

Legenda

6.1.2 Componenti idrologiche

Beni paesaggistici

00_Acque pubbliche_linee  Area CAMPISUD

00_Fiumi e torrenti_linee  Elettrodotta

00_connesione RER_linee

 BP - Territori costieri (300m)

 BP - Territori contermini ai laghi (300m)

 00_Acque pubbliche_areali

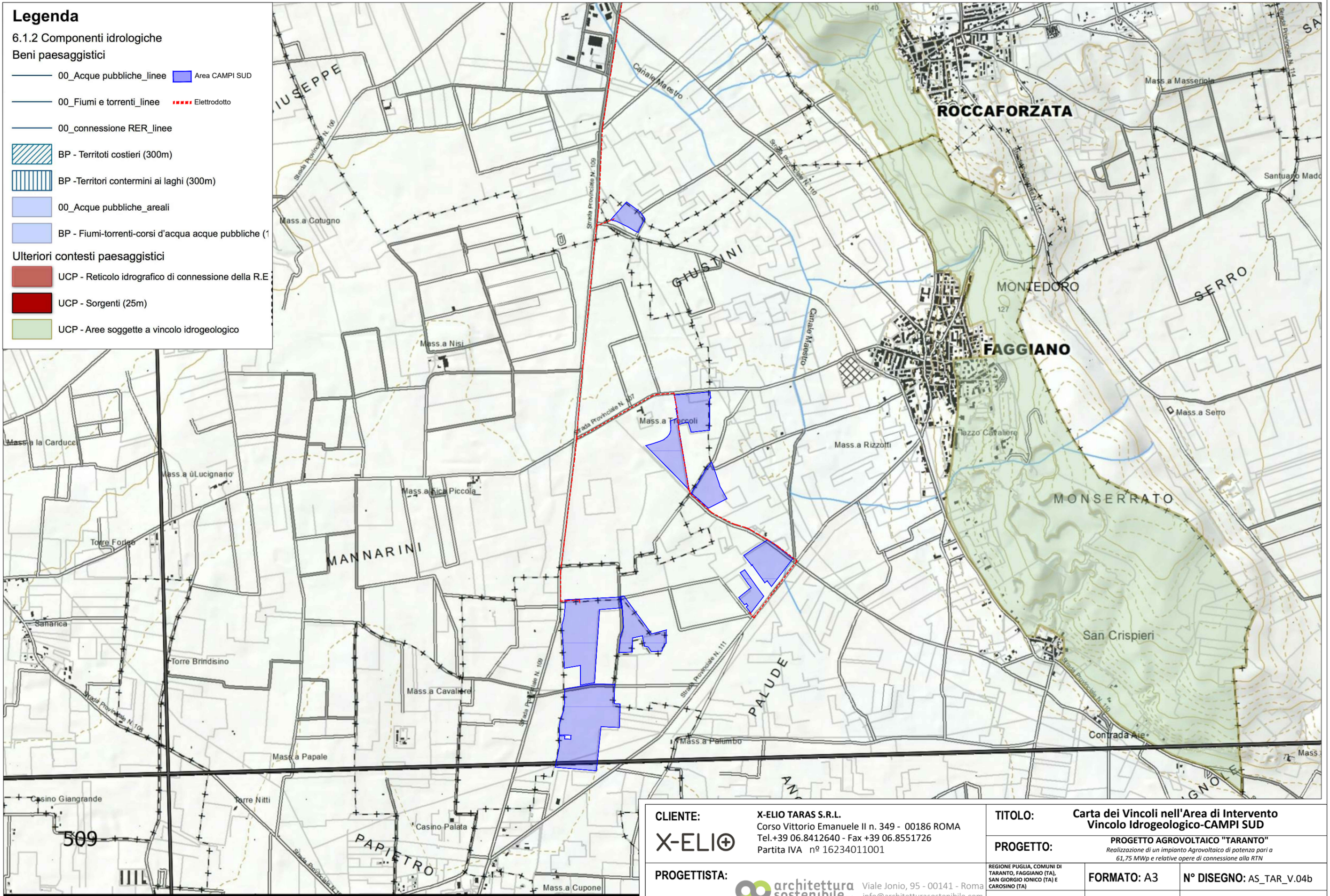
 BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (1

Ulteriori contesti paesaggistici

 UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E

 UCP - Sorgenti (25m)

 UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



CLIENTE: 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° 16234011001

PROGETTISTA:  **architettura sostenibile** s.r.l.
 Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

TITOLO: Carta dei Vincoli nell'Area di Intervento
 Vincolo Idrogeologico-CAMPISUD

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

REGIONE PUGLIA, COMUNI DI
 TARANTO, FAGGIANO (TA),
 SAN GIORGIO IONICO (TA) E
 CAROSINO (TA) **FORMATO: A3** **N° DISEGNO: AS_TAR_V.04b**

DATA: 10\2022 **SCALA:** 1:20.000