEI VOLUMI DELLE TERRE

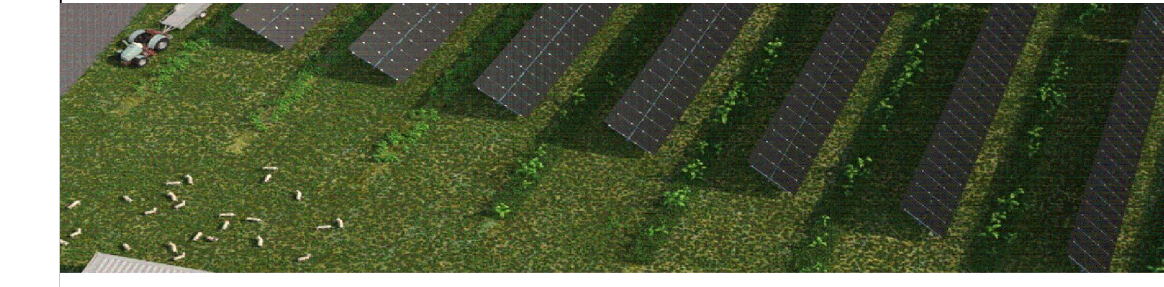
FUTURA S.E. RTN 380/150 kV "TARANTO 380" QUOTA DI COMPENSO m 84,50 slm			
AREA	STERRO	RIPORTO	ECCEDEZZA
77638 mq	-53425 mc	72132 mc	18707 mc

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	06/2022	EMISSIONE PER P.TO

REVISIONE	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**
 Viale Jorio, 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 iniezione 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: Piano Quotato e sezioni SE RTN

PRATICA N.	FORMATO:	N'DISEGNO:	FOGLIO:	REV.
	84x140	AS_TAR_G.SE.0.1	1/2	00
DATA:	SCALA:			
06/2022	1:500			