

Planimetria accesso alla sottostazione
scala 1:2000

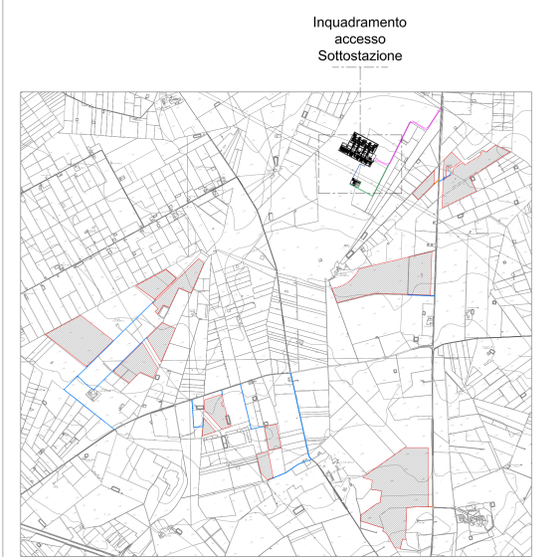


A Imbocco viabilità da realizzare da strada esistente SP77
scala 1:200



B Accesso alla sottostazione elettrica da viabilità da realizzare
scala 1:200

- LEGENDA
- CABINA INVERTER
 - MAGAZZINO INVERTER
 - CABINA DI RICEZIONE
 - STRINGA FV
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO CAMPO FV
 - CAVIDOTTO
 - INGRESSO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
 - ACCESSO AL CAMPO FV DA STRADA ESISTENTE
 - STRADA DI ACCESSO AL CAMPO FV DA REALIZZARE
 - STRADA DI ACCESSO ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE MT/AT 30/150 KV
 - STRADA DI ACCESSO ALLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA



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

Accesso alla Sottostazione MT/AT di trasformazione e consegna

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
ingegneri@entgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia

Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	09/06/2020	Integrazione Giugno 2020		
02	01/02/2021	Variazione migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo

4.2.8.9

CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. | Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona | www.entgsa.it