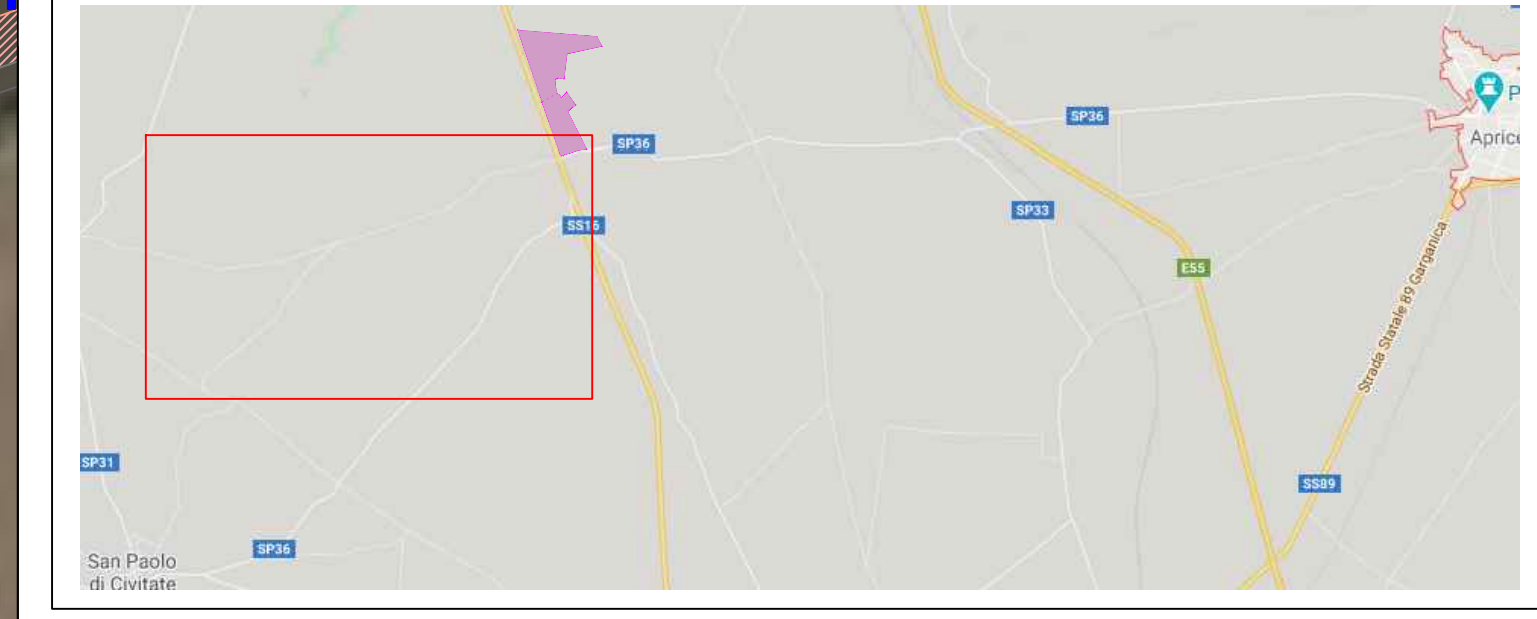


LEGENDA

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



Studio di Ingegneria

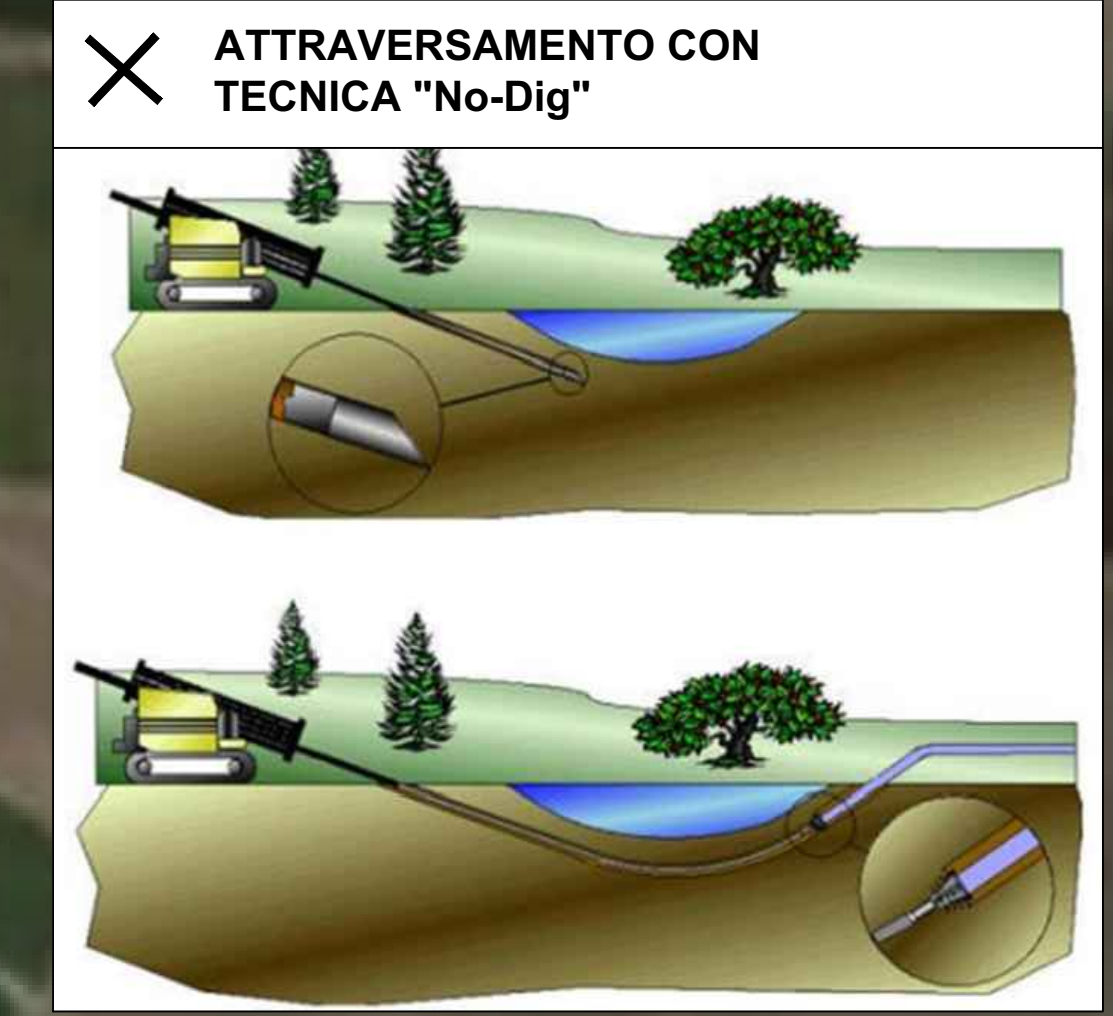
 Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
 Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

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
 LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO

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 1053760968	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATTIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		



4.2.9_24	FILE B4HXLS7_4.2.9_24_LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO	CODICE PROGETTO B4HXLS7	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