

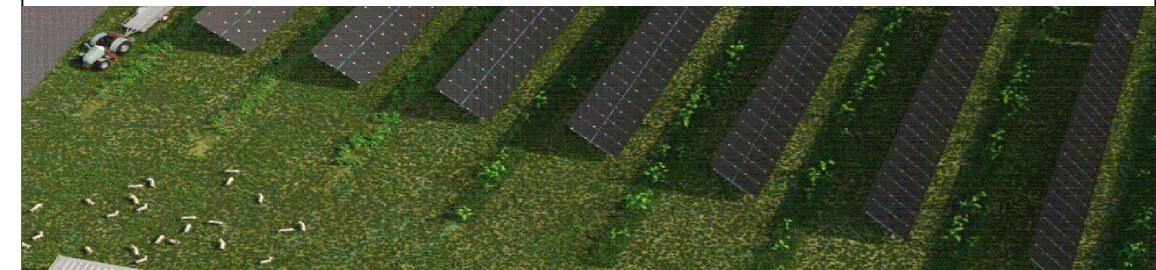
REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO
01	12/22	Aggiornamento a seguito nota Terna del 23/12/2022
02	03/23	Aggiornamento a seguito nota Terna Marzo 2023
03	06/23	Aggiornamento a seguito nota Terna del 07/06/2023

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



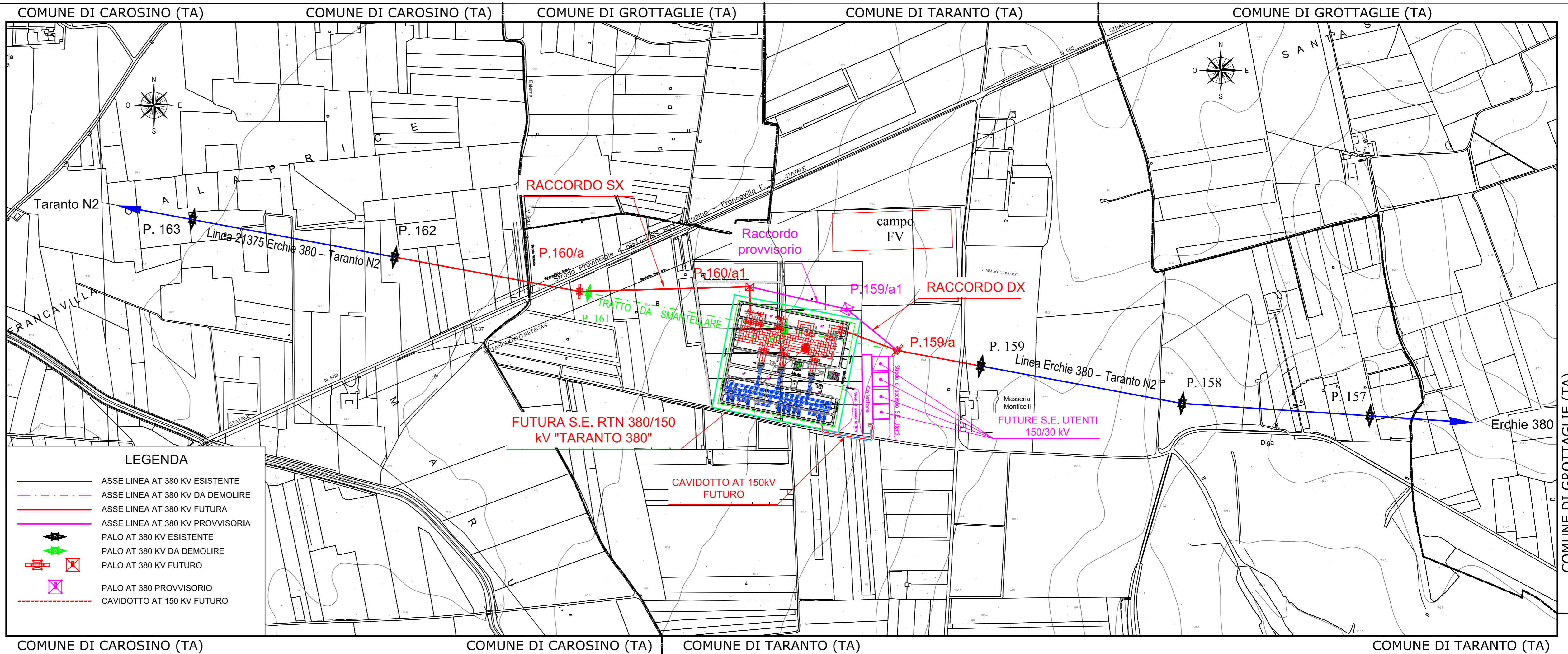
PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 30 MWp e relative opere di connessione alla RTN

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

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

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	297x900	AS_TAR_P.G.D.0.2	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 PROVVISORIO
- CAVIDOTTO AT 150 KV FUTURO