



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
LOCALIZZAZIONE - ORTOFOTO

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

4.2.9_3	FILE B4HXL97_4.2.9_3_LOCALIZZAZIONE - ORTOFOTO	CODICE PROGETTO B4HXL97	SCALA 1:10.000
----------------	---	----------------------------	-------------------

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