



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 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: VZY142_4.3.11_I_ImpiantiDiUtenza.pdf | | Cod. VZY142 | 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_I | | | | |
| CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona www.enitspa.it | | | | |