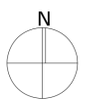


inquadramento interferenza  
(vedi allegato di seguito)

LEGENDA

	CABINA DI RICEZIONE
	CAMPO FV
	INGRESSO CAMPO FV
	CAVIDOTTO
	LINEA ELETTRICA AT
	LINEA TELECOMUNICAZIONI



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED  
INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI  
140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

**Analisi delle interferenze con le infrastrutture a  
rete**

Proponente:  
**CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04741630232  
cerignolasolar2@pec.it

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



Spazio riservato agli Enti:

File: PEI7Q60_ElaboratoGrafico_4.2.9_18		Cod. PEI7Q60	Scala 1:15000		
<b>4.2.9_18</b>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	01/07/2020	Richiesta integrazioni 2020		
	01	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.   Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona   cerignolasolar2@pec.it					



**Legenda**

- Linea aerea di telecomunicazione in rame
- Linea interrata di telecomunicazione in rame
- Limiti campi FV
- Cavidotto interrato di vettoramento

Scala 1:5'000

0 50 100 200 300 400 500 Metri

CERIGNOLA

Interferenza

