



LEGENDA	
	Viabilità realizzata in materiale arido slegato
	Aree verdi interne al campo
	Piazzola per cabina
	Stringa da 54 moduli
	Cancello di ingresso (vedi tav. particolare)
	Palo illuminazione
	Cabina MT utente
	Cabina inverter
	Linea cavo MT
	Recinzione (vedi tav. particolare recinzione)
	Fascia di mitigazione a verde
	Linea elettrica aerea

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 GENERALE DI IMPIANTO

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

4.2.9_8	FILE B4HXL97_4.2.9_8_PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO	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