

LEGENDA

- LINEA CAVO MT
- CONNESSIONE IN AT
- LIMITE CAMPO FOTOVOLTAICO
- AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE - LIMES 25
- VIABILITA' CAMPO
- STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
- INVERTER SOTTOCAMPO
- CABINA DI CAMPO



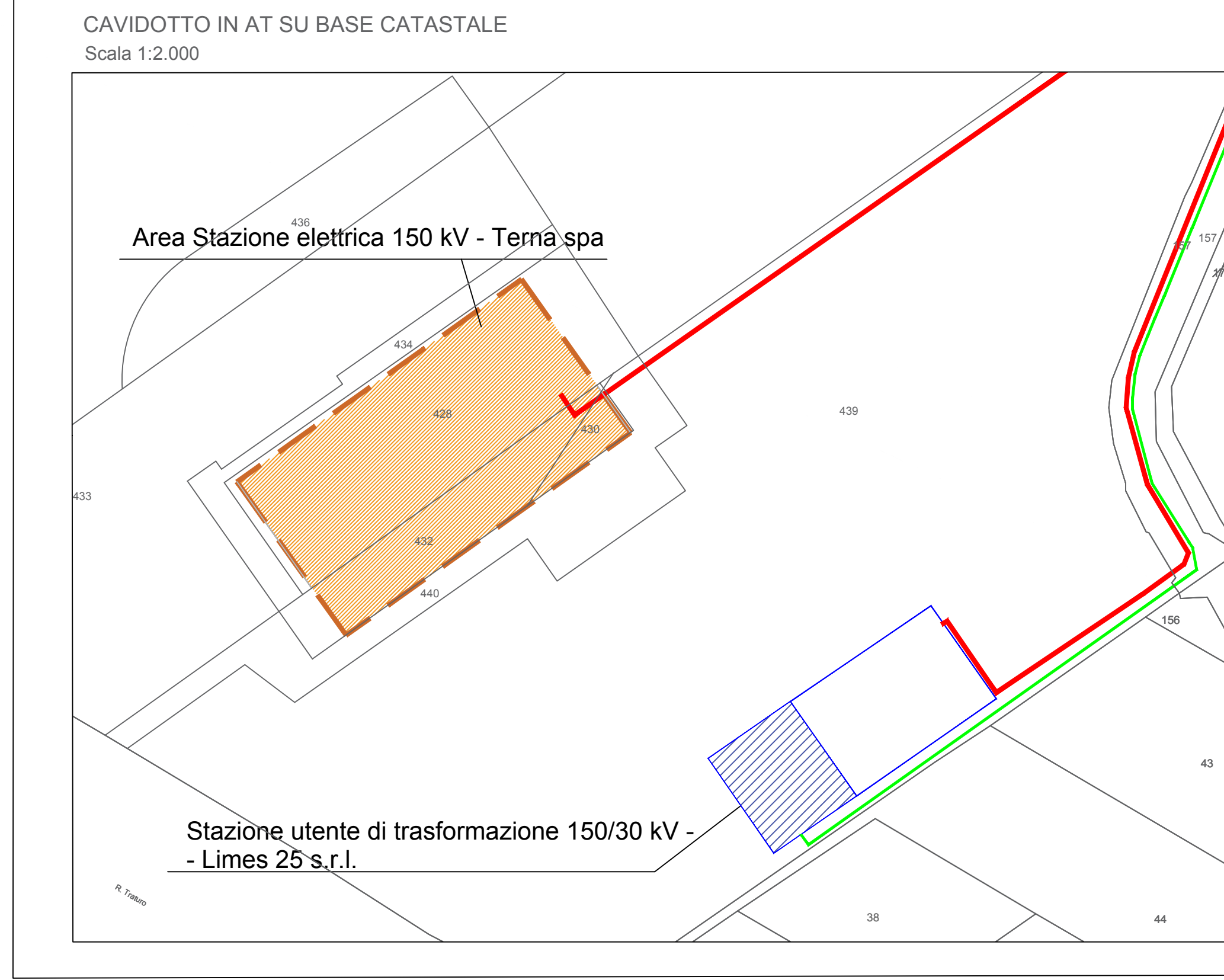
Studio di Ingegneria
 Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
 Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

**REGIONE PUGLIA
 Comune di Apricena
 Provincia di Foggia**

PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA
 CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA STAZIONE MT/AT UTENTE

PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME Per. Ind. Alessandro CORTI	PROPRONTE LIMES 25 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATTIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		



4.2.9_29 FILE B4HXLS7_4.2.9_29_CONNESSIONE_TERNA_COROGRAFIA CODICE PROGETTO B4HXLS7 SCALA 1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	06/04/2020	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	16/09/2021	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione