

SOTTOSTAZIONE UTENTE  
MT-AT 30KV-150KV  
VERDE 4 SRL

STRADA INTERPODERALE

SP 167

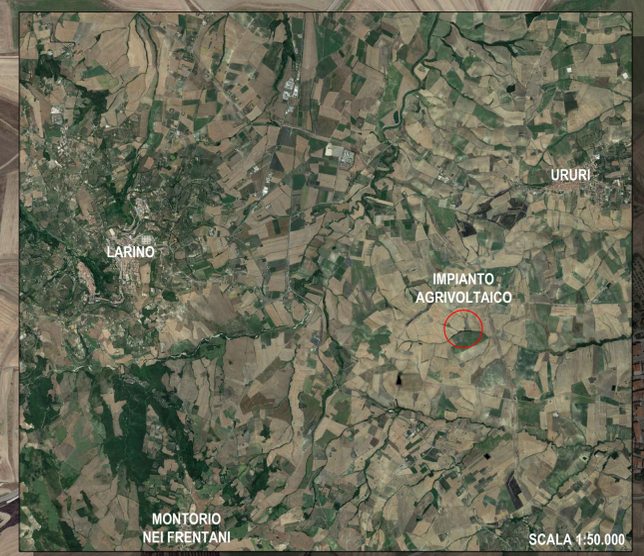
COMUNE DI URURI

COMUNE DI LARINO

STRADA INTERPODERALE

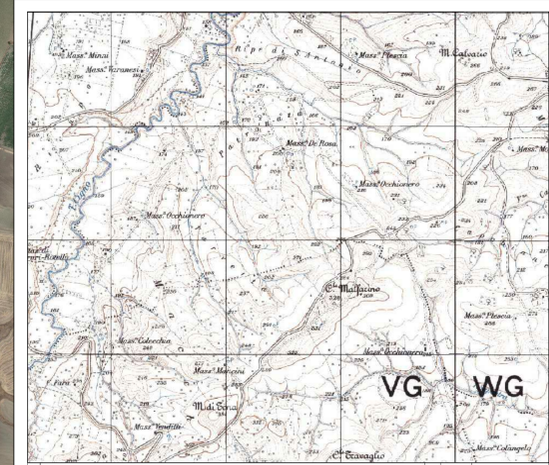
IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
VERDE 4 SRL  
- ZONA A -

IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
VERDE 4 SRL  
- ZONA B -



MONITORIO  
NEI FRENTANI  
SCALA 1:50.000

**ART 16.1 comma e) - D.G.R. 621 del 04.08.2011 (REGIONE MOLISE)**  
 per i soli impianti eolici distanza non inferiore a 200 metri dalle autostrade, 150 metri dalle strade nazionali e provinciali, 20 metri dalle strade comunali, come definite dal "Nuovo codice della strada" di cui al D.lgs 30.04.1992 n°285 e s.m.i. Per gli impianti fotovoltaici distanza non inferiore a 20 metri dalla autostrade e 10 metri dalle strade sopra indicate. Limitatamente alle strade interpoderali e vicinali di proprietà del Comune, previo consenso del comune, è possibile derogare ai predetti limiti nel caso in cui le strade esistenti possano essere utilizzate come viabilità di servizio dell'impianto medesimo;



1 PROGETTO REV 01		MR 11/21	Segn. Data	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE		EMESSO		
<b>GVC s.r.l.</b> Via dell'Industria, 18/19 - Frentani P.zza dell'Industria, 18/19 - Frentani (CB)				
PROGETTAZIONE		<b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA		
<b>VERDE 4 S.R.L.</b>		<b>Verde 4 s.r.l.</b>		
COMUNI DI LARINO - URURI - MONITORIO NEI FRENTANI (CB)		COD. RIF. G129/03/A/01/PD		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 20 MW IN 2000 DENOMINATO LARINO 7 - UBICATO IN LOCALITÀ MASOIA NEL COMUNE DI MONITORIO NEI FRENTANI E NEL COMUNE DI LARINO E LOCALITÀ FINE DI LARINO		ELABORATO FILE		
PROGETTO DEFINITIVO		Categoria N° 1		
DISTANZA DALLA VIABILITÀ - D.G.R. 621-2011		PD		
		Scala 1:5000		
		<b>E-15</b>		