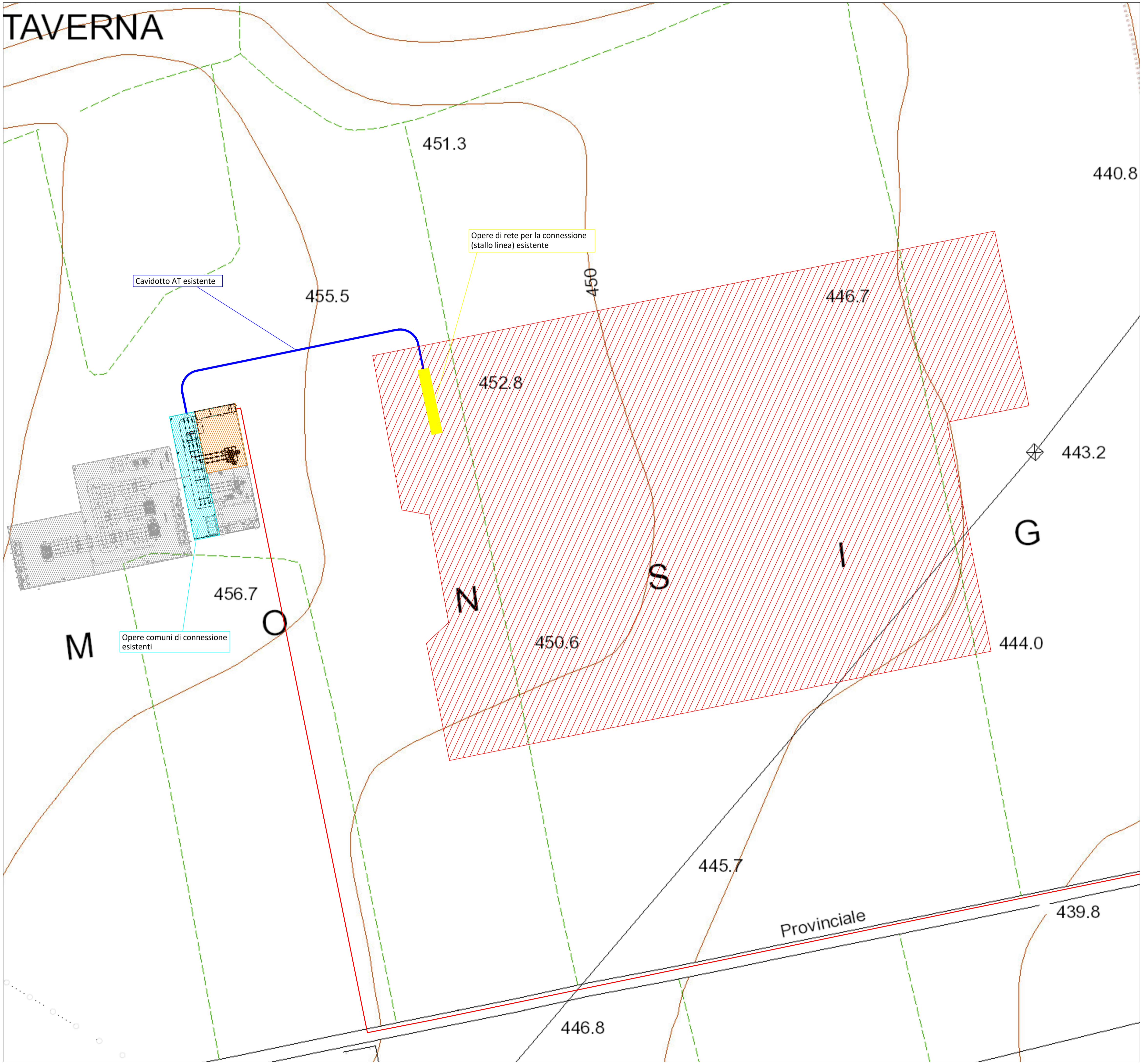
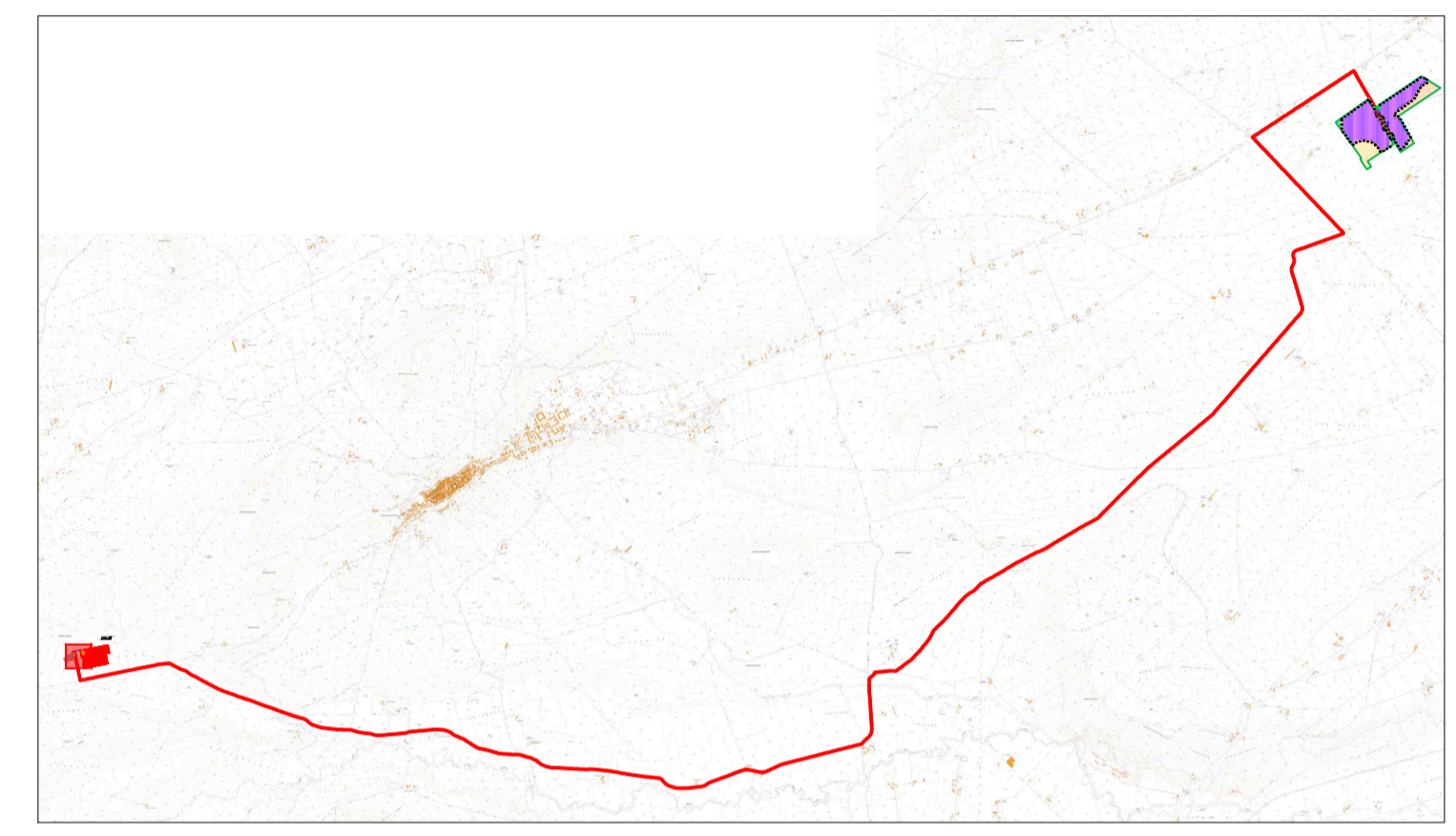


TAVERNA



- 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 Partiglio n.48 - 70124 BARI
 pec: maxingec.it
 P.IVA: 06948650729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale 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. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 027 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. +39 3477151670
 e-mail: r.porsia@laboratorierome.it
Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2715900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista			Scala	COMMESSA	
			1:1000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
■ EFFONAZIONE	Layout SSE su Carta Tecnica Regionale	4.2.9.9.3	1 / 1	A1	
□ COSTRUZIONE		Documento No.		IT020BD038-6E	
□ AS BUILT					
□ MODIFICAZIONE					