



- Strada interna al campo fotovoltaico
- Recinzione campo fotovoltaico
- Siepe campo fotovoltaico
- Conduttura MT
- Vedi particolare conduttura SEZIONE #
- Connessione BT tra Inverter e pannello fotovoltaico
- Sottostazione
- Cabina di arrivo MT
- Inverter solare Fimer PVS-175-TL - 175kW
- Stringa da 32 pannelli fotovoltaici Trina Solar - Vertex TSM-DEG20C 20 - 600kWp

Comune		<b>ALBERONA (FG)</b>	
Committente		 <small>Energia Total Capital - Alberona Srl</small>	
Opera			
<b>PROGETTAZIONE OPERE ELETTRICHE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 15.050kW E GENERATORE DA 19.641,6kWp UBICATO NEL COMUNE DI ALBERONA (FG)</b>			
Commissa			
Progettazione delle opere d'impiantistica elettrica per la connessione in Media Tensione di impianti di produzione			
Progettazione			
<b>PROGETTAZIONE FUTURA SH</b> <small>Sede Legale: Via Belfantina 2 - 40055 Casanova (BO)          C.F. 041115001 - Iscrizione REA BO - 570230</small>			
 <small>St. Inc. Progetti e Misure          Sede Legale: Corso Mazzini 83 - 47123 Forlì (FO)          Sede Operativa: Via Belfantina 2 - 40055 Casanova (BO)          email: <a href="mailto:arocci@progettiemisure.it">arocci@progettiemisure.it</a></small>			
N°	Data	Modifica	Dis. Verif. Autor.
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2	06/07/2023	Aggiornamento 36kV	Y.G. M.V. C.L.
1	25/05/2023	Emissione	Y.G. M.V. C.L.
<small>Non è ammessa l'omissione o l'alterazione delle informazioni contenute in questo documento. Le informazioni contenute in questo documento sono la proprietà intellettuale di Progetti e Misure. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Progetti e Misure. Le informazioni contenute in questo documento sono la proprietà intellettuale di Progetti e Misure. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Progetti e Misure.</small>			N° Commessa
			<b>8165-9</b>
Titolo: <b>PLANIMETRIA GENERALE</b> - UBICAZIONE CABINE DI CAMPO - UBICAZIONE INVERTER - ASSEGNAZIONE MODULI INVERTER			Scala <b>1 : 1000</b> Elaborato <b>IE01</b>