



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO - RECINZIONE
  - LINEA DI CONNESSIONE
  - CABINE DI SEZIONAMENTO / SMISTAMENTO
  - PUNTO DI CONNESSIONE SE 380/150/36 KV CASTELLUCCIO DEI SAURI
- IMPIANTI FER DGR 2122
- IMPIANTO REALIZZATO
- AREE NON IDONEE
- CONNESSIONI
- FLUVIALI-RESIDUALI
- AREE TUTELATE PER LEGGE (ART.142 D.LGS.42/'04)
- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150m
  - TRATTURI CON BUFFER DI 100m
  - SEGNALAZIONE CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100m
- CONI VISUALI
- CONI VISUALI (FINO A 10 Km)
- PAI
- PUGLIA - PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



0	-	SA	RF	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montano SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54125960 www.montanospa.com		P.IVA 10414230156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente		SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)							
Progettati		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726							
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,15 MWp COMUNE DI TROIA (FG)							
Titolo		INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI FER						N. Tav.	
								6.1	
No. Rilev.		2748_5287_TRLAR_VA_T06.1_REVO_VINCOLL_FER							
								Scala 1:20000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA									