



LEGENDA

-  INGRESSO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
-  STRADA DI ACCESSO ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE MT/AT 30/150 KV
-  STRADA DI ACCESSO ALLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 KV



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

Planimetria Catastale dell'area di progetto della CP 150kV

Proponente:
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.
 Via Antonio Locatelli n.1
 37122 Verona
 P.IVA 04888330232
 cerignolasolar1srl@legalmail.it

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

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: VZYY142_4.3.11_2_ImpiantiDiUtenza		Cod. VZYY142	Scala: 1:2000	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	01/02/2021	Variante migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.3.11.2				
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona www.enitspa.it				