



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 Moli, 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
CAVIDOTTO IN MT - PLANIMETRIA SU CURVE DI LIVELLO

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME PROGETTISTI PARTE ELETTRICA Per. Ind. Alessandro CORRI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATTIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA	LIMES 25 S.R.L. Via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	

4.2.9_10 FILE B4HXLS7_4.2.9_12_CAVIDOTTO IN MT - BASE C.T.R. 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