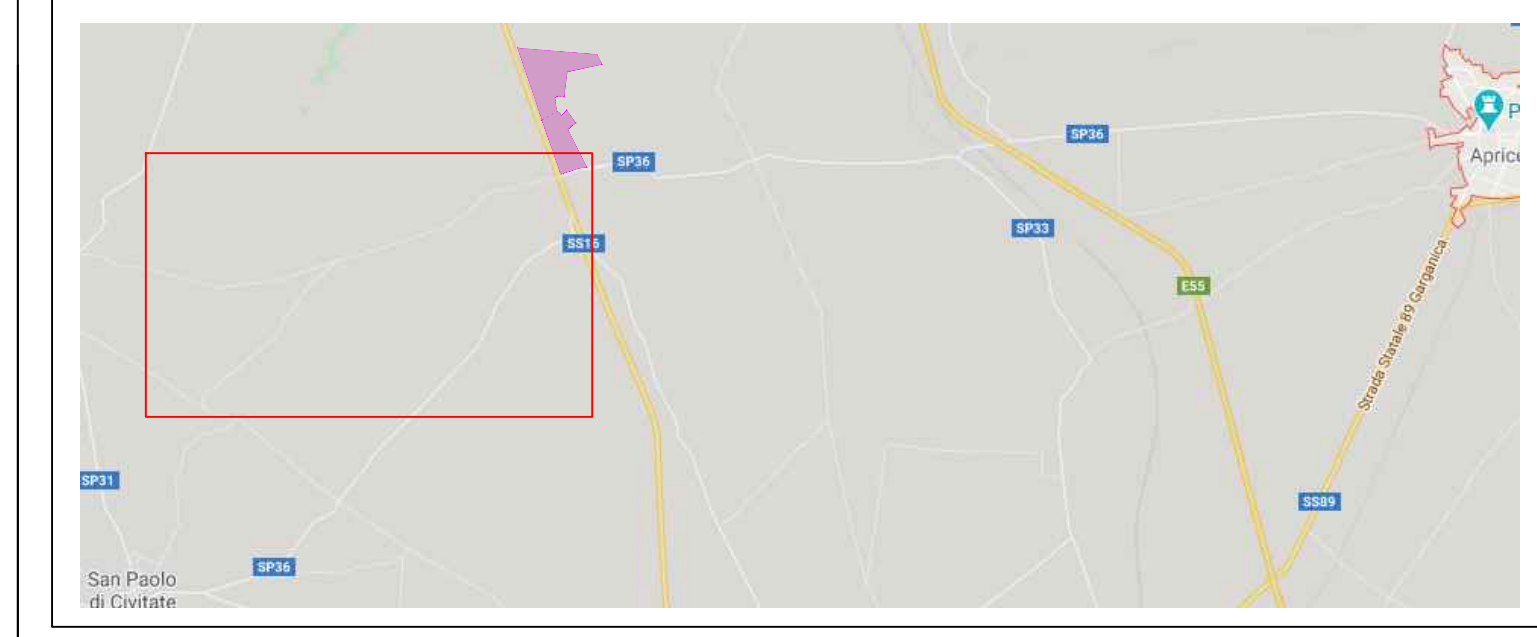




LEGENDA

- 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 Muli, 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
 DETTAGLIO POSA CAVO MT DA CABINA MT UTENTE A CAMPO FOTOVOLTAICO

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI 	LIMES 25 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	

4.2.9_22 FILE: B419L17_4.2.9_22_DETtagliO POSA CAVO MT DA CABINA MT UTENTE A CAMPO FOTOVOLTAICO CODICE PROGETTO: B419L17 SCALA: 1:5.000

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

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

