

## Legenda

### 6.1.2 Componenti idrologiche

#### Beni paesaggistici

00\_Acque pubbliche\_linee Area SE UTENTE

00\_Fiumi e torrenti\_linee Elettrodotta

00\_connesione RER\_linee

BP - Territori costieri (300m)

BP - Territori contermini ai laghi (300m)

00\_Acque pubbliche\_areali

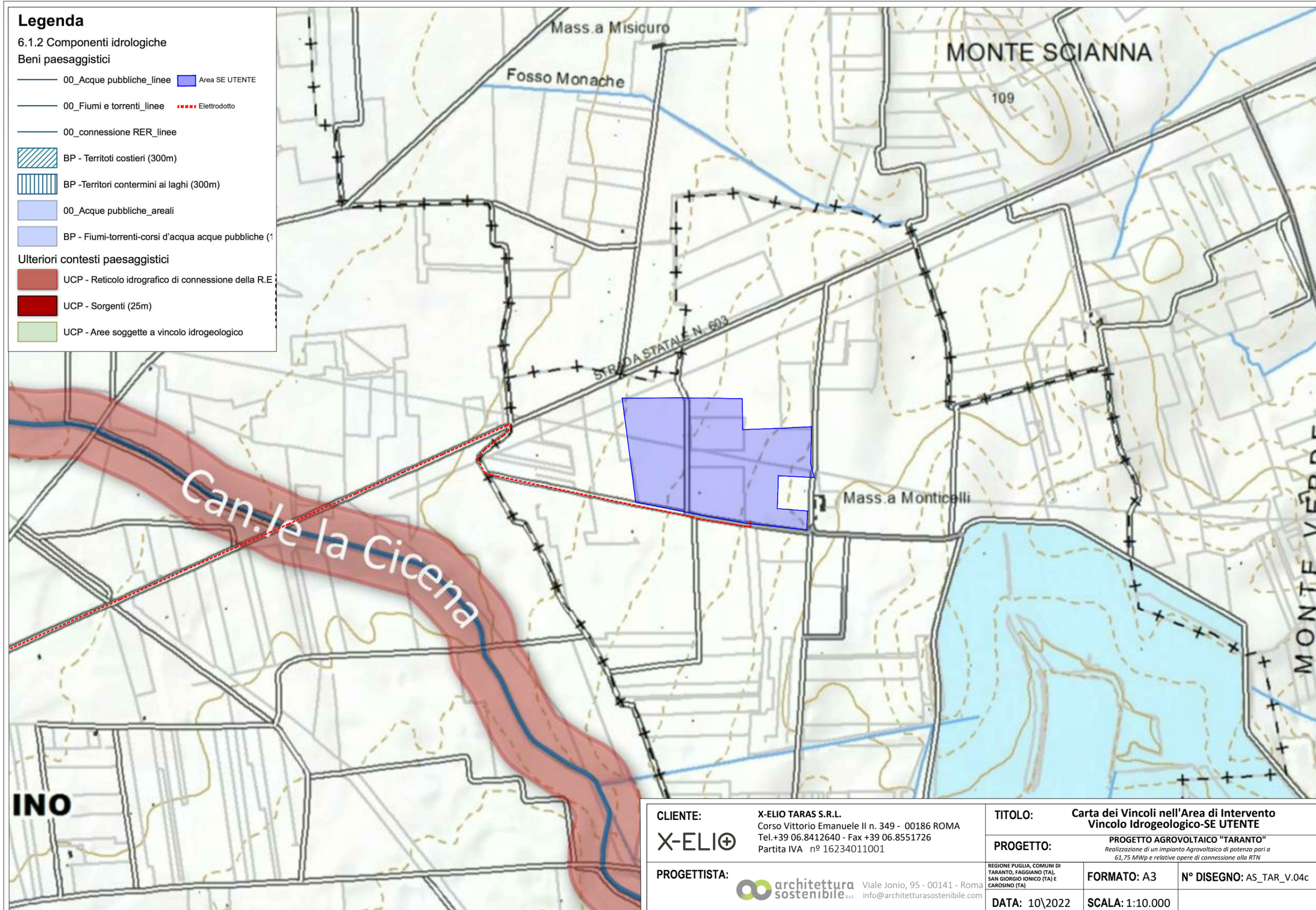
BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (1

#### Ulteriori contesti paesaggistici

UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E

UCP - Sorgenti (25m)

UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico



CLIENTE:

X-ELI⊕

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

TITOLO:

Carta dei Vincoli nell'Area di Intervento  
Vincolo Idrogeologico-SE UTENTE

PROGETTO:

PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico di potenza pari a  
61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

PROGETTISTA:

architettura  
sostenibile s.r.l.

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

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

FORMATO: A3

N° DISEGNO: AS\_TAR\_V\_04c

DATA: 10\2022

SCALA: 1:10.000