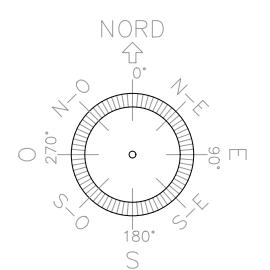


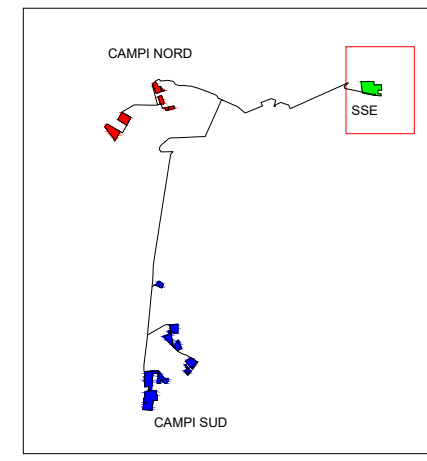
**FUTURA S.E. RTN 380/150  
kV "TARANTO 380"**

**FUTURE S.E. UTENTI  
150/30 kV**



COORDINATE: SSE: 40°28'26.33"N  
17°25'54.41"E

- LEGENDA:**
- ELETTRODOTTO
  - PERIMETRO CATASTALE SE RIPORTATO SULLA CTR
  - PERIMETRO FUTURE SE UTENTI
  - PERIMETRO SE TARANTO 380



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

**REVISIONI:**

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

**X-ELIO**

X-ELIO TARAS S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
 Partita IVA n. 1623401001

PROGETTISTA:

**architettura sostenibile** Viale Arno, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:

**PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"**  
 Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

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

TITOLO: **STATO DI FATTO SU ORTOFOTO SSE**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.4.1.2		
DATA:	SCALA:			
02\2023	1:2.500			