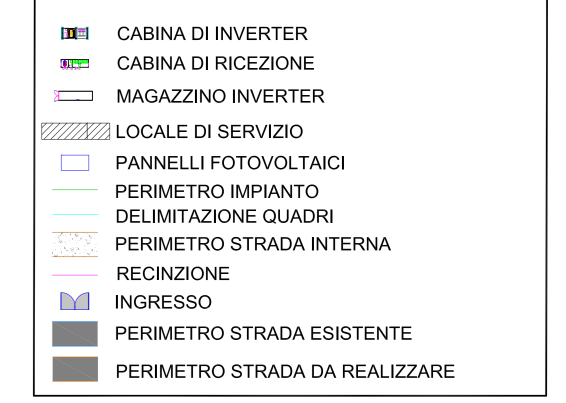


IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT





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

Distribuzione MT				
Proponente:	Progettazione:			
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.l 37122 Verona P.IVA 04888330232 cerignolasolar I srl@legalmail.it	WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n. I - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu			
	Ing. Antonio Tartaglia			
	TRATAGO AND THE TRANSPORT OF THE TRANSPO			

		5.	<b>5</b>		
4.2.9_5.3 O2 03	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	21/02/2020	Prima emissione		
	01	09/06/2020	Richiesta integrazione Giugno 2020		
	02	29/07/2020	Richiesta integrazione Luglio 2020		
	03	01/02/2021	Variante migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo