

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

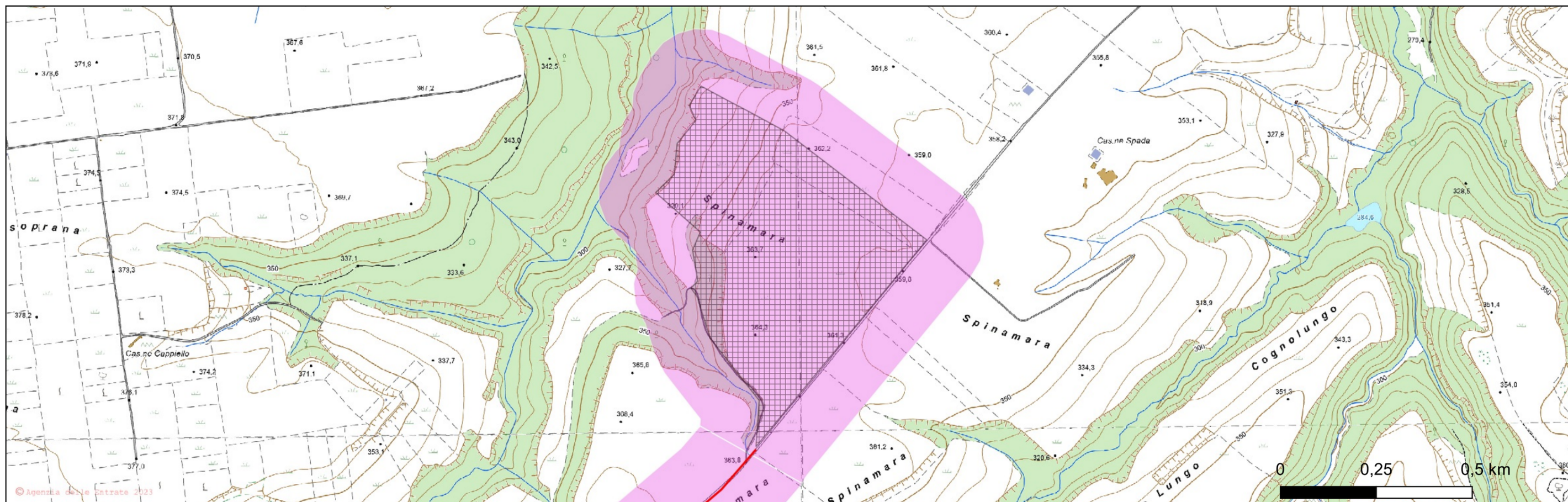
Unità di ricognizione 001 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area dei campi fotovoltaici. L'area si presenta subpianeggiante, con una pendenza verso W e SW. L'area è coltivata a grano, con una crescita minima della vegetazione che permette una buona visibilità. L'area a W ha una visibilità di poco inferiore poichè ricade nell'area occupata da un fosso con una vegetazione spontanea di arbusti e rovi.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.3	DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI
SCALA: 1:10.00	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

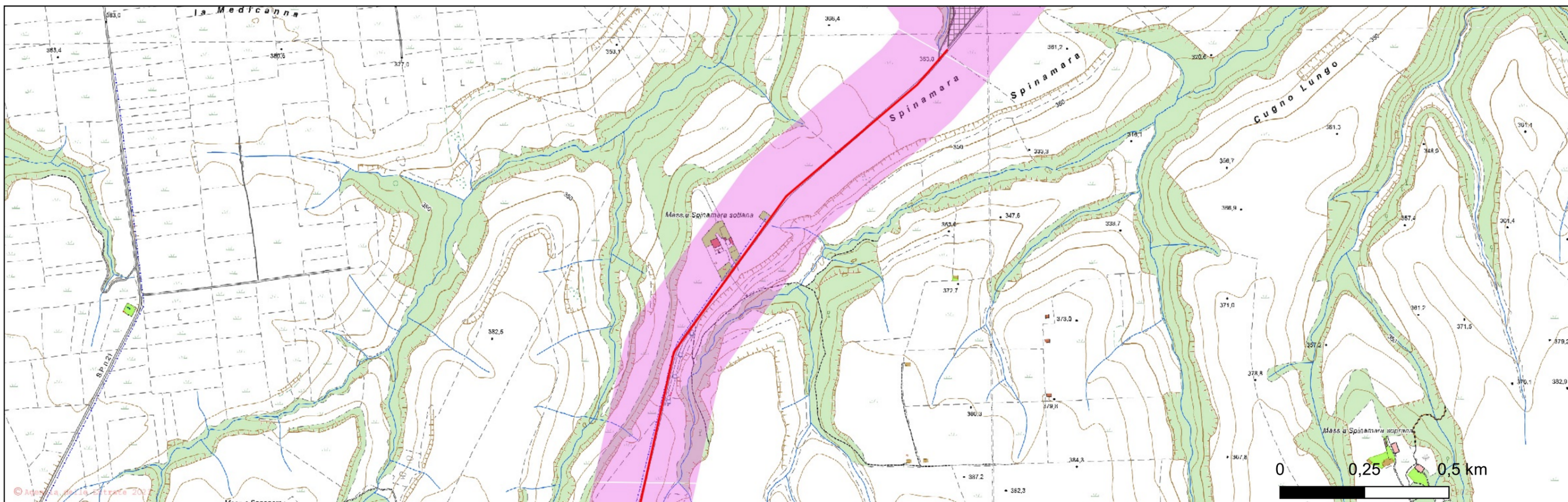
Unità di ricognizione 002 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - I tratto del cavidotto in loc. Spinamara. Il cavidotto si colloca su strada con ai lati campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante, con una pendenza verso W e E. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità. I settori a W e a E hanno una visibilità di poco inferiore poichè sono occupati da due fossi con una vegetazione spontanea di arbusti e rovi.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA:	A.4.3
SCALA:	1:10.00
DATA:	Marzo 2023
DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI	
Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. 
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta 
Archeologi:	Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

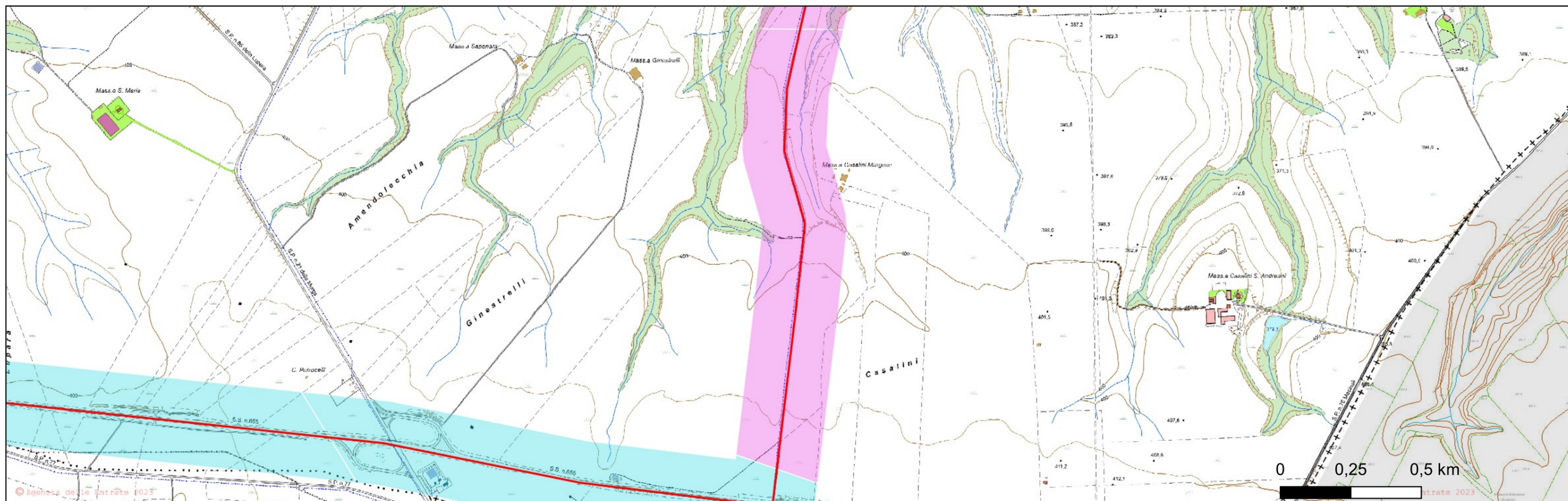
Unità di ricognizione 003 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Il tratto del cavidotto in loc. Ginestrelli. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale con ai lati campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante, con una pendenza verso W. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità. Parte del tratto a W ha una visibilità di poco inferiore poichè occupato da un fosso con una vegetazione spontanea di arbusti e rovi.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.3	DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI
SCALA: 1:10.00	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

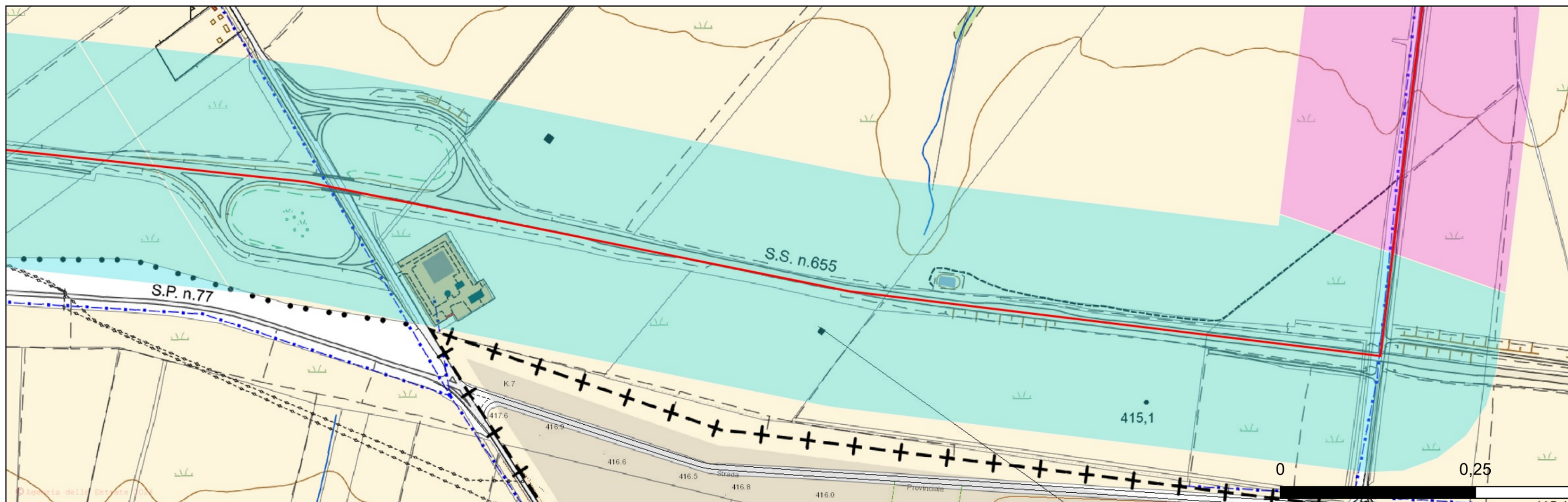
Unità di ricognizione 004 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - III tratto del cavidotto in loc. Casalini. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi colticati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.3	DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI
SCALA: 1:10.00	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

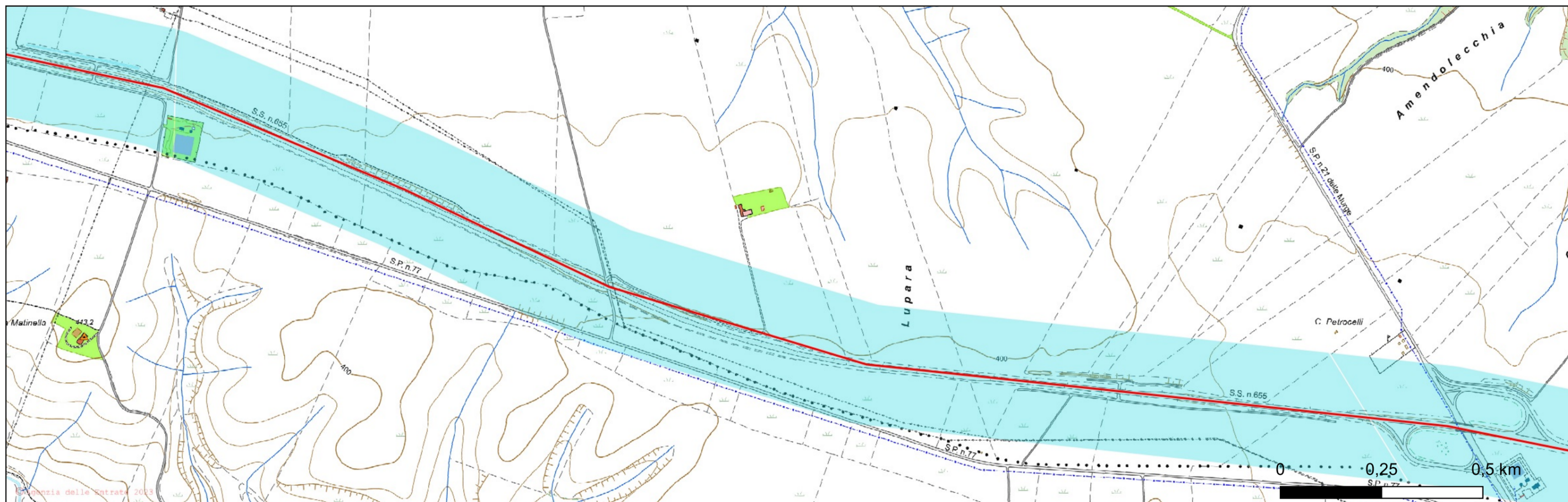
Unità di ricognizione 005 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - IV tratto del cavidotto in loc. Lupara. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE	
PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO	
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA:	A.4.3
SCALA:	1:10.00
DATA:	Marzo 2023
DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI	
Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. 
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta 
Archeologi:	Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

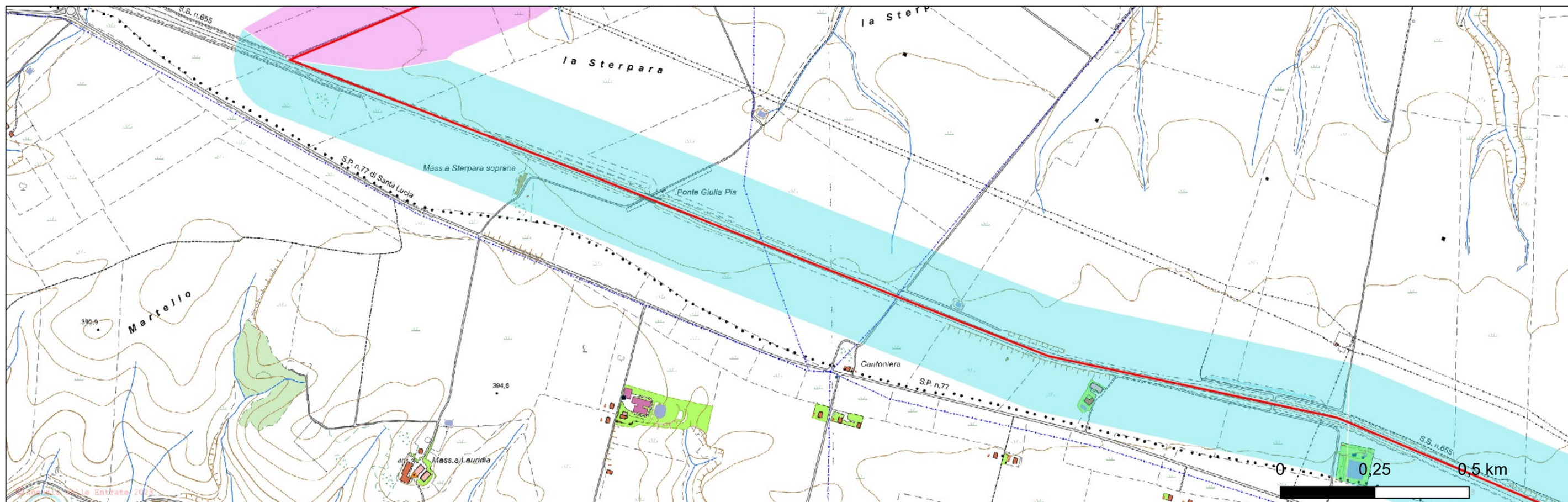
Unità di ricognizione 006 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - V tratto del cavidotto in loc. Sterpara. Il cavidotto si colloca su strada interpoderale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.3	DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI
SCALA: 1:10.00	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquisanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

Ricognizione 662eae94346840fa8f6d18a875390ed8

Unità di ricognizione 007 - Data 2022/03/18

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - VI e ultimo tratto del cavidotto e area della SSE in loc. Perillo Soprano. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale conduce a Montemilone. Lungo i lati E e W della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili. L'area della sottostazione si colloca in prossimità di una masseria e anche per il campo della SSE l'area è pianeggiante e la visibilità ottimale

Sintesi geomorfologica: Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA: A.4.3	DETTAGLI DELLE RICOGNIZIONI
SCALA: 1:10.00	
DATA: Marzo 2023	
Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	 
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta	
Archeologi: Dott. Antonio Bruscella Dott.ssa Marta Pollio	
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo: Dott. Gino Panzardi	

