



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	Aggiornamento a seguito nota Terna del 07/06/2023

REVISIONI:

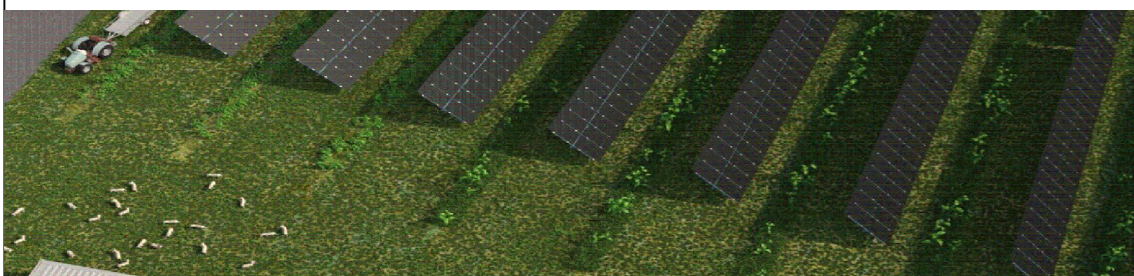
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

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

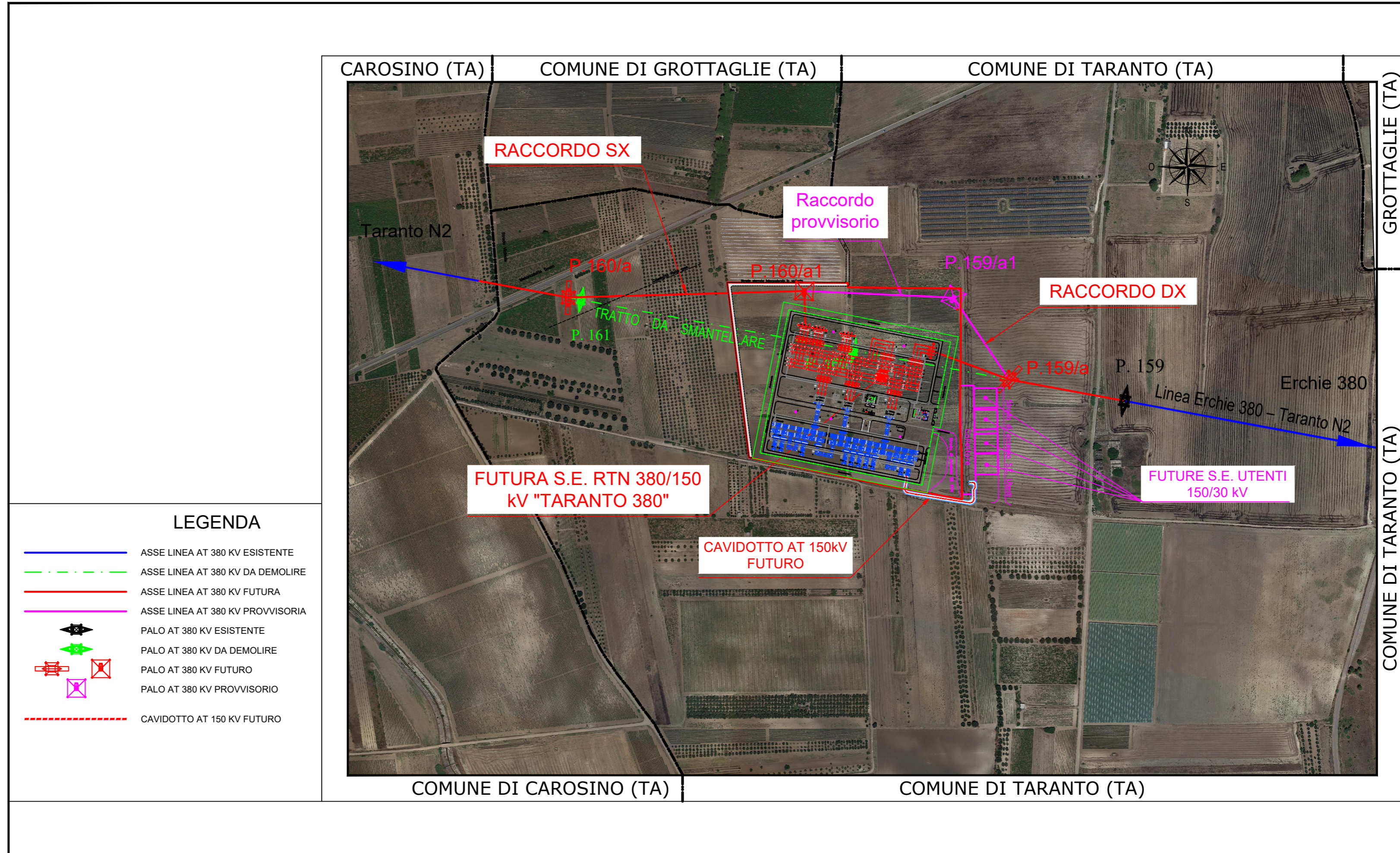


PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 30 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **ORTOFOTO**
"ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2"
TRATTA P.157-P.163

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	297x680	AS_TAR_P.G.D.0.3	1/1	03
DATA:	SCALA:			
06/2023	1:5.000			



LEGENDA

	ASSE LINEA AT 380 KV ESISTENTE
	ASSE LINEA AT 380 KV DA DEMOLIRE
	ASSE LINEA AT 380 KV FUTURA
	ASSE LINEA AT 380 KV PROVVISORIA
	PALO AT 380 KV ESISTENTE
	PALO AT 380 KV DA DEMOLIRE
	PALO AT 380 KV FUTURO
	PALO AT 380 KV PROVVISORIO
	CAVIDOTTO AT 150 KV FUTURO