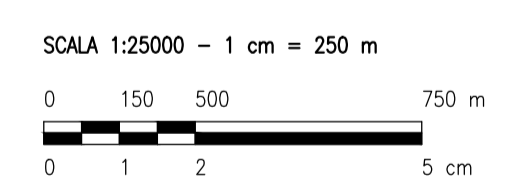


- LEGENDA**
- LAYOUT DI PROGETTO
 - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT
 - STALLO AT
 - CADAVOTTO INTERRUPTO DI MEDIA TENSIONE
 - AVA - AREA DI IMPIANTO
- INDIVIDUAZIONE DEGLI IMPIANTI FER**
- Impianti Fotovoltaici esistenti
 - Impianti Fotovoltaici con iter di Autorizzazione chiuso positivamente
 - Impianti EOLICI
 - ◆ Impianti Eolici esistenti
 - ◆ Impianti Eolici con iter di Autorizzazione chiuso positivamente
 - ◆ Impianti Eolici con Valutazione Ambientale chiuso positivamente

NOTE:
 gli impianti FER sono stati individuati in base a quanto riportato sul SIT della Regione Puglia del quale si riporta il Link: <http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFER02122/index.html>. Per la valutazione dell'effetto cumulato è stato riportato nella Cartografia prodotta il Buffer dell'AVA individuato sulla base di quanto indicato dalla DGR stessa.



0	150	500	750	MdC	DC	LC	09/2022			
REV.	DESCRIZIONE						DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montano SpA Via Carlo Farini 10, 20143 Milano Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129866 www.montanoenergy.com Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma			
Committente TS ENERGY 11 Srl Via Cino del Duca, 5 20122 Milano (MI)					
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 80 MW COMUNE TORREMAGIORE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MIC					
Titolo RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MIC INDIVIDUAZIONE DEI FER NELLE AREE CONTERMINI SU CARTOGRAFIA IGM 1:25.000		N. Tav. 3			
Nr. R. 2748_4499_TO_INT_TO3_REV0_INDIVIDUAZIONE DEI FER NELLE AREE CONTERMINI		Solo 1:25000			
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					