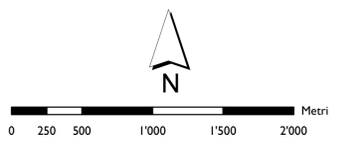
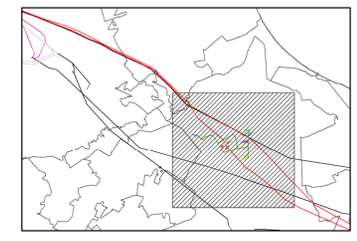


- PPTR - Componenti Geomorfologiche**
- Versanti con pendenza maggiore del 20%
 - Lame e gravine
 - Doline
 - Grotte e relativa fascia di ripetto di 100m
 - Geositi e relativa fascia di rispetto di 100m
 - Inghiottoi e relativa fascia di rispetto di 50m
 - Cordoni Dunari
 - Limiti comunali
 - Campo "Acquarulo"
 - Campo "Chiarazza"
 - Campo "Posta dei Preti"
 - Campo "Santa Maria dei Manzi"
 - Campo "Dell'Erba"
 - Campo "Tramezzo"
 - Sottostazione di trasformazione
 - Cavidotto di vettoramento
 - Connessione AT



Fonti: http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tecniche/tematiche/Download/Cartografie



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		
PPTR REGIONE PUGLIA		
6.1.1. COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE		
Proponente: CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04888330232 www.enitspa.it cerignolasolarisr1@legalmail.it	Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu <div style="text-align: center;"> Ing. Antonio Tartaglia  </div>	
Spazio riservato agli Enti:		

File: VZY142_Elaborato: Cartografico_4.1_7.1-Rev2.pdf		Cod: VZY142	Scala: 1:25'000		
4.1_7.1	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	21/02/2020	Prima emissione		
	01	09/06/2020	Richiesta integrazioni		
	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					