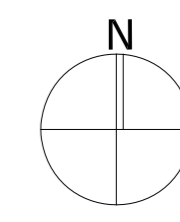


SEZIONE CAVIDOTTO  
CAVO MT UTILIZZATO  
SCALA 1:10

1. NOTA  
IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
  - CABINA DI RICEZIONE
  - MAGAZZINO INVERTER
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - PERIMETRO IMPIANTO
  - DELIMITAZIONE QUADRI
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
  - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO DEFINITIVO

**Layout Campo FV "Cerignola Dell'Erba" - Distribuzione MT**

Proponente:  
**CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04888330232  
cerignolasolar1sr@regalmil.it

Progettazione:  
**WH Group s.r.l.**  
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 12336131003  
ingegneria@whgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	09/06/2020	Richiesta integrazione Giugno 2020		
02	29/07/2020	Richiesta integrazione Luglio 2020		
03	01/02/2021	Varianti migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo