

LEGENDA

PROGETTO IMPIANTO GEOTERMICO

- Postazione LT4
- Postazione LT3
- Postazione LT2
- Postazione LT1
- Polo produttivo agro-energetico
- Impianto ORC
- Strade di accesso
- Tubazione di Produzione
- Tubazione reiniezione
- Elettrodotto Interrato MT
- Cabina elettrica MT_BT

CONFINE REGIONALE

- Lazio - Toscana
- confine comunale

AMBITO DI STUDIO

- Ambito di Studio raggio 10.000m
- REGIONE LAZIO Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DcR n°5/2021 Vincoli per Decreto

BACINO VISUALE POTENZIALE

Scala dei valori
1=VISIBILE | 0= NON VISIBILE

0 1 2 km

INTERVISIBILITA' CUMULATA - Bacino Visuale Potenziale da:

- 117 - Palazzo Comunale
- 125 - Porta San Martino
- 129 - Valentano dal Territorio
- Punti di Visuale

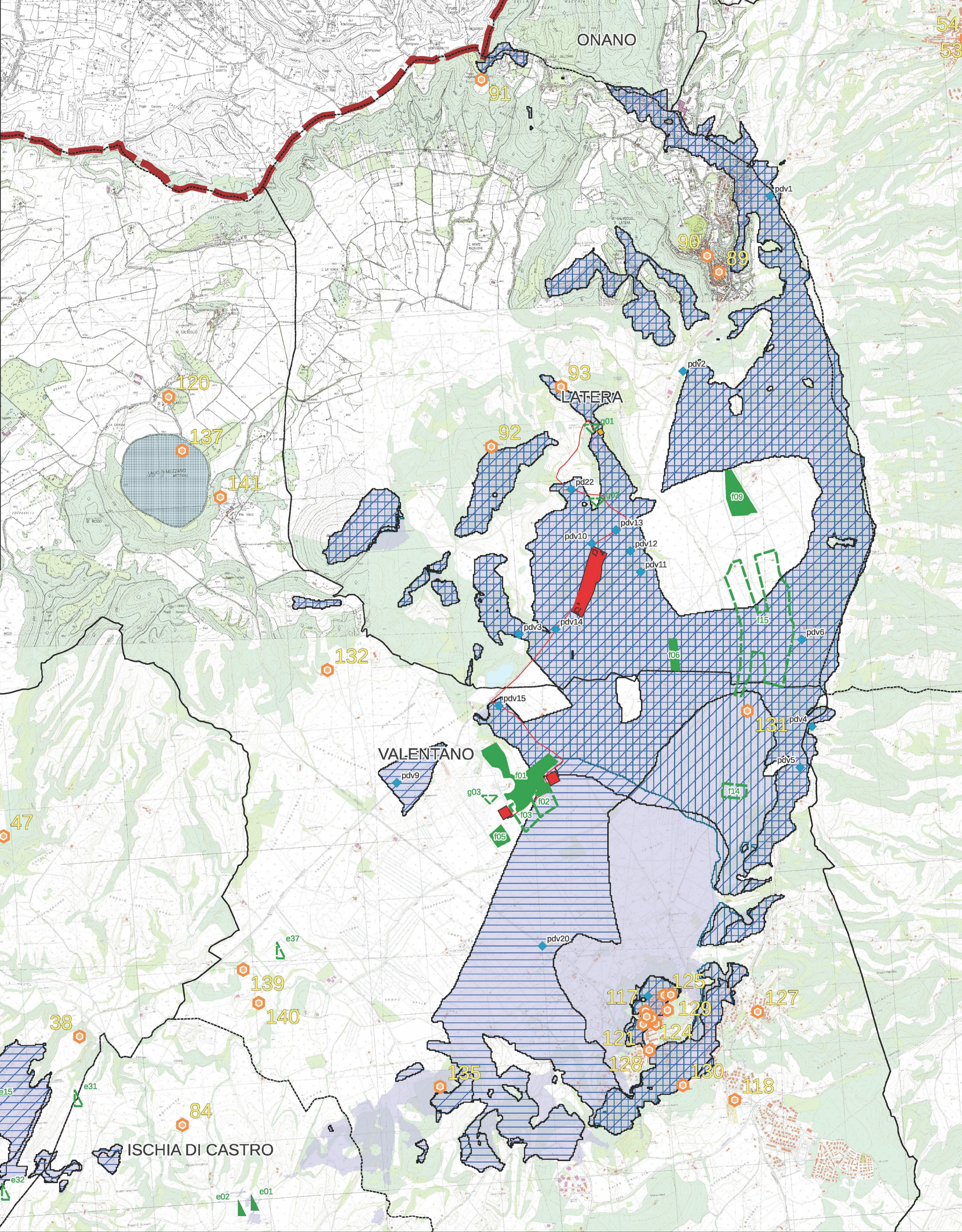
ALTRI IMPIANTI FER: eolico

- In fase di autorizzazione
- Realizzato

ALTRI IMPIANTI FER: fotovoltaico

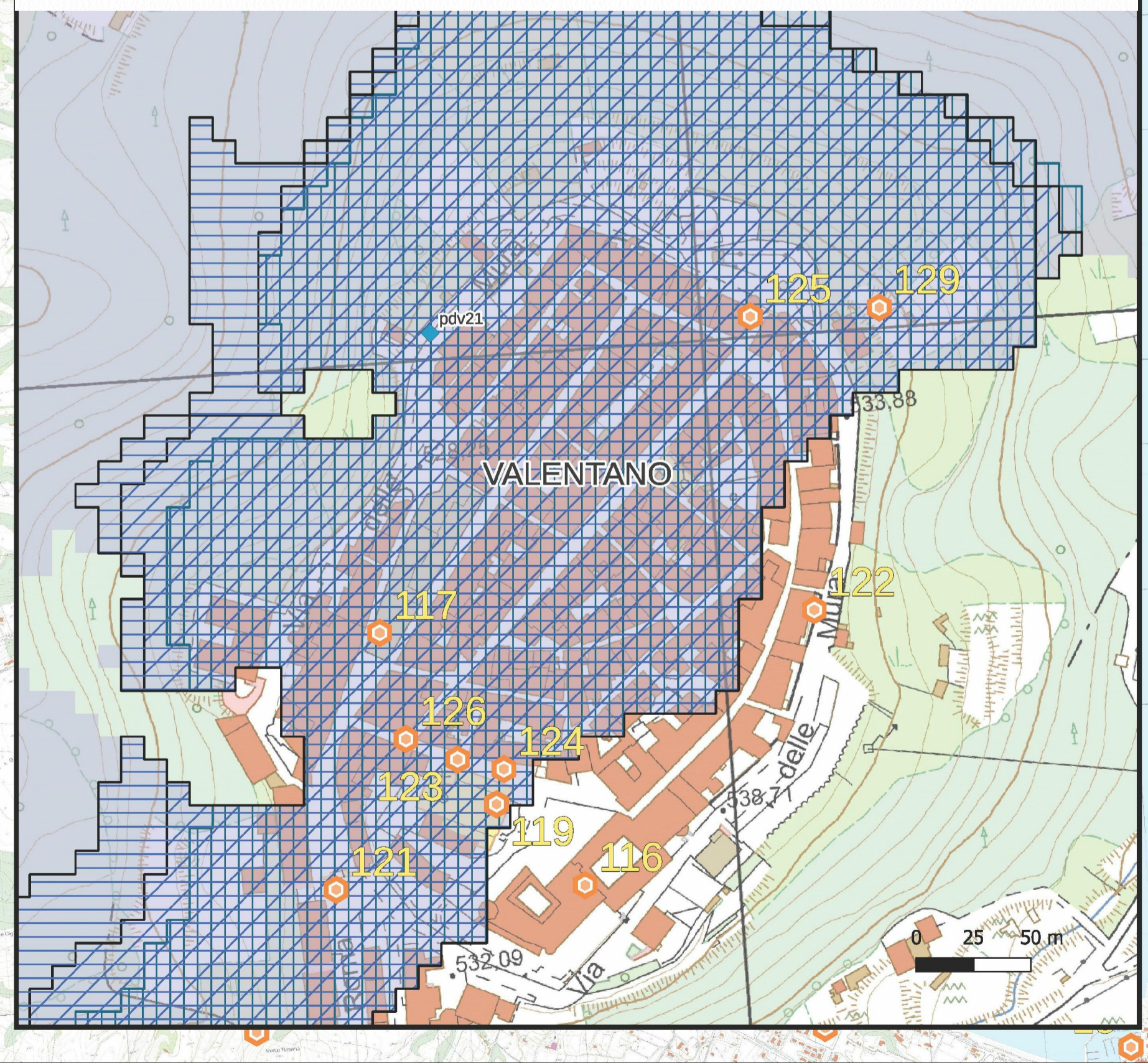
- In fase di autorizzazione
- Realizzato

ALTRI IMPIANTI FER: geotermia in autorizzazione



Rif. ID tavola	COMUNE	FORTE E.R.	DETERMINAZIONE ESITO	POSIZIONE ENTRO 10 KM
ISCHIA DI CASTRO				
f17-f18-f19-f20-f21-f22-f23-f24-f25	Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "Castum 16" di potenza nominale 50'991,92 kWp con storage 23MWh e potenza in immissione di 72,73332 MW (AC) in località Prato Stefanaccio. Proponente: SOLAR ENERGY SEDICI S.r.l. Registro elenco progetti: n. 123/2021.	FOTOVOLTAICO	FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI	esterno
f26-f27-f28-f29	Realizzazione Impianto fotovoltaico della potenza di circa 23600 Kwp in località La Selva -Proponente UNICABLE SRL. Registro elenco progetti: n. 026/2020	FOTOVOLTAICO	Det.G09184 del 31/07/2020 RINVIATO A V.I.A.	interno
LATERA				
f14-f15	P.A.U.R. relativo al progetto per la realizzazione di "Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica, Potenza Nominale 25.824,24 kWp, denominato "Latera", nei Comuni di Latera (VT) e Valentano (VT)". Proponente: IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.P.A. Registro elenco progetti: n. 89/2021.	FOTOVOLTAICO	Richiesta di integrazioni	interno
f09	P.A.U.R. relativo al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra per una potenza nominale definitiva di 4,4MWp nel Comune di Latera, Provincia di Viterbo, in località Campo dell'Eschio. Proponente: Società Acea Solar Srl. Registro elenco progetti: n. 110/2019	FOTOVOLTAICO	Determinazione n. G12376 del 11/10/2021 FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI	interno
g01-g02-g03	Realizzazione centrale geotermoelettrica nuova Latera, recupero e valorizzazione del patrimonio industriale esistente, nella concessione mineraria Valentano	GEOTERMICO		interno
VALENTANO				
e31-e32-e33-e34-e35-e36-e37	Realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Vallerosa", avente potenza nominale pari a 29,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Farnese e Valentano (VT) nell'Invaso "VT4" di discarica per rifiuti non pericolosi in località "Le Fornaci"	EOLICA		interno in parte
f02-f03	P.A.U.R. sul progetto di intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Valentano 2" di potenza pari a 4 MWp circa concesso alla rete elettrica nazionale e sito nel Comune di Valentano, Provincia di Viterbo, in località Poggio Cantinaccio. Proponente: RADIANT S.r.l. Registro elenco progetti: n. 123/2020.	FOTOVOLTAICO	Determinazione n°G14104 del 17/11/2021 FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI	interno

Nome bene vincolato	altitudine	Rif. ID tavole Q.C.
ROCCA FARNESE E GIARDINO ANNESSO	507,4	116
PALAZZO COMUNALE	507,5	117
SANTUARIO MADONNA DELLA SALUTE	516,4	118
CHIESA COLLEGIATA SAN GIOVANNI APOSTOLO ED EV	511,9	119
CASALE DI MEZZANO	490,9	120
PORTA MARGENTA	511	121
CINTA MURARIA	505,3	122
CASA SITA IN VIA TRENTO E TRIESTE N. 10	512,3	123
PALAZZETTO CINQUECENTESCO IN VIA TRENTO E TRIESTE N. 201 203	512,2	124
PORTA SAN MARTINO	504,7	125
CASA IN VIA TRENTO E TRIESTE N. 6	510,9	126
CHIESA DELLA SS MA ANNUNZIATA E DI S. AGAPITO MARTIRE	490,4	127
CHIESA DI SANTA CROCE	523,4	128
VALENTANO, DAL TERRITORIO	503,1	129
MONTE STARNINA	615,5	130
VALLONE	406,8	131
SANTA LUCIA	449,1	132
CALANCHI LAQUILA	346,8	133
POGGI DEL MULINO-Quota 401	404,7	134
MONTE SALIETTE	460,6	135



IMPIANTO GEOTERMICO PILOTA LATERA
 Comune di Latera (VT)
 Comune di Valentano (VT)

TAV. VIII.a
QUADRO CONOSCITIVO
 Valutazione degli effetti cumulativi degli impianti esistenti e di previsione, rispetto a punti di vista sensibili (beni culturali tutelati: rif. n° 117; 125; 129) con bacini visuali MIT e MVPO sovrapposti - scala 1:20.000 | 1:2.000

Comittente:
Latera Sviluppo s.r.l.
 via Friuli 11 - 01100 VITERBO

Progettisti:
 Alessandro Melis Architetto
 Mario Fabbrini Architetto
 via Petrarca 28, 52100 AREZZO

Consulenza:
 Giovanni Pennacchini Architetto
 Daniele Barelli Architetto
 Lorenzo Magi Architetto

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI LATERA SVILUPPO S.r.l. E' FATTO DIVETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E' SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA LATERA SVILUPPO S.r.l.

GENERAL NOTE:
 THIS DESIGN DOCUMENT IS PROPERTY OF LATERA SVILUPPO S.r.l. IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO REPRODUCE THIS DOCUMENT, IN WHOLE OR IN PART, AND TO PROVIDE TO OTHER ANY RELATED INFORMATION WITHOUT PREVIOUS WRITTEN CONSENT OF LATERA SVILUPPO S.r.l.