

Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
San Martino
in Pensilis



Comune di
Larino



Comune di
Ururi



Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA
DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI
SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PESMP_01

ID PROGETTO:

PESMP

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

R

FORMATO:

Elaborato:

**RELAZIONE OTTEMPERANZA INTEGRAZIONI - MiC
Prot. 0006856**

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

Nome file:

Progettazione:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983


Progettista:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



	<p align="center">Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p align="center">Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p align="center">DATA: GIUGNO 2024 Pag. 1 di 10</p>
---	--	---

INDICE

1. PREMESSA	2
2. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento punto 1	3
3. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 2	5
4. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 3	6
5. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 4	8
6. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 5	10

INDICE DELLE FIGURE


Figura 1 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 1	4
Figura 2 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 3	7
Figura 3 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 4	9

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p>Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p>Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p>DATA: GIUGNO 2024 Pag. 2 di 10</p>
---	--	---

1. PREMESSA

La presente relazione è prodotta in risposta alla richiesta di integrazioni del Ministero Della Cultura (MiC) del 13/06/2024 prot. 0006856-P.


I paragrafi successivi riportano nel titolo il riferimento alla sezione ed alla relativa documentazione elencata nelle richieste integrative, trasmesse con la sopra citata nota allo scopo di semplificare la lettura del presente documento.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p>Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p>Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p>DATA: GIUGNO 2024 Pag. 3 di 10</p>
---	---	---

2. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento punto 1

- *Una Tavola su base cartografica IGM in scala 1:25.000, nella quale siano rappresentati, oltre all'impianto in esame i beni culturali ai sensi della Parte II del D. Lgs. 42 del 2004 ed eventuali beni paesaggistici ex art. 136 del medesimo decreto legislativo, presenti entro l'ambito distanziale previsto dall'art. 20, co.8 lett. c-quater, del D. Lgs. 199 del 2021, al fine di verificare la localizzazione degli impianti proposti rispetto alle aree dichiarate idonee dallo stesso decreto legislativo. Nella tavola i beni culturali individuati dovranno essere anche identificati.*

In risposta al punto 1, si rimanda all'elaborato grafico prodotto e riportato di seguito, dove sono riportati i beni culturali ai sensi della Parte II del D.Lgs 42/2004 ed eventuali beni paesaggistici ex. Art. 136 ed una tabella che identifica i beni culturali presenti nell'area in esame.

Come si evince dall'elaborato grafico, l'impianto in progetto **NON RIENTRA IN AREA IDONEA** ai sensi del sopracitato D.Lgs 199 del 2021.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



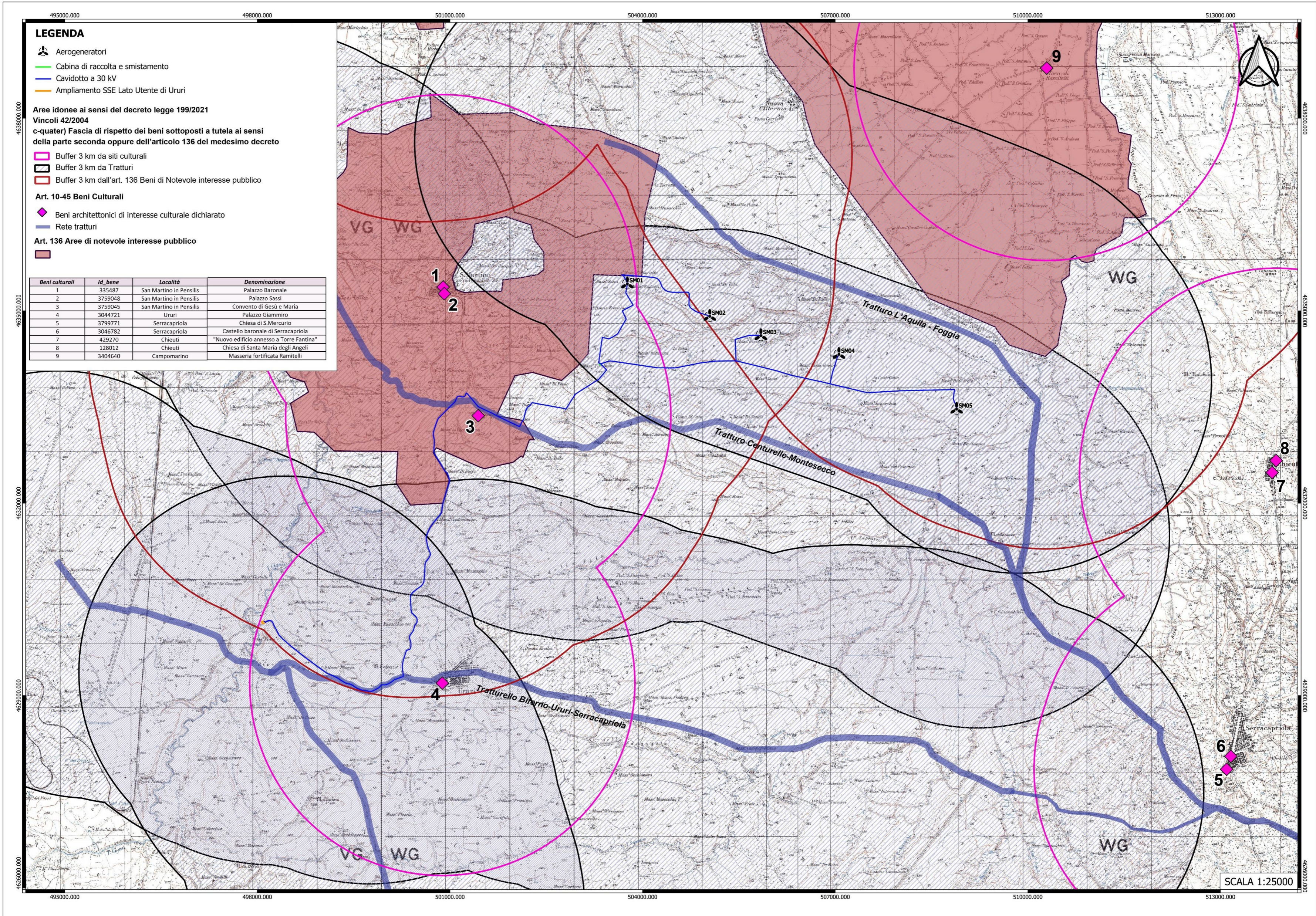



Figura 1 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 1

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p align="center">Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p align="center">Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p align="center">DATA: GIUGNO 2024 Pag. 5 di 10</p>
---	--	--

3. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 2

- *Nel SIA sono state considerate l'alternativa zero, le alternative strategiche, le alternative tecnologiche e le alternative di localizzazione. Considerato che l'area di intervento è prossima alla rete trutturale, a beni culturali tutelati, e ricade altresì in un comparto territoriale ad alta visibilità, si chiede di valutare alternative localizzative del progetto di cui trattasi.*


In risposta al punto 2 si rimanda all'elaborato **“84_STUDIO_IMPATTO_AMBIENTALE” cap. 3.6, par.3.6.2, pag. 286**, in cui sono state già analizzate le alternative di localizzazione del progetto. Non si ritiene necessario individuare ulteriori alternative di localizzazione dell'impianto, poiché non si raggiungerebbero i prefissati obiettivi di producibilità.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p align="center">Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p align="center">Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p align="center">DATA: GIUGNO 2024 Pag. 6 di 10</p>
---	--	--

4. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 3

- *Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa all'area vasta di riferimento, con base cartografica IGM in scala al 25.000; sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, il sistema insediativo delle abazie, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs.*

In risposta al punto 3, si rimanda all'elaborato grafico prodotto e riportato di seguito, dove la carta di intervisibilità è stata sovrapposta a tutti i beni e siti tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004, attingendo al PPTR della Regione Puglia; al SITAP; al Mibact per l'individuazione dei Vincoli in Rete; al PTCP di Campobasso per l'individuazione di ulteriori siti archeologici e beni architettonici ed Aree boschive.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



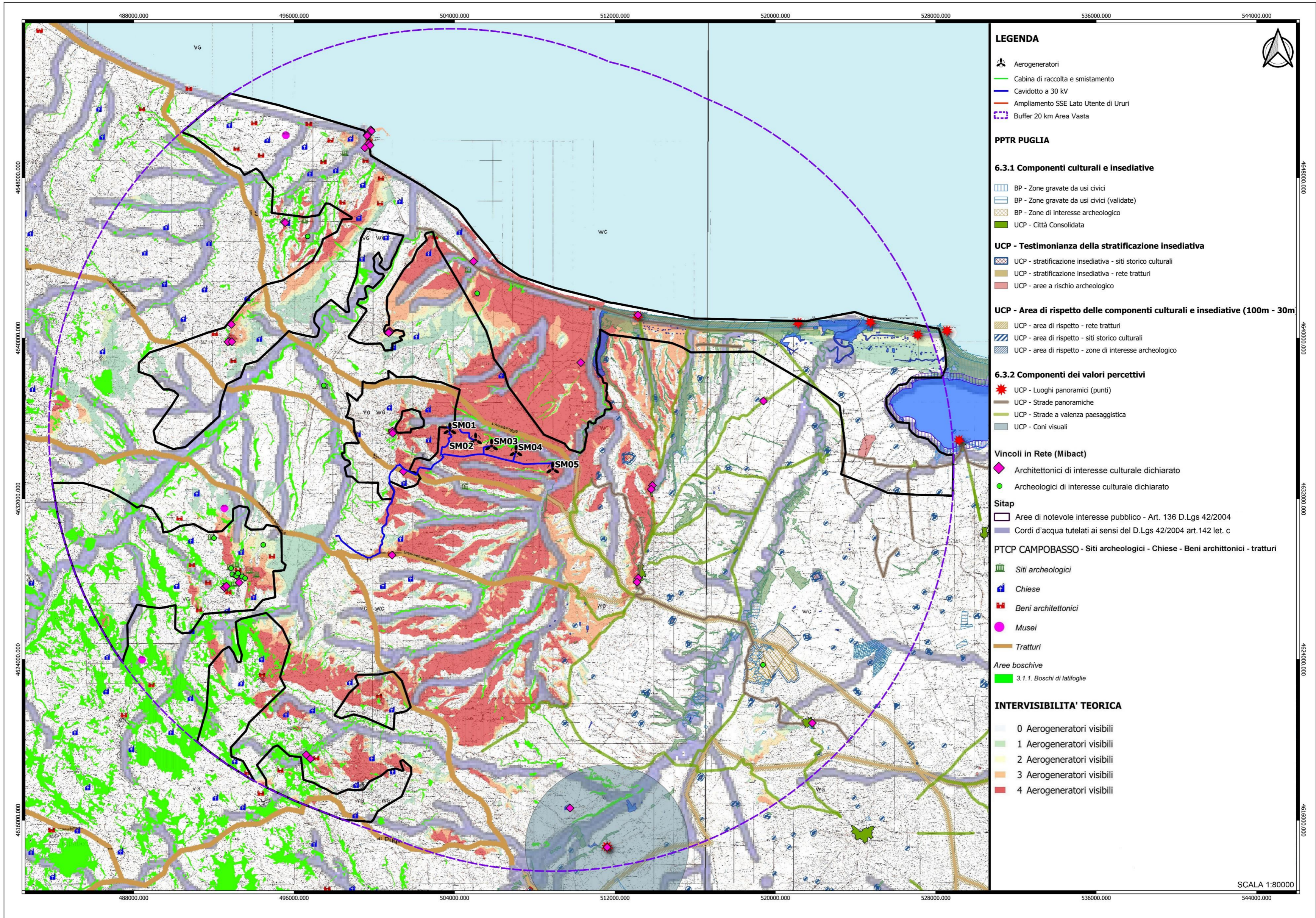



Figura 2 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 3

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
 info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p align="center">Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p align="center">Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p align="center">DATA: GIUGNO 2024 Pag. 8 di 10</p>
---	--	--

5. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 4

- *Elaborazione di una carta dell'intervisibilità cumulata dell'impianto in oggetto ottenuta sovrapponendo alla carta di intervisibilità di cui sopra tutti gli impianti FER esistenti, in corso di realizzazione e di tutti quelli in valutazione al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo attuale e potenziale. Le aree di visibilità dovranno essere riportate con opportune e diverse retinature a diversi colori al fine di evidenziare le affettive aree di sovrapposibilità. Tale elaborazione sarà estesa all'area vasta di riferimento e sarà riportata su base cartografica IGM su cui saranno riportati anche gli elementi descritti al punto precedente.*

In risposta al punto 4, si rimanda all'elaborato grafico prodotto e riportato di seguito, dove la carta di intervisibilità è stata sovrapposta a tutti gli impianti FER assieme agli elementi descritti al punto precedente.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it



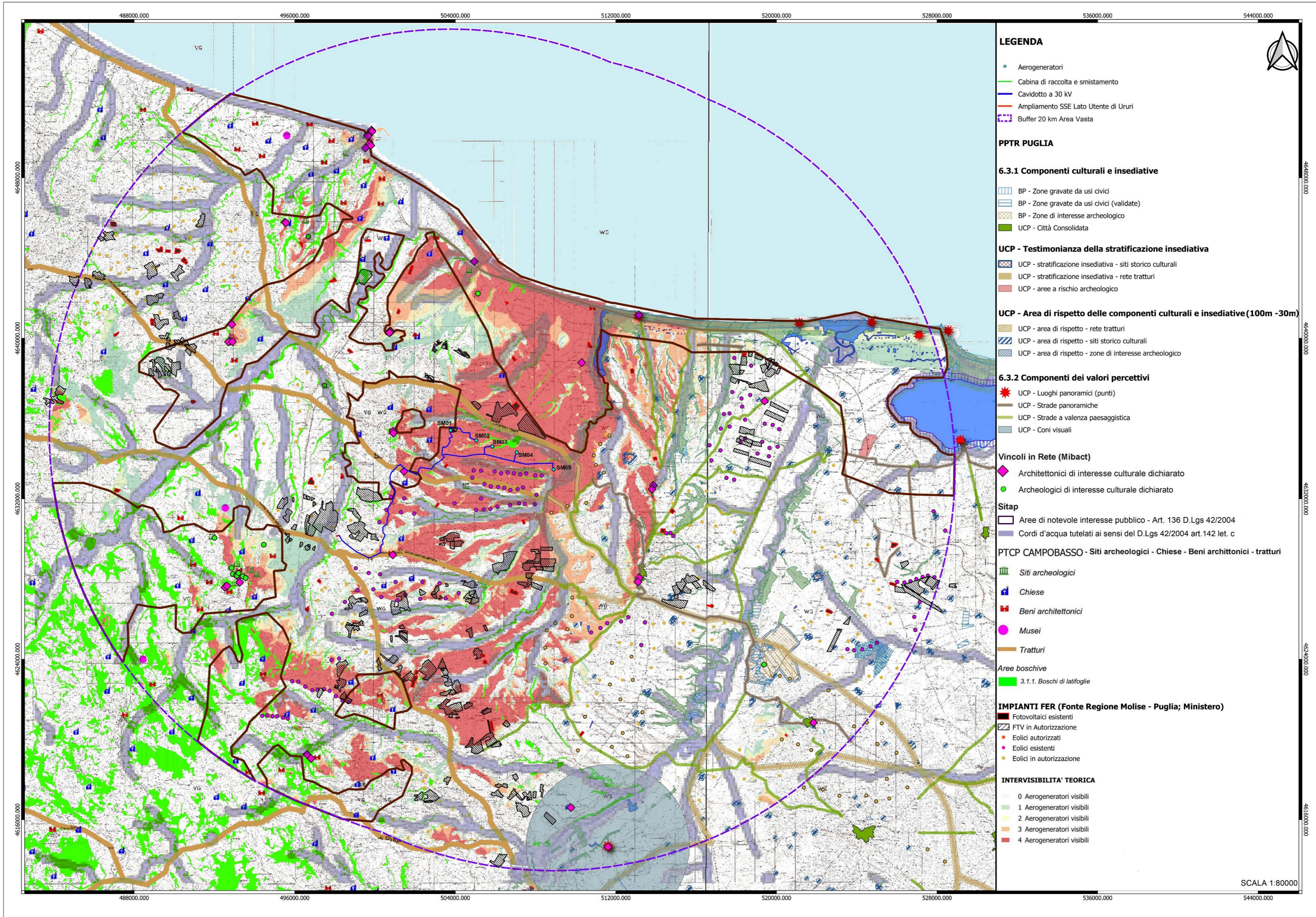



Figura 3 – Elaborato grafico – Inquadramento Punto 4

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
 info@egmproject.it - egmproject@pec.it



	<p align="center">Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 35 MW denominato "Piani della Cisterna" situato nel comune di San Martino in Pensilis (CB)</p> <p align="center">Relazione di ottemperanza MiC</p>	<p align="center">DATA: GIUGNO 2024 Pag. 10 di 10</p>
---	--	--

6. RICHIESTA DI INTEGRAZIONI Prot. 0006856-P – Inquadramento Punto 5

- Shapefile dell'impianto agrivoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N.

In risposta al punto 5, si rimanda alla cartella WGS84 UTM33N, contenente gli shapefile dell'impianto e delle opere connesse, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N.

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza
info@egmproject.it - egmproject@pec.it

