

REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



COMUNI DI MONTALBANO
JONICO



Denominazione impianto:

VALLE STRADELLA

Ubicazione:

Comune di Montalbano Jonico (MT)
Località "Valle Stradella"

Fogli: 1

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).

PROPONENTE

**HELIOS RAB 1
S.R.L.**

HELIOS RAB 1 S.R.L.

Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121
Partita IVA: 12573140964
Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it

ELABORATO

CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

Tav. n°

A.4.3

Scala

1:20.000

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		M.S.	
Rev 01	Febbraio 2024	Integrazione a seguito nota MIC MIC SS-PNRR 10/01/2024 0001121-P		M.S.		

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE
Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonioavallone@pec.it
Cell: 339 796 8183



L'ARCHEOLOGA

Dott.ssa Miriam Susini Archeologa Specializzata
Via San Luca,5 -85100-Potenza
Tel. 3272410451
PEC: miriam.susini@pec.it
P.IVA 02026610762- C.F. SSNMRM89E69G942A
Iscrizione Elenco MiC Archeologia preventiva n.1737

Dott.ssa Miriam Susini
Miriam Susini
Archeologa Specializzata
Via San Luca,5 -85100-Potenza
P.IVA 02026610762
C.F. SSNMRM89E69G942A

Spazio riservato agli Enti

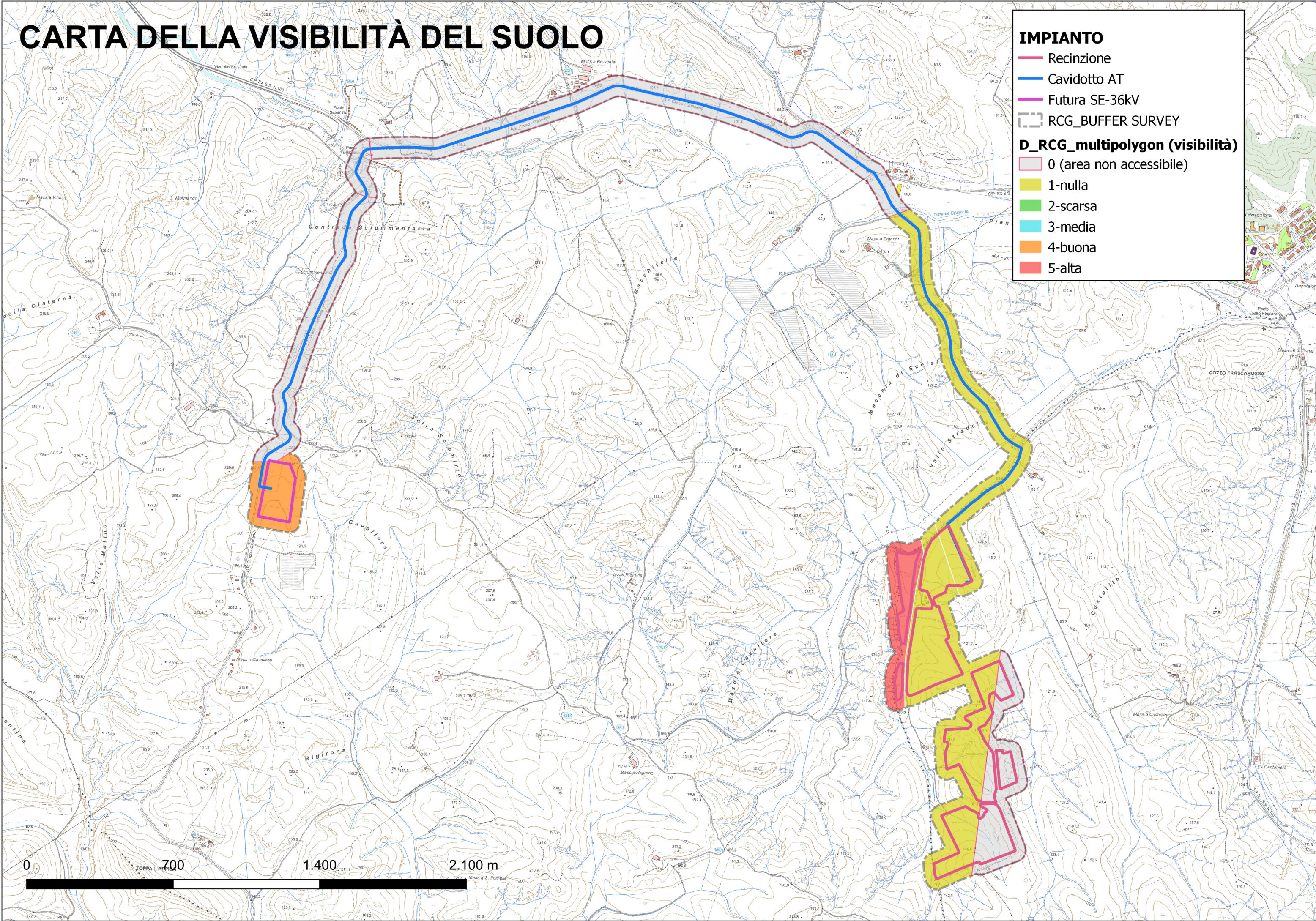
CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG_BUFFER SURVEY

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1-nulla
- 2-scarso
- 3-media
- 4-buona
- 5-alta



0 700 1.400 2.100 m