



LEGENDA

- VIABILITA' CAMPO
- STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
- LINEA CAVO MT
- LIMITE CAMPO FOTOVOLTAICO
- INVERTER SOTTOCAMPO
- FASCI DI RISPETTO STRADALE
- 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
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Ing. Nicola ROSELLI

LIMES 25 S.R.L.
SEDE LEGALE
Milano, cap 20121
via Manzoni n° 41
P.IVA 10537760968

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Ing. Alessandro CORTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch Gianluca DI DONATO
Archeol. Gerardo FRATIANNI
Dott. Massimo MACCHIAROLA
Ing Elvio MURETTA
Geol. Vito PLESCIA

4.2.9_5

FILE
B4HXL97_4.2.9_5_PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO

CODICE PROGETTO
B4HXL97

SCALA
1:2.000

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