



PALO DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO



TELECAMERA SPEED-DOME

LEGENDA

	PALO DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO AUTO-ALIMENTATO		STRINGA DA 54 MODULI
	TELECAMERA TIPO BULLET SENZA FILI		CABINA MT UTENTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO		CABINA INVERTER
	AREE VERDI INTERNE AL CAMPO		
	PIAZZOLA PER CABINA		

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 DI DETTAGLIO_CAMPO FOTOVOLTAICO_ILLUMINAZIONE ESTERNA E VIDEOSORVEGLIANZA

PROGETTAZIONE

Ing. Nicola ROSELLI

PROPRONTE

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

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Ing. Riccardo SALOME

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Alessandro CORTI

CONSENSUENZE E COLLABORAZIONI

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

FILE: B410L97_4.2.9_36_Planimetria di dettaglio campo fotovoltaico, illuminazione esterna e videosorveglianza

CODICE PROGETTO: B410L97

SCALA: 1:200 - 1:100

4.2.9_36

REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO

A	25/05/2020	EMMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione