

Scala 1:10000

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Piazzole di esercizio/Plinto
- Piazzole temporanee di montaggio con componenti
- CSM - Cabina di Smitamento
- SET 30/36kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNA 150/380 kV
- SET TERNA 36/380 kV
- Cavidotto MT interrato
- Racordi AT380 kV
- Confini comunali
- Strada pubblica trasporti eccezionali



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

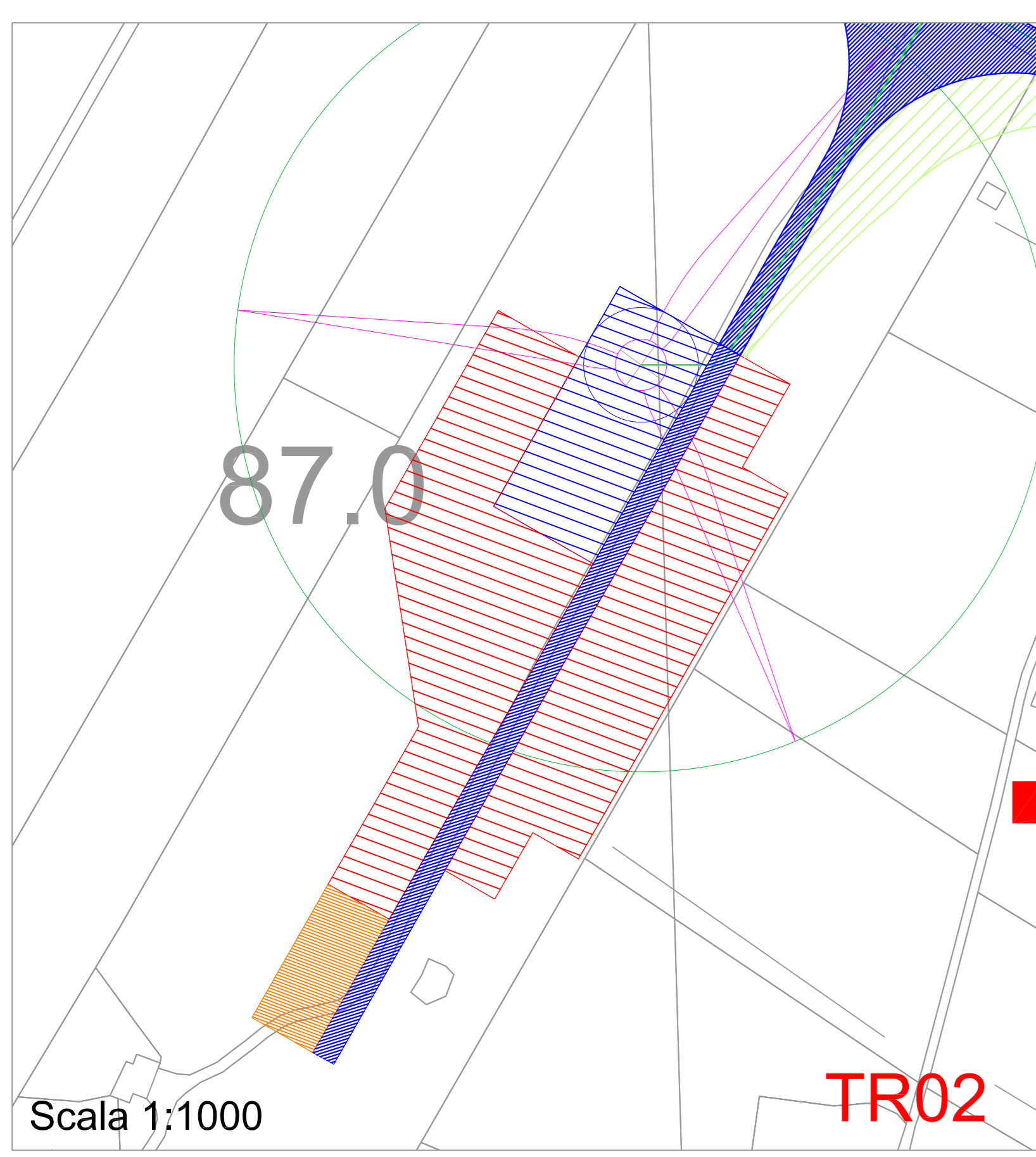
PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **2_09a** Titolo: **Piazzole di montaggio con componenti e gru TR01-TR02-TR07-TR08**

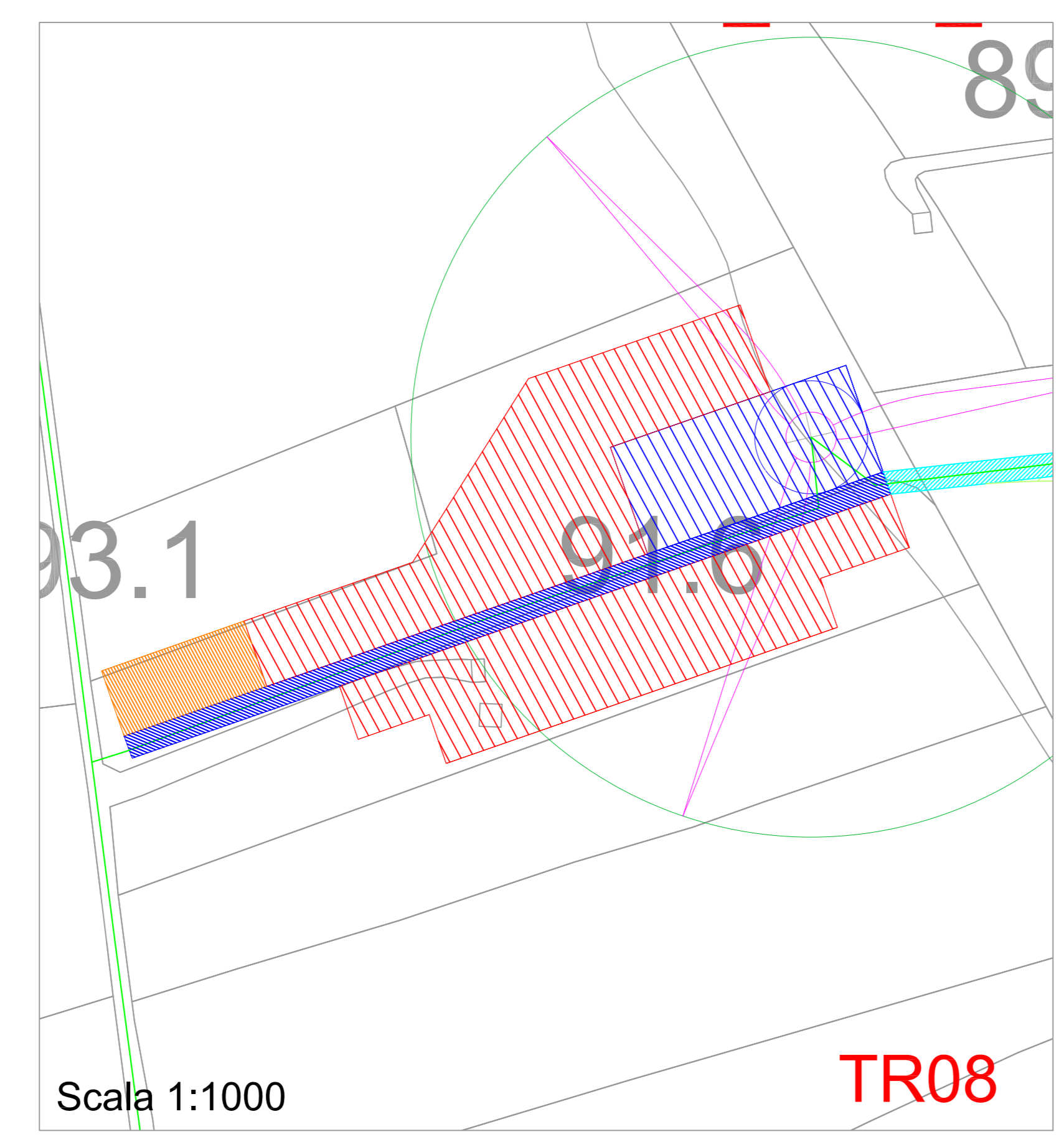
Scala: **1:10000** Formato Stamp.: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_2_09a**

 <small>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Motta - Responsabile Progetto Ing. Francesco Nardella</small>	 <small>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via L. Sciascia, 10 - 70015 - Bari (BA) P.IVA 024282007 - A.S.A. 021210025 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 080420</small>
 <small>Indagine Spettroscopica</small>	 <small>Società del Gruppo For a better world of energy</small>

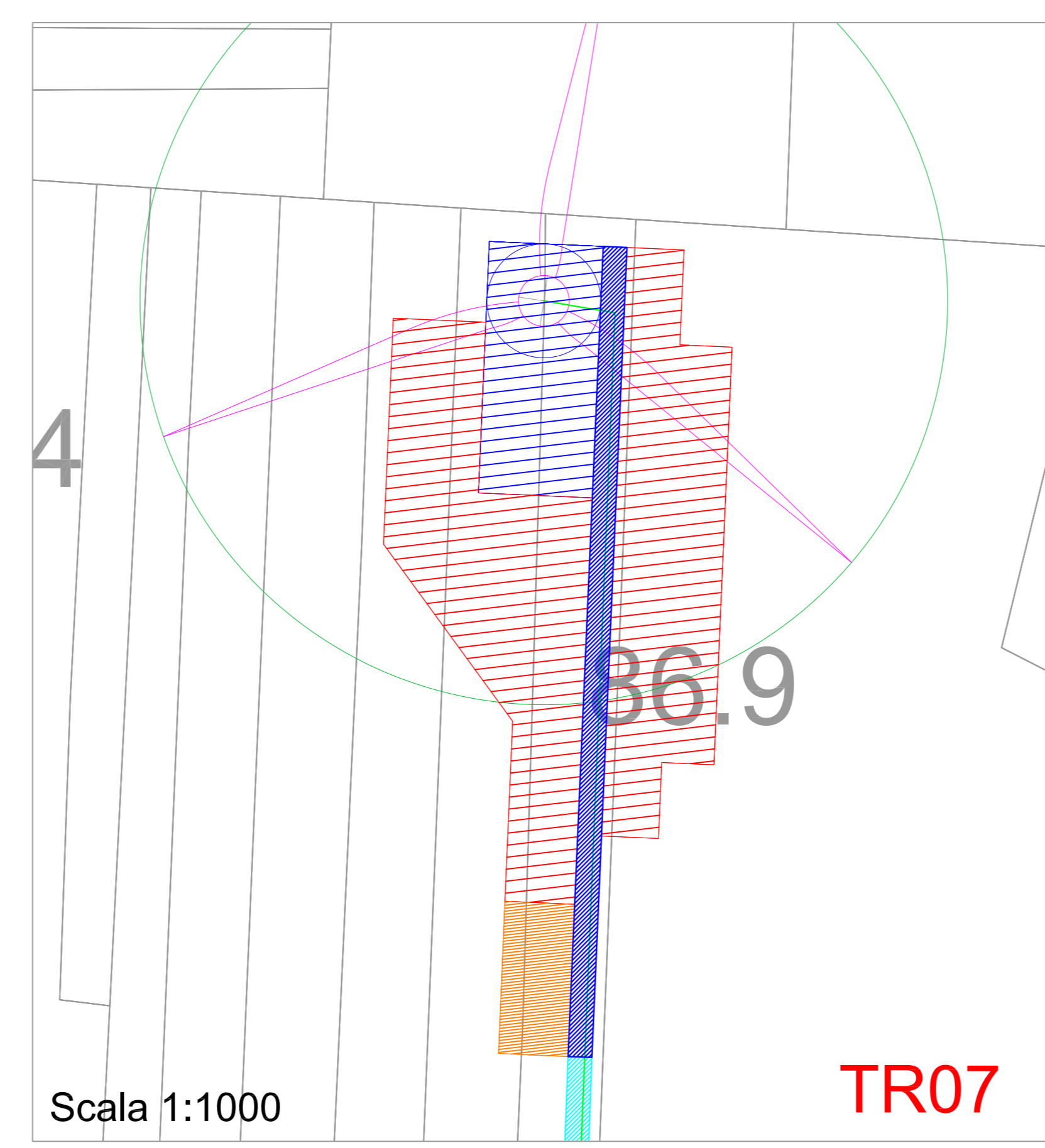
Data	Modificata	Redatta	Controllata	Approvata
10/02/2022	Primo elaborazione	P.M.	S.M.	G.M.



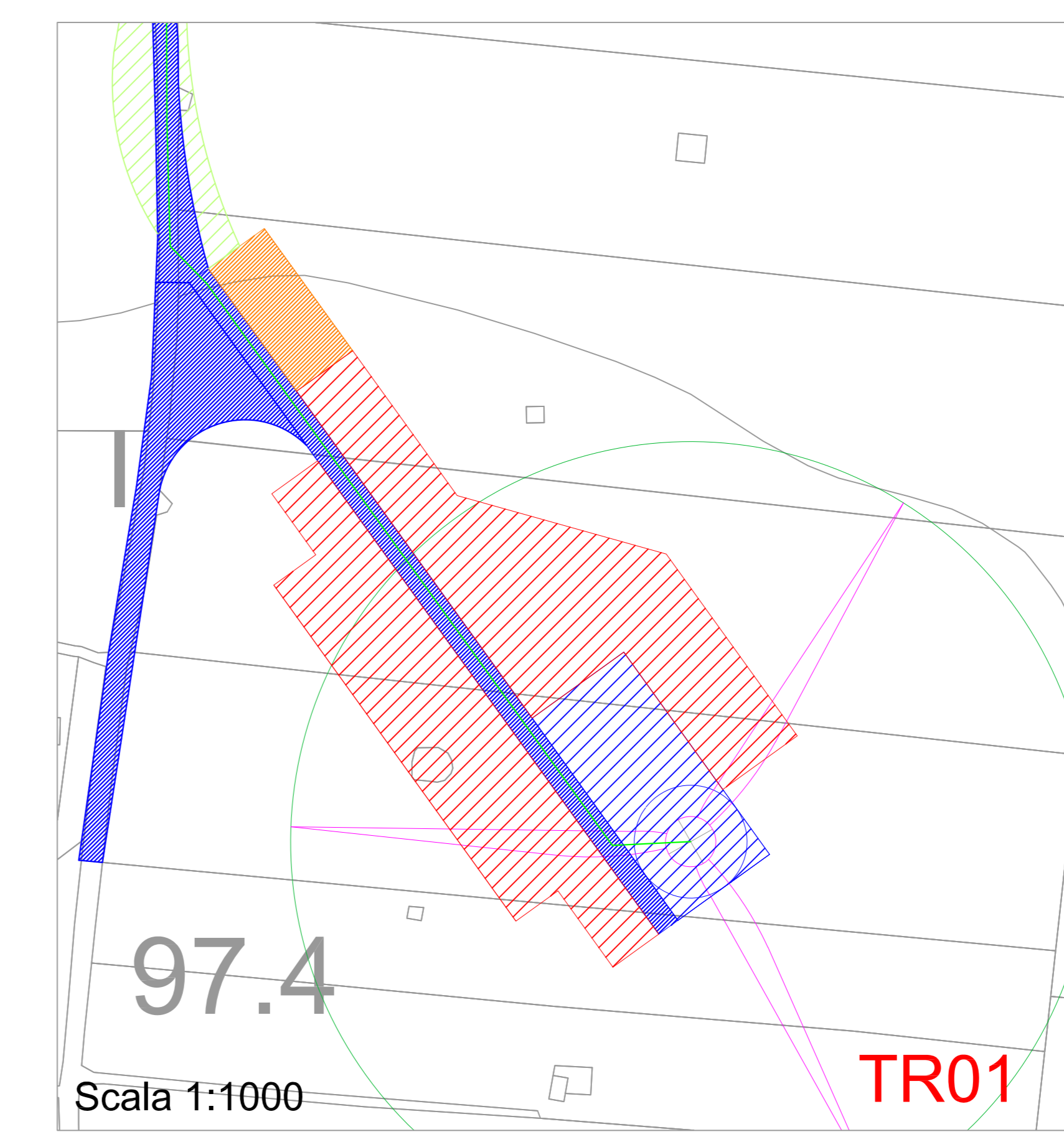
Scala 1:1000 **TR02**



Scala 1:1000 **TR08**



Scala 1:1000 **TR07**



Scala 1:1000 **TR01**