

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilone 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 61.920 kW e Montemilone 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660 kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilone (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

INTERVISIBILITA' PROGETTO

DATA: Dicembre 2023

Scala: -

Nome file: *NPB1_MTM_H3a - INTERVISIBILITA' PROGETTO*

PROPONENTE

NP Basilicata 1

NP Basilicata 1 S.r.l.
Galleria Passarella n. 2, 20122 Milano (MI)
Partita IVA 13004260967
PEC: npbasilicata1@legalmail.it

NP Basilicata 1 S.r.l.

Galleria Passarella, 2
20122 MILANO

P.IVA - C.F. 13004260967

ELABORATO DA:

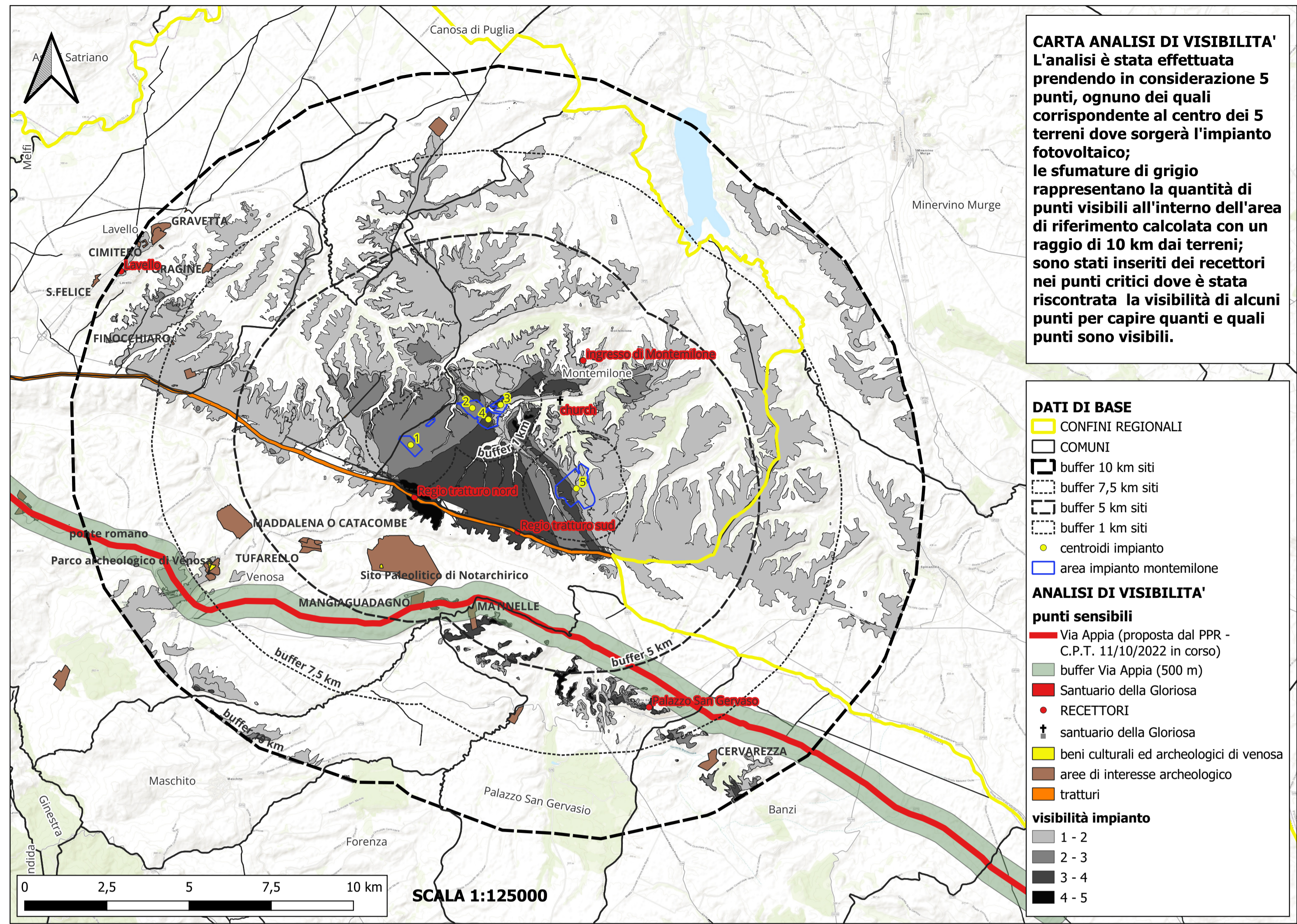
Entrope Srl
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Via per Vittorito Zona PIP
65026 Popoli (PE)
Tel/Fax 085986763
PIVA 01819520683

Arch. Pasqualino Grifone
Piazza Sirena, 8
66023 - Francavilla al Mare



Agronomo Nicola Pierfranco Venti
Via A. Volta, 1
65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			H3a
B			
C			



ANALISI DI VISIBILITA' TOTALE	kmq	incidenza in %
area con visibilità di 0 punti	345,4	74,6
area con visibilità di 1 punto	62,5	13,49
area con visibilità di 2 punti	28,8	6,22
area con visibilità di 3 punti	13,4	2,89
area con visibilità di 4 punti	11,7	2,52
area con visibilità di 5 punti	1	0,21
ANALISI DI VISIBILITA' PER PUNTI	kmq	incidenza in %
area con visibilità del punto 1	54,4	11,74
area con visibilità del punto 2	41,6	8,98
area con visibilità del punto 3	13,2	2,85
area con visibilità del punto 4	20,3	4,38
area con visibilità del punto 5	64	13,83
ANALISI DI VISIBILITA' RECETTORI	QUANTI PUNTI	QUALI PUNTI
1. Ingresso di Montemilone	2	1 E 5
2. Palazzo San Gervasio	4	1, 2, 4, 5
3. Regio tratturo sud	4	1, 2, 3, 4
4. Regio tratturo nord	5	1, 2, 3, 4, 5
5. Lavello	2	1, 2

Nella simulazione sono stati usati DTM con accuratezza di 5 m delle regioni di Basilicata e Puglia; per quanto riguarda la visibilità sono stati considerati pannelli con un'altezza di 6 metri (quindi ben oltre le misure reali di circa 5,4 m) e un'altezza degli osservatori di 1,8 che viene considerata l'altezza media; l'area presa in esame misura un buffer di 10 km dai terreni unendo i singoli buffer dei singoli terreni per una superficie totale di 463076560 mq (circa 463 kmq); come punti critici sono stati inseriti i centri abitati vicini, i beni archeologici, i tratturi e un santuario tutelato; la visibilità nei punti critici è stata riscontrata solo alle porte dell'abitato di Montemilone, nell'abitato di Palazzo San Gervasio, nel Regio tratturo Melfi-Castellaneta che costeggia alcuni terreni dell'impianto, in minima parte nel comune di Lavello mentre per i beni archeologici nel comune di Venosa la visibilità è trascurabile. Nella carta sottostante è stata evidenziata la morfologia dell'area che ovviamente condiziona la visibilità generale in maniera evidente.

