

- LEGENDA LAYOUT**
- Area di progetto
 - Confini comunali
 - Elementi di interesse percettivo
 - Parco eolico esistente
 - Parco FV esistente
 - PVXX
 - Cono Visivo per fotoinserimenti (vedasi elaborato "Fotoinserimenti visuale panoramica") (altezza dal suolo: 1.60 m)

COMUNE DI LARINO

COMUNE DI URURI

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

VG WG

PV Tratturo S. Andrea Biferno

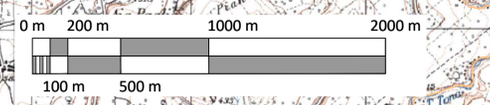
PV Masseria Savignano

COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI

COMUNE DI ROTELLO

COMUNE DI MONTELONGO

PV Cento urbano Rotello



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	14/06/2023	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
tavola impatto visivo cumulativo			14/06/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format			NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1			1 di 3		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale			1:20.000		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			PROGETTO / Project		
VERDE S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde@srl@pec.buffetti.it			PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE. DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TAV		
SCS INGEGNERIA			ITER AUTORIZZATIVO		
LARINO 8			tavola impatto visivo cumulativo		

PV "Masseria Savignano"
ante operam da Bene Architettonico Masseria Savignano
di interesse culturale non verificato



PV "Masseria Savignano"
post operam da Bene Architettonico Masseria Savignano
di interesse culturale non verificato



NOTE: L'area di progetto risulta parzialmente visibile per la presenza del solco vallivo e della vegetazione infestante, la linea bianca tratteggiata indica la parte di impianto non visibile

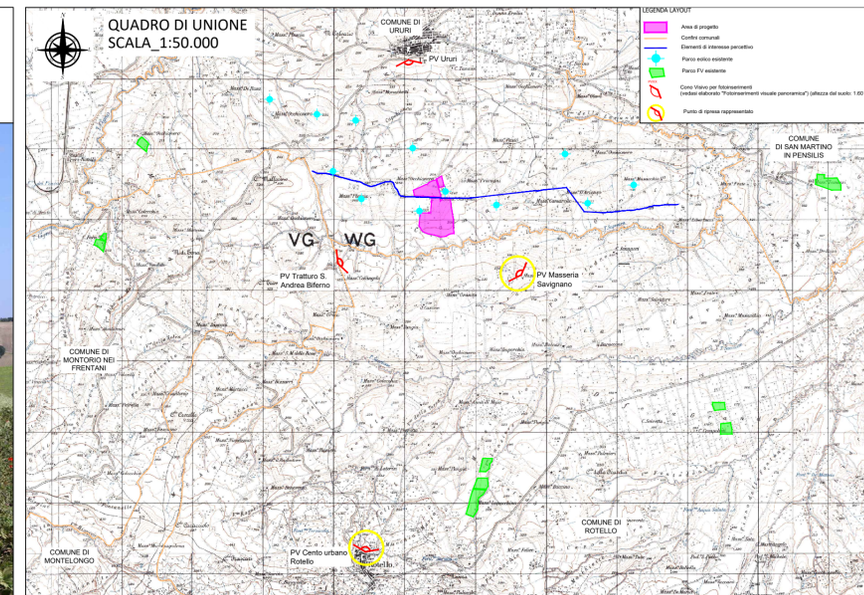
PV "Cento urbano Rotello"
ante operam da Bene Architettonico Masseria Savignano
di interesse culturale non verificato



PV "Cento urbano Rotello"
post operam da Bene Architettonico Masseria Savignano
di interesse culturale non verificato



NOTE: La vista dal punto analizzato in direzione dell'impianto di progetto risulta scarsamente visibile per la presenza del solco vallivo; la linea bianca tratteggiata indica la parte di impianto non visibile



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	14/06/2023	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANO	SCS Ingegneria A.ANGELINI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI					TAV
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME tavola impatto visivo cumulativo				DATA / Date 14/06/2023	8
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 2 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent VERDE S.S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5sr@pec.buffetti.it		PROGETTO / Project PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp			
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGEGNERIA		TITOLO / Title ITER AUTORIZZATIVO tavola impatto visivo cumulativo			
PROGETTO / Project LARINO 8					

PV "Tratturo S. Andrea Biferno"
ante operam da Tratturo Sant'Andrea Biferno



PV "Tratturo S. Andrea Biferno"
post operam da Tratturo Sant'Andrea Biferno



NOTE: L'impianto di progetto risulta visibile in minima parte in quanto grazie alla morfologia ondulata del territorio; la linea bianca tratteggiata indica la parte di impianto non visibile

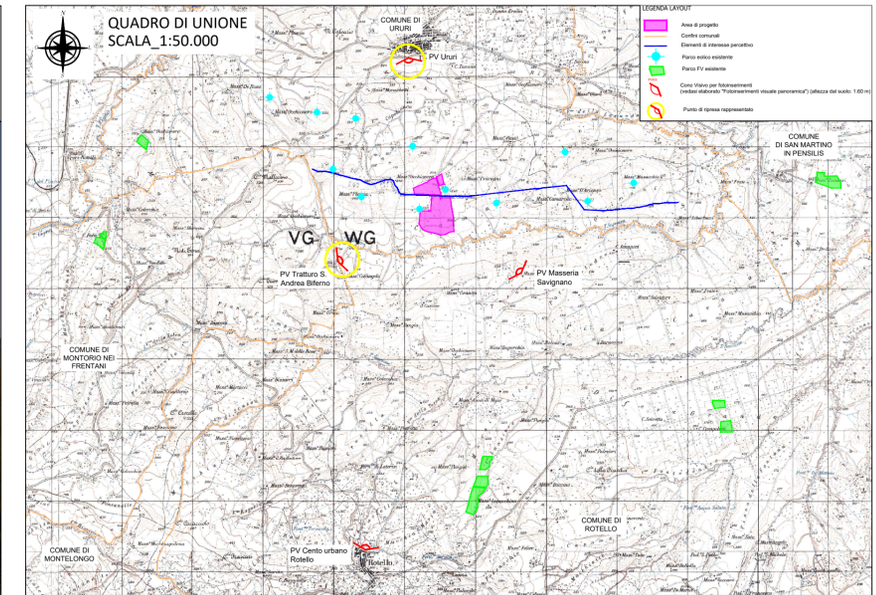
PV "Ururi"
ante operam dal centro urbano di Ururi



PV "Ururi"
post operam dal centro urbano di Ururi



NOTE: L'impianto di progetto non risulta visibile in quanto mascherato dalla morfologia del terreno e dalla fascia vegetazionale perimetrale; la linea bianca tratteggiata indica la parte di impianto non visibile



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	14/06/2023	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANIO	SCS Ingegneria A.ANGELINI	SCS Ingegneria A. SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI					TAV
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME tavola impatto visivo cumulativo				DATA / Date 14/06/2023	8
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 3 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor VERDE S.S.r.l. VIA MIKE BONGIORNO 13 CAP 20124 Milano (MI) REA MI - 2629519 PEC verde5sr@pec.buffetti.it		PROGETTO / Project PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp			
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENGERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO			
TITOLO / Title tavola impatto visivo cumulativo		PROGETTO / Project LARINO 8			