

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO

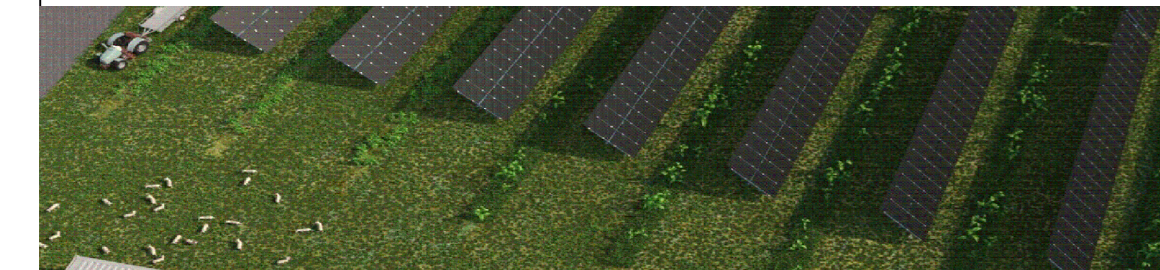
REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

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

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**

Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma  
info@architetturasostenibile.com

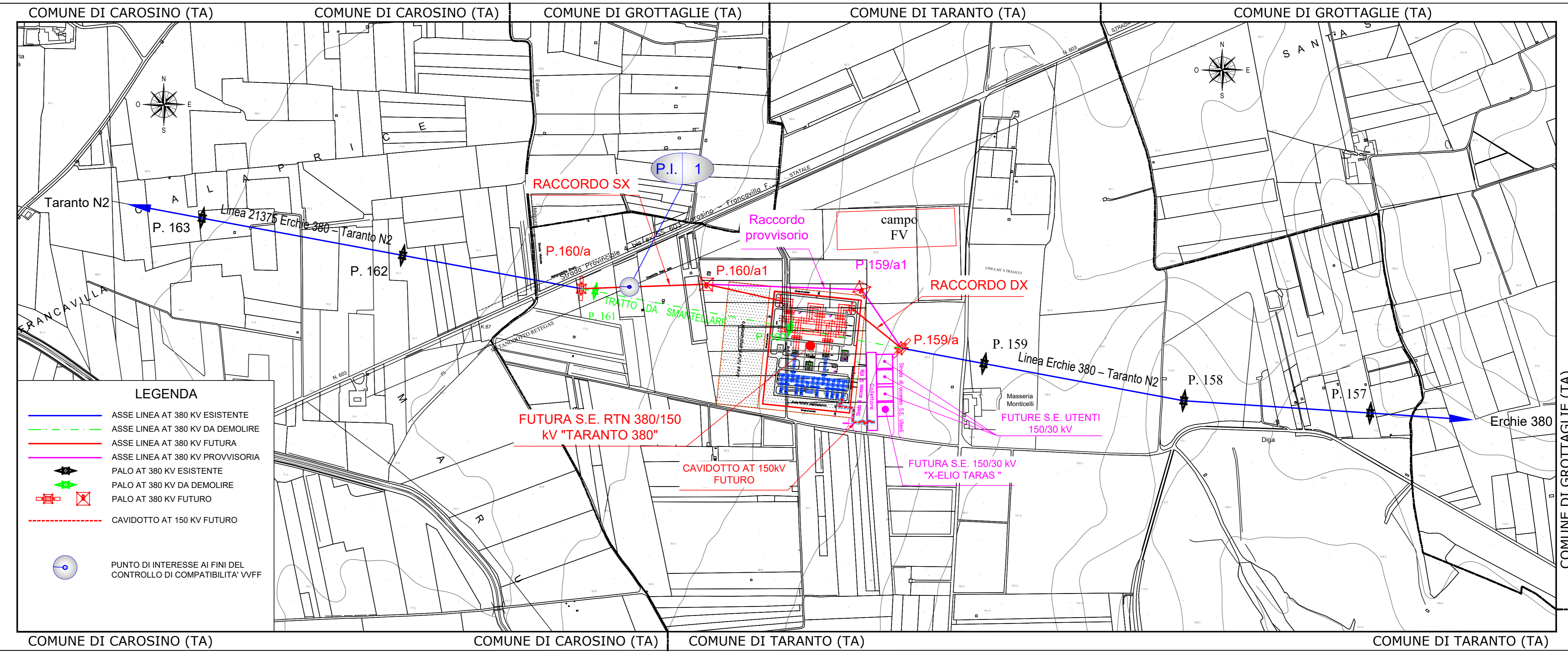


PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**  
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

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

TITOLO: 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_G.D.0.4	1/1	00
DATA:	SCALA:			
06\2022	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
- - - CAVIDOTTO AT 150 KV FUTURO
- PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' VVFF