





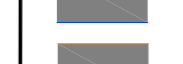

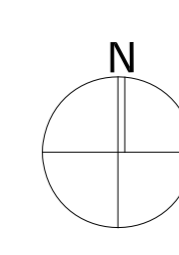


1. LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
 -  CABINA DI RICEZIONE
 -  MAGAZZINO INVERTER
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  PERIMETRO IMPIANTO
 -  DELIMITAZIONE QUADRI
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE



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 Chiarazza"

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

File: VZYY143_BiborroGrafico_419_3 Cod: VZYY143 Scale: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	01/02/2021	Variazione registrata	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.2.9_3				