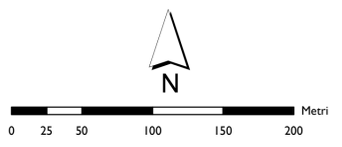
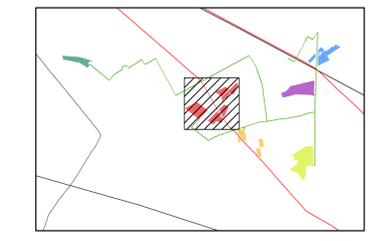


- Cabina di consegna MT/AT
- Cabine di Campo
- Locale di servizio
- Magazzino Inverter
- Sottostazione
- Stallo sottostazione comune con altro impianto
- Viabilità interna ai campi

Campo Acquarulo

Tipologia	Q.tà
Cabina di consegna	1
Cabine di Campo	9
Locale di servizio	1
Magazzino Inverter	15

Viabilità interna ai campi 6735 m



Fonti: NS. Elaborazione



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 DELLE DEMOLIZIONI E DELLE OPERE DI RIPRISTINO SU CTR REGIONE PUGLIA - "CAMPO ACQUARULO"

Proponente:
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.
 Via Antonio Locatelli n.1
 37122 Verona
 P.IVA 04888330232
 www.enitspa.it
 cerignolasolarisrl@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:VZY1142_4.2.6_7.1_DemolizioniRipristini-Rev.l.pdf		Cod:VZY1142	Scala: 1:2500	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	09/06/2020	Richiesta integrazioni		
01	07/02/2022	VIA Ministeriale	A.Tartaglia	S.M.Caputo
4.2.6_7.1				
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. - Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona - www.enitspa.it				

