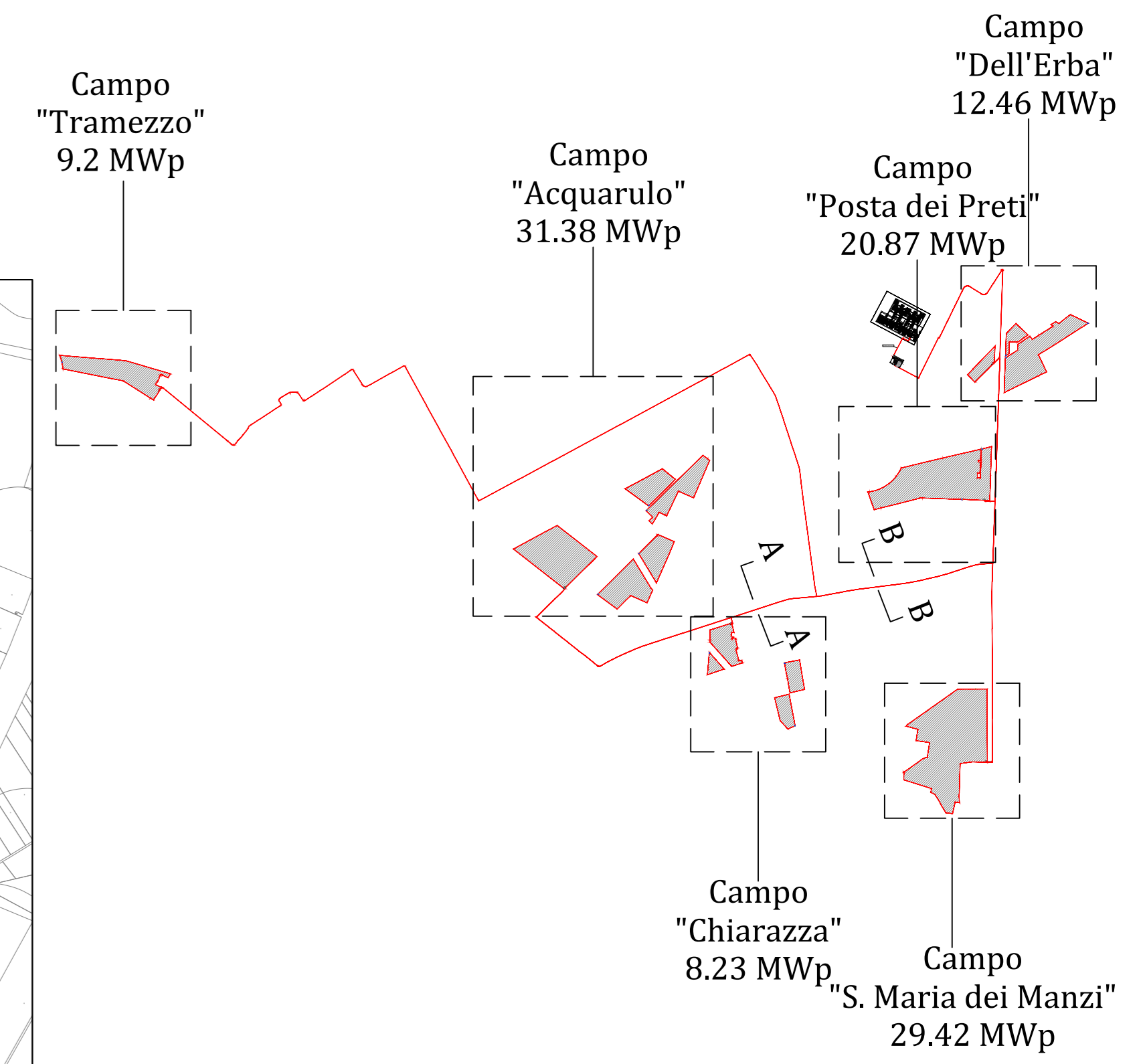
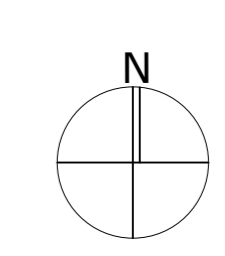


1. NOTA  
IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT



**LEGENDA**

- CAMPO FV
- CAVIDOTTO ESTERNO
- 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**  
**Planimetria Generale**

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@engrroup.eu



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	Varante migliorativa		
03	07/02/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo