



**REGIONE PUGLIA**  
Comune di Cerignola  
Provincia di Foggia

---

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 IMPIANTO - BASE C.T.R.

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI: Ing. Nicola ROSECCI Ing. Antonio MALERBA PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per. Ind. Alessandro CORTI	<b>CERIGNOLA SPV SRL</b> Cerignola (FG), cap 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	
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		

---

4.2.9_3	FILE: CDD70K7_4.2.9_3_PLANIMETRIA IMPIANTO - BASE C.T.R.	CODICE PROGETTO: CDD70K7	SCALA: 1:2.000
---------	--	--------------------------	----------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLASPV/SAL	CERIGNOLASPV/SAL
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**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> LINEA CAVO MT</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERZA</li> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CABINA UTENTE MT</li> <li><span style="border: 1px solid grey; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; border-style: dashed; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> INVERTER SOTTOCAMPO</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> VANO TECNICO</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; border-style: dashed; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CABINA CO - 10kV</li> <li><span style="border: 1px solid magenta; border-style: dashed; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> CABINA MT CO1 - 16kV</li> </ul>
--	--