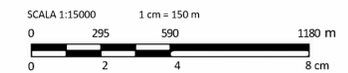




Legenda

- Impianto**
- Linea di connessione
 - Area impianto
 - Stazione elettrica
 - Aree contermini da impianto
 - Aree contermini da opere connesse
 - Impianti fotovoltaici
 - ITER
 - Realizzato

NOTE:
L'Area contermini è stata calcolata in base a quanto riportato all'interno del Paragrafo 3.1 e del Paragrafo 3.2 dell'Allegato 4 del D.M. 10 Settembre 2010. L'Area contermini è stata quindi calcolata ipotizzando 50 volte l'altezza massima delle strutture componenti l'impianto. Come visibile dalla cartografia sono riportate due Aree contermini, la prima è stata calcolata sull'altezza delle strutture poste all'interno delle recinzioni dell'impianto, che hanno un'altezza massima di 4,93 metri, quindi l'area contermini risulta essere pari a 246,5 metri. La seconda è stata calcolata sull'altezza della Stazione di Trasformazione MT/AT che risulta avere un'altezza delle strutture che la compongono pari a 7,5 metri. L'Area contermini risulta essere quindi pari a 375 metri.



0		RB	DCY	LC	06/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESEGN.	KONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
Montana S.p.A. Tel +39 02 5418173
Via Carlo Argento Fumagalli, 6 Fax +39 02 54128890 P.IVA 10416270156
20143 Milano www.montanaindustria.com Cap. Soc. 500.000,00 €
Milano (sede certificata SO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente	OX2 GALILEO ENERGY 2 S.R.L.	
Progettisti	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726	
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 47,34 MW COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)	
Tavola	INQUADRAMENTO GENERALE CARTOGRAFIA IMPIANTI FER AREE CONTERMINI	N. Tav. 2
Ns. Rif.	2748_4978_TM_INTMIC_T02_Rev0_Cartografia impianti FER aree contermini	Scala 1:15000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA