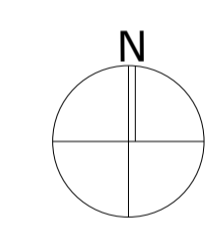


LEGENDA

-  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 140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA
PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria dell'area di progetto della CP 150kV

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

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: PEI7Q60_4.3.11_I_ImpiantiDiUtenza.pdf		Cod. PEI7Q60	Scala: 1:2000	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	25/05/2020	Prima emissione		
01	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.3.11_I				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				