

PROGETTO DEFINITIVO  
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA  
**PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO**

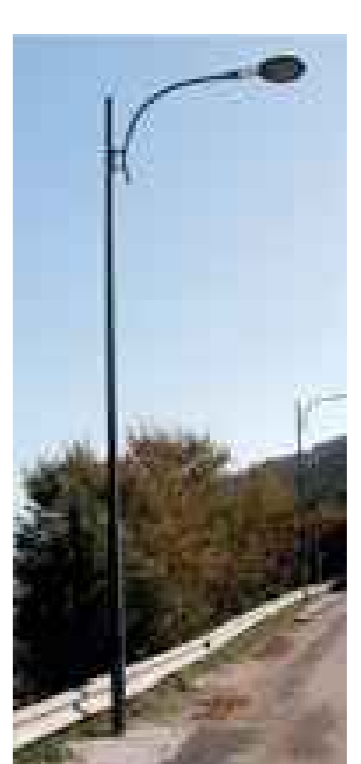
PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESICIA	<b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap 71042 via Terminiello n° 4/H P.IVA 04302020716	

4.2.9_7	FILE CDD70K7_4.2.9_7_Planimetria generale di impianto	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA 1:2.000		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLASPVRL	CERIGNOLASPVRL
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

**LEGENDA**

LINEA CAVO MT	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
RECINZIONE (ved. tavola particolari recinzioni)	INVERTER SOTTOCAMPO
VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO	VANO TECNICO
AREE VERDI INTERNE AL CAMPO	CABINA CG - 10kV
IMPIANTO AGRICOLO-AMANDORLETO	CABINA MT C01 - 16kV
PALO PER ILLUMINAZIONE	TELECAMERA DEL TIPO BULLET



PALO DI ILLUMINAZIONE TIPO



TELECAMERA TIPO BULLET

FOGLIO 315