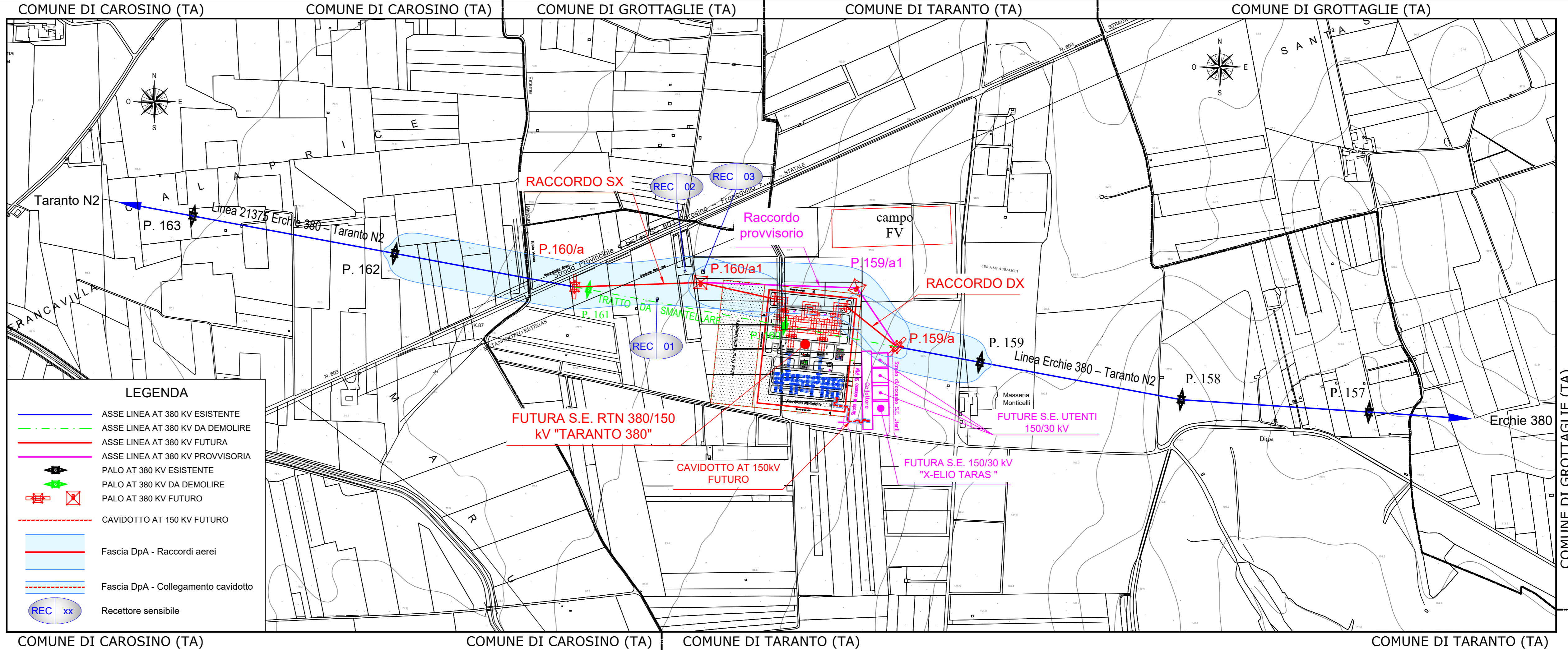






REV.	DATA:	DESCRIZIONE:			
00	06/22	EMISSIONE PER PTO			
REVISIONI:					
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:		
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.			
ENGINEERING ITALY Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano Mobile: +39.346.1185738					
PROGETTISTA:					
		Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com			
					
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 FASCIA D.p.A. "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2" TRATTA P.157-P.163					
PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:	
	297x900	AS_TAR_G.D.0.03	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
- Fascia DpA - Raccordi aerei
- - - Fascia DpA - Collegamento cavidotto
-  Recettore sensibile