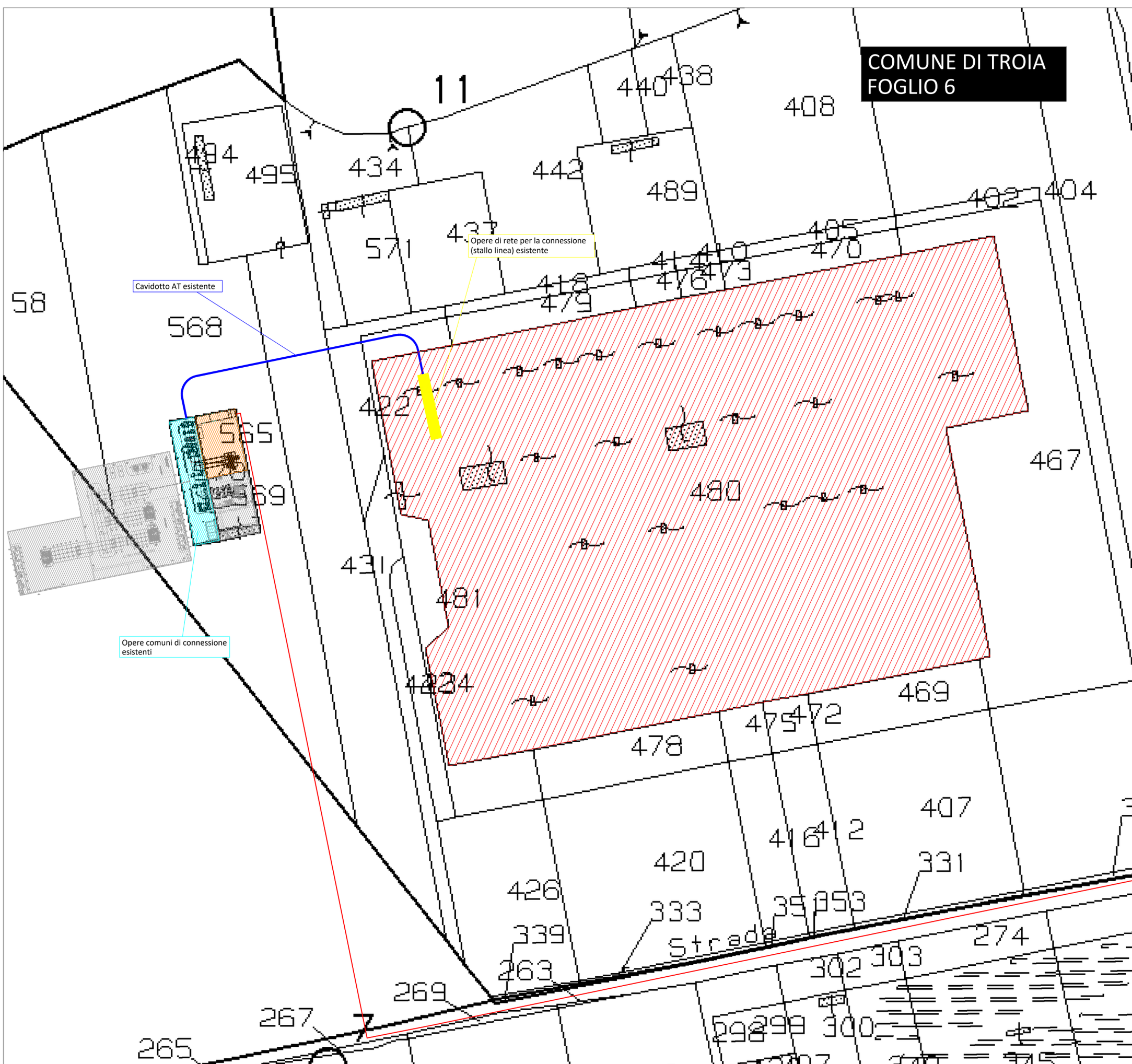
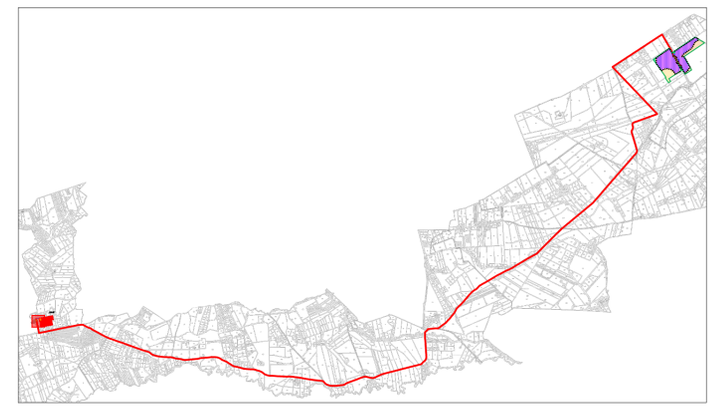


**COMUNE DI TROIA
FOGLIO 6**



- LEGENDA**
- Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 - Stazione Elettrica TERNA 150 KV
 - SSEU (Sottostazione Utente 30/150 KV)
 - Area opere elettriche comuni autorizzate e realizzate da altro produttore
 - Stallo arrivo produttori condiviso autorizzato e realizzato da altro produttore



**Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32,62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE
TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magrozza
 via Marco Partigliano n. 48 - 70124 BARI
 pec: maxingec.it
 P.IVA: 06948650729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2082032 - 328 5589821
 e-mail: progettoavoltaico@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taormina, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3477151670
 e-mail: r.porsia@laboratorierome.it

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Aprice (BN), Italia
 Tel: 087 1616309
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel: 055 2755900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista		Scala	COMMESSA		
		1:1000	IT020BD038		
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input checked="" type="checkbox"/> EFFONAZIONE <input type="checkbox"/> COSTRUZIONE <input type="checkbox"/> ASALT <input type="checkbox"/> MODIFICAZIONE	Layout SSE su planimetria catastale	4.2.9.2	1 / 1	A1	
		Documento No.	IT020BD038-6E		