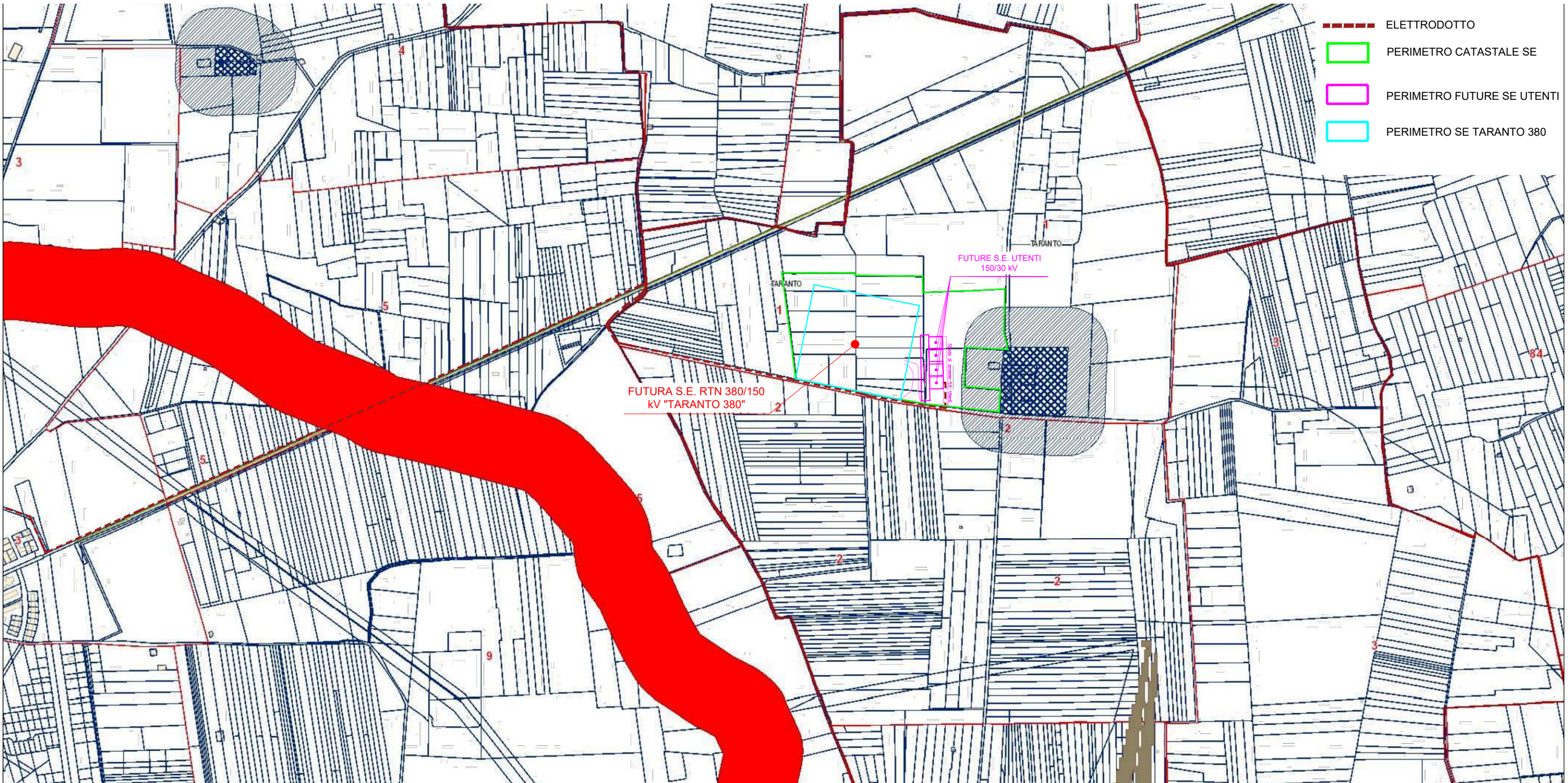


- | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| Confini Comunali | Lame e gravine | Aree contemini ai laghi | Aree umide | SIC MARE | c - aree a rischio archeologico |
| Aeroporti | Doline | Fiumi e torrenti, acque pubbliche | Prati e pascoli naturali | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi |
| Ferrovie | Geositi (fascia tutela) | Sorgenti | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Immobili e aree di notevole interesse pubblico | Siti storico culturali |
| Locali | Inghiottitoi | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Aree e riserve naturali marine | Zone gravate da usi civici validate | Zone interesse archeologico |
| E | Cordoni dunari | Vincolo idrogeologico | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Zone gravate da usi civici | Città consolidata |
| SP | Grotte | Boschi | Parchi e riserve naturali regionali | Zone di interesse archeologico | Paesaggi rurali |
| SS | Versanti | Zone umide Ramsar | ZPS | a - siti interessati da beni storico culturali | Luoghi panoramici |
| A | Territori costieri | Aree di rispetto dei boschi | SIC | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi | Luoghi panoramici (poligoni) |



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° 16234011001

PROGETTISTA:
architettura sostenibile
 X-ELIO ITALIA S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.
 Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

TITOLO: Carta dei Vincoli nell'area di intervento Vincoli Paesaggistici PPTR - 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

REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)
DATA: 02\2023
REV.:

FORMATO: A3
N° DISEGNO: AS_TAR_V.02c
SCALA: 1:10.000