



1. LEGENDA	
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	MAGAZINO INVERTER
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO IMPIANTO
	DELIMITAZIONE QUADRI
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	PERIMETRO STRADA ESISTENTE
	PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE

 **EN.IT**  
KNOW HOW, KNOW ENERGY

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		
<b>Layout Campo FV "Tramezzo"</b>		
Proponente: <b>CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.</b> Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona (VR) P.IVA 04888330232 cerignolasolar.srl@gmail.it	Progettazione: <b>WH Group s.r.l.</b> Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 Ing. Antonio Tartaglia 	Spazio riservato agli Enti:    
File: VZYY142_ElaboratoGrafico_4.2.9_7   Cod. VZYY142   Scale: 1:2000 Rev. Data   Descrizione   Redatto   Approvato 00 21/03/2020   Prima emissione 01 09/06/2020   Integrazione Giugno 2020 02 01/02/2021   Variante migliorativa   A. Tartaglia   S.M. Caputo		
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.   Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona   www.enitspa.it		