

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO E TORRE SANTA SUSANNA
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Elaborazioni grafiche: **Eclettico Design**

Assistenza legale: **Studio Legale Sticchi Damiani**

Progettisti:

Responsabili VIA: **CRETA S.r.l.**

Arch. Sandra Vecchietti

Arch. Filippo Boschi

Arch. Anna Trazzi

Arch. Giulia Bortolotto

Arch. Mattia Zannoni

Contributi specialistici:

Acustica: **Dott. Gabriele Totaro**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Agronomia: **Dott. Agr. Giuseppe Palladino**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Archeologia: **Dott.ssa Michela Rugge**

Asseverazione PEF: **Omnia Fiduciaria S.r.l.**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Piano Economico Finanziario: **Dott. Marco Marincola**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Vegetazione e microclima: **Dott.ssa Elisa Gatto**

Cartella

Identificatore:

VIARCH01

Viarch - Tavole

VIA_16/

Descrizione Viarch - Tavole

Nome del file:

VIARCH01.pdf

Tipologia

Tavole

Scala

varie

Autori elaborato: Dott.ssa Caterina Polito

Rev.

Data

Descrizione

00

01/03/23

Prima emissione

01








02

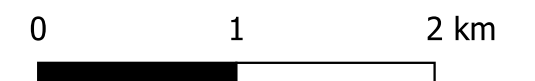
Spazio riservato agli Enti:

Tav.1 Carta Archeologica

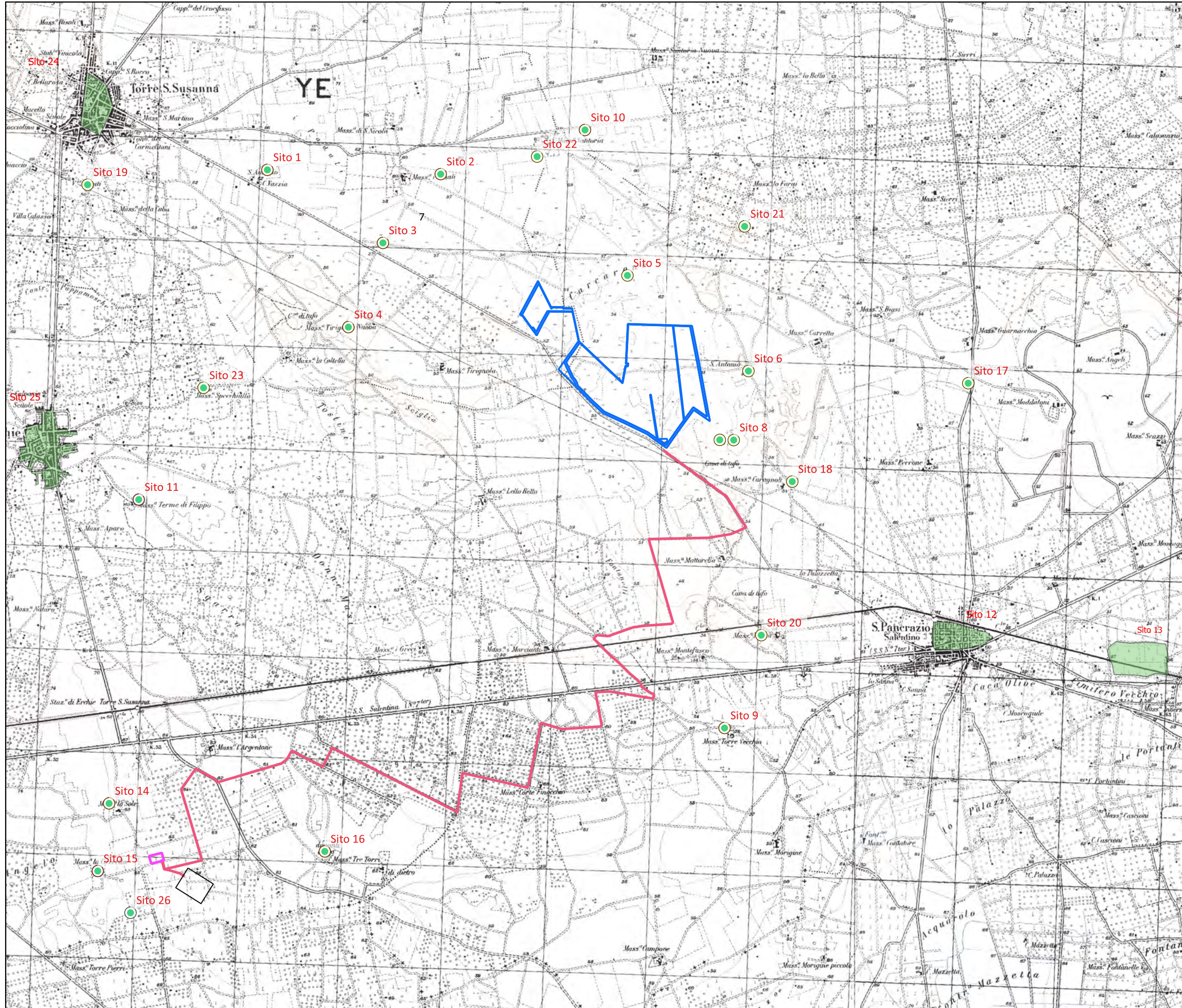


LEGENDA

-  SSE Terna
-  SU
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
- MOSI**
-  MOSI_multipoint [22]
-  MOSI_multilinea [2]
-  MOSI_multipolygon [4]



Tav.1a Carta Archeologica

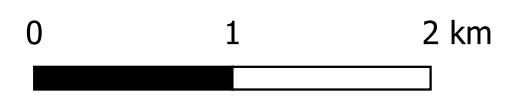


LEGENDA

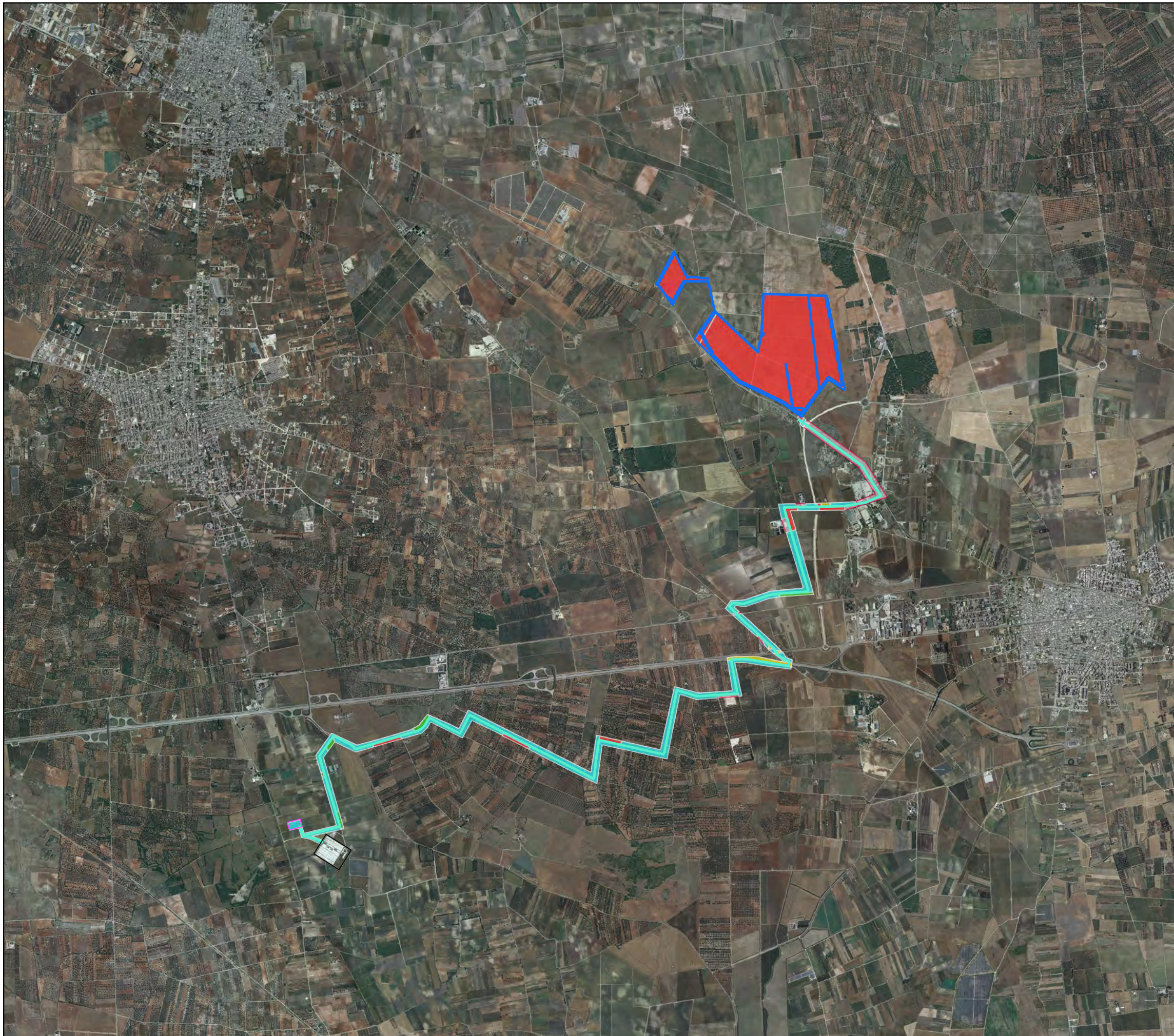
- SSE Terna
- SU
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS

MOSI













- MOSI_multipoint [22]
- MOSI_multilinea [2]
- MOSI_multipolygon [4]

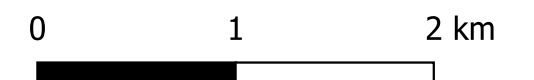


Tav.2 CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

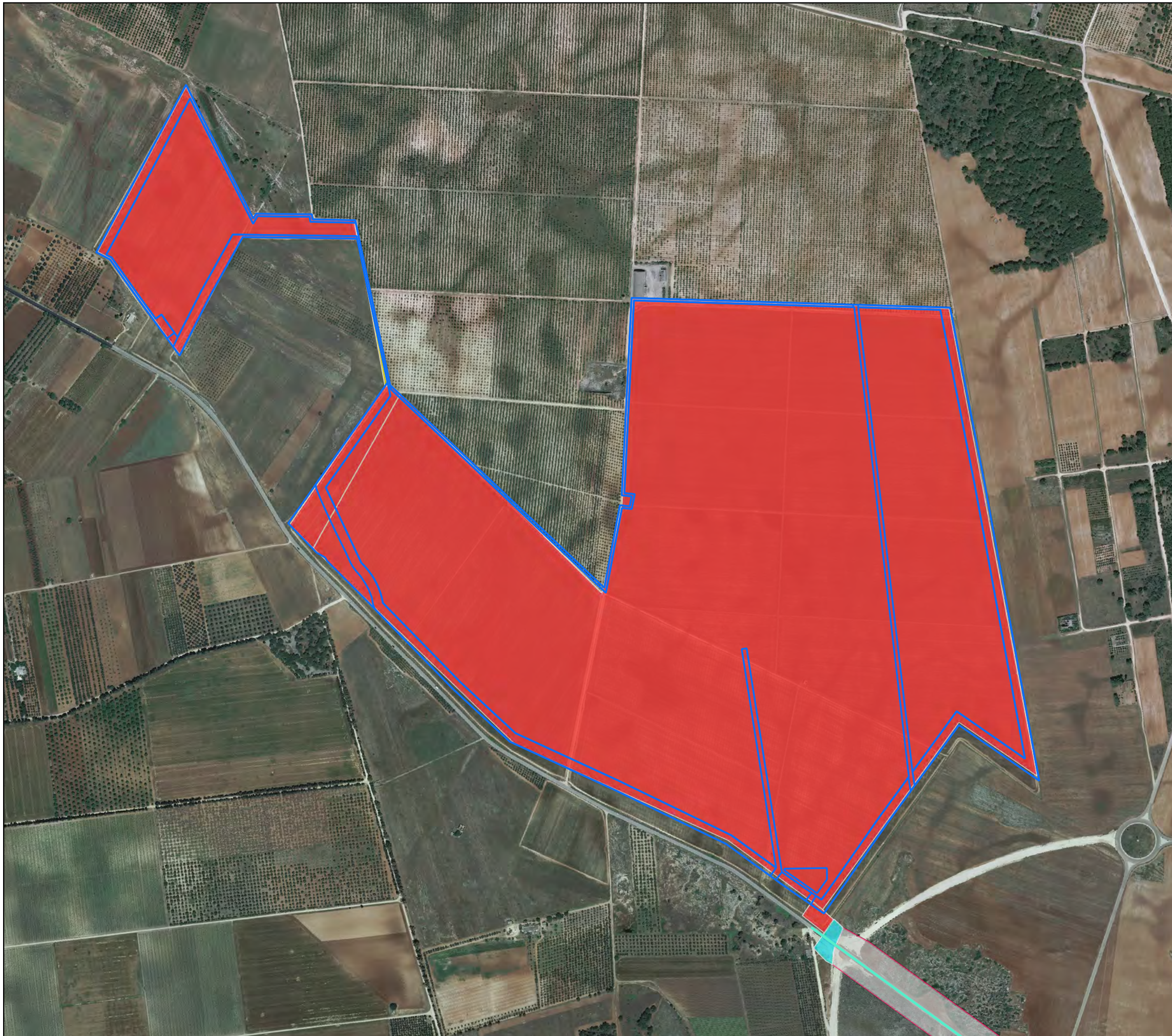


LEGENDA













-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4



Tav.2a CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Lotto di Progetto Impianto agrivoltaico



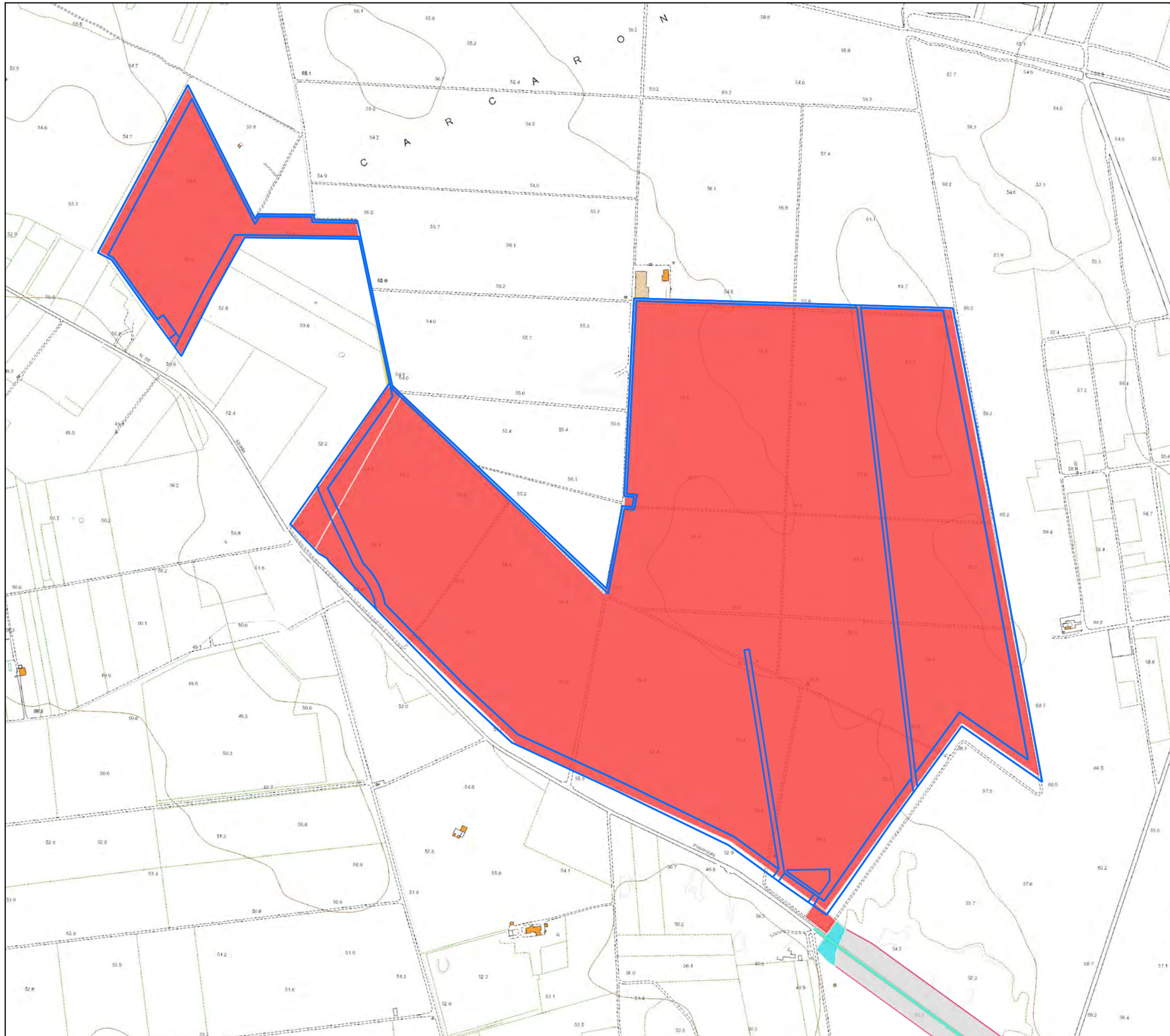
LEGENDA

-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4













0 100 200 m



Tav.2b CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Lotto di Progetto Impianto agrivoltaico



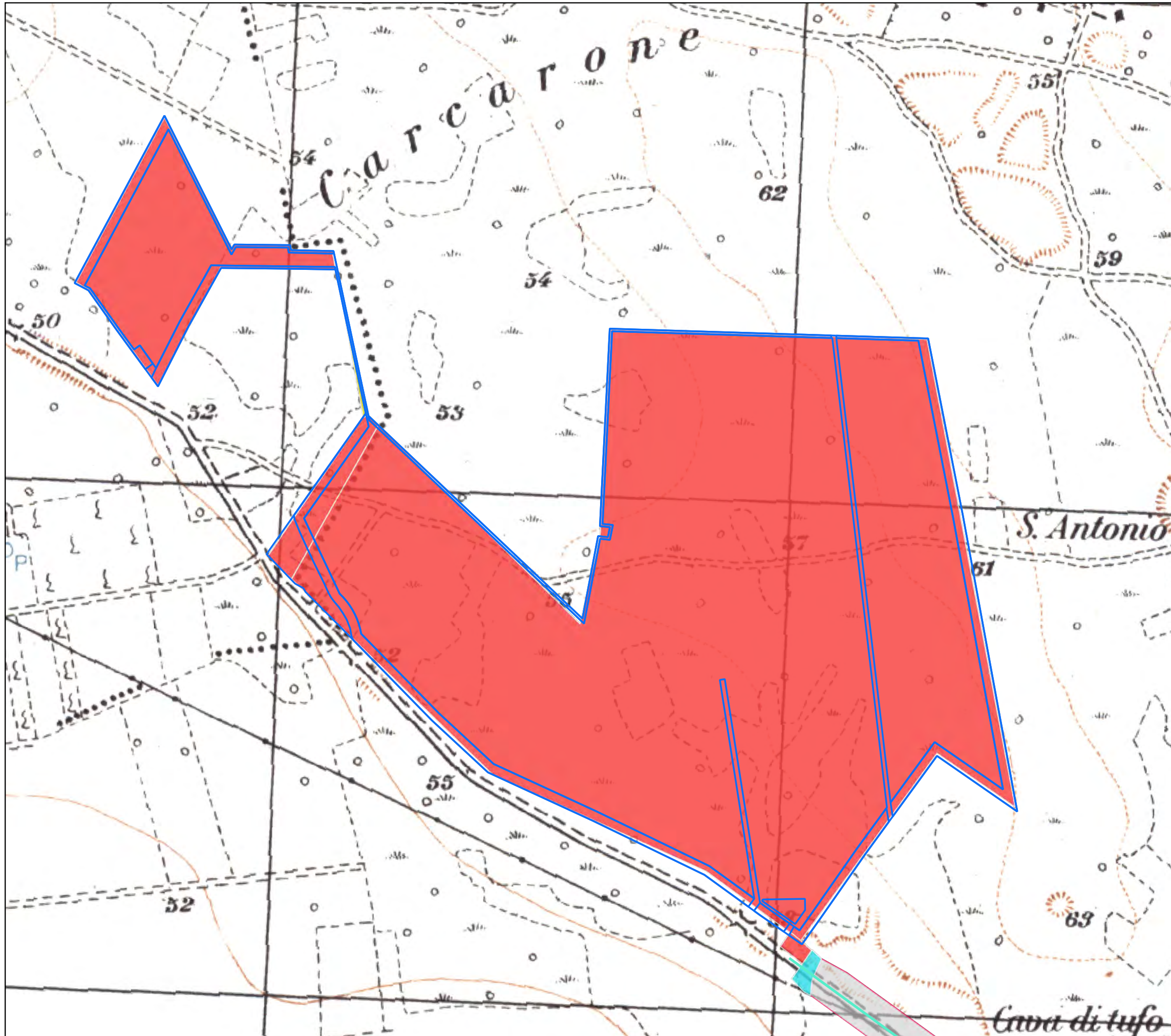
LEGENDA

-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4













0 100 200 m



Tav.2c CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Lotto di Progetto Impianto agrivoltaico



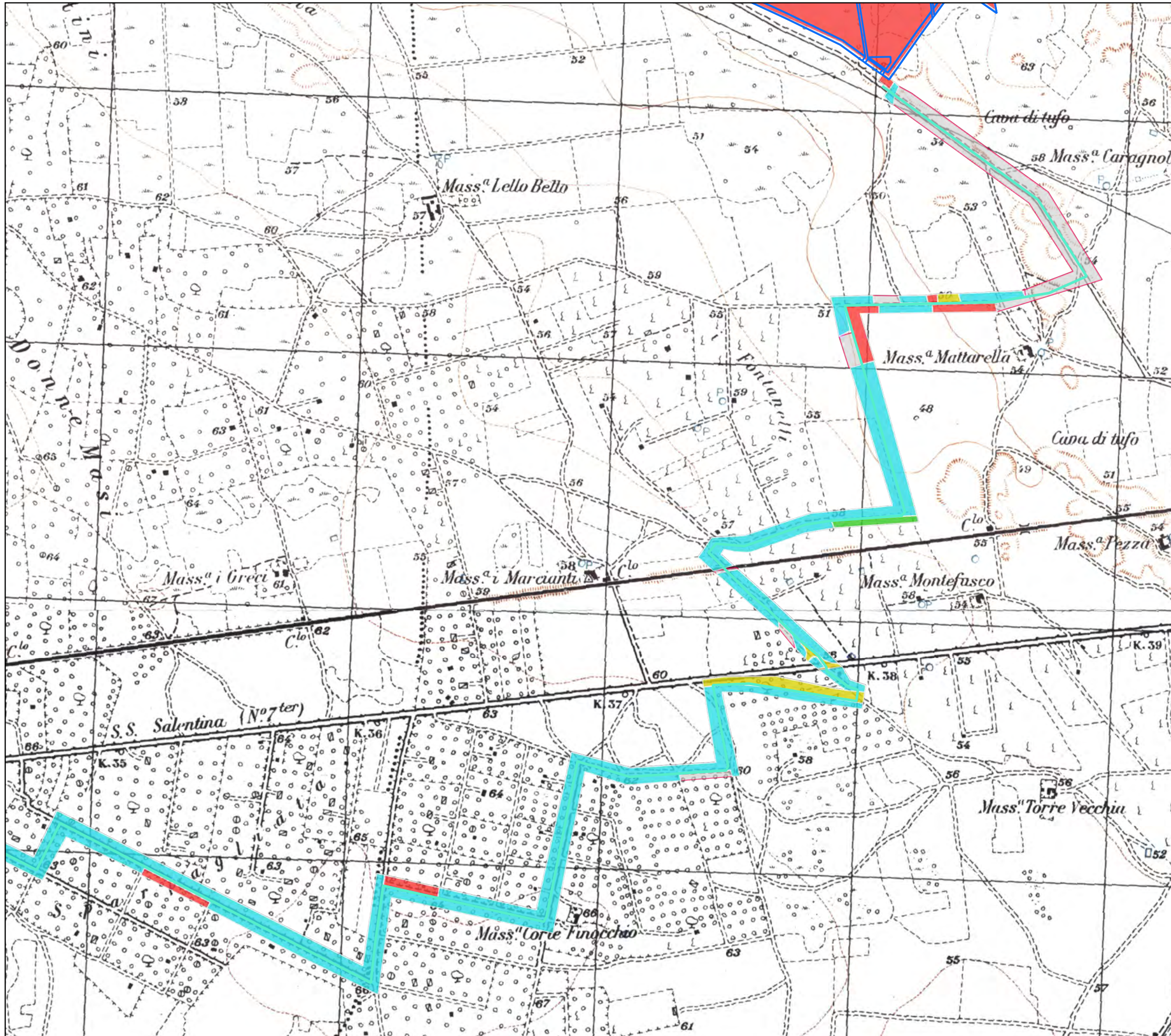
LEGENDA

-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4

0 100 200 m



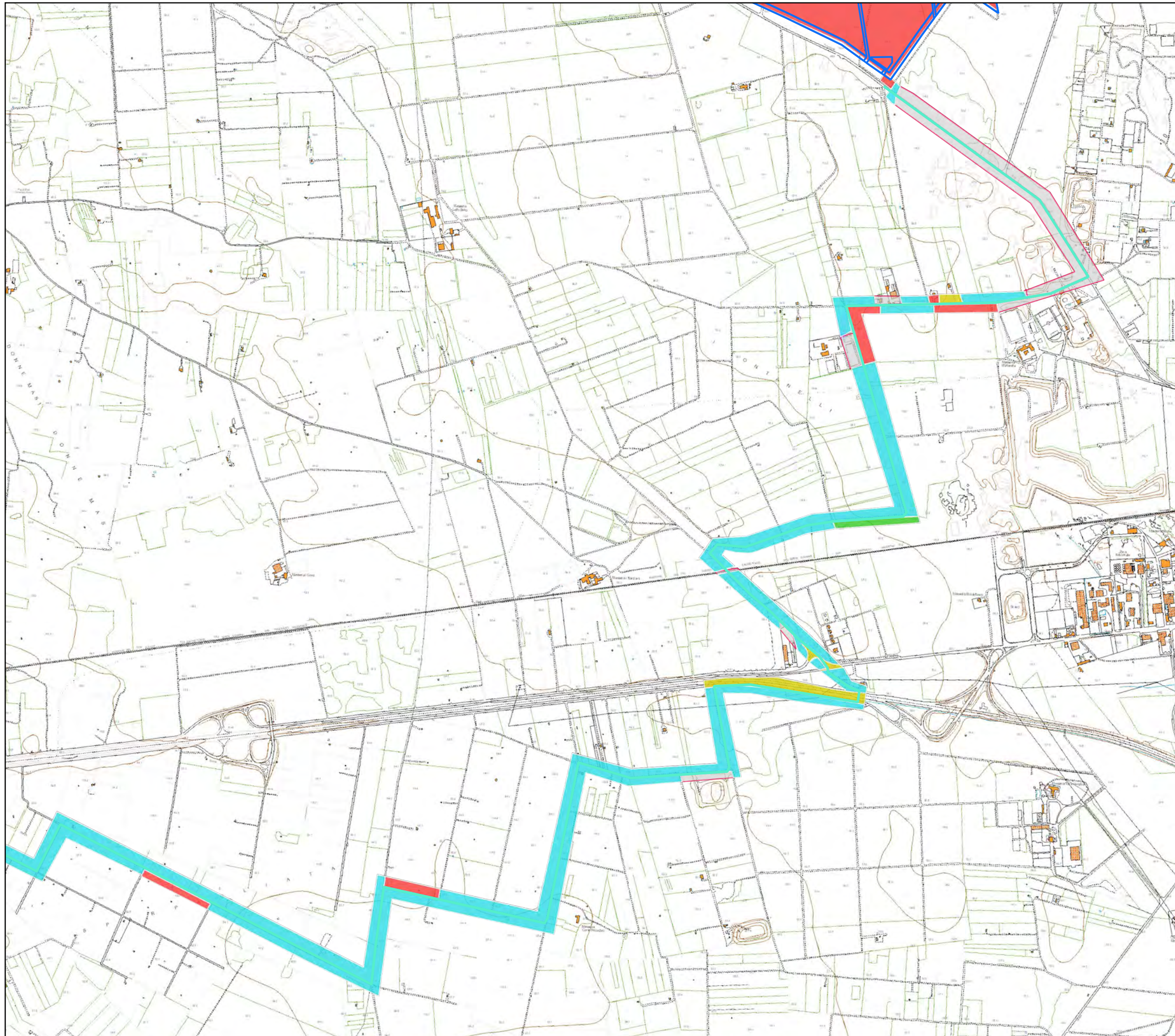
Tav.2d CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Tracciato Cavidotto terrestre di Progetto















LEGENDA

- SSE Terna
- SU
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

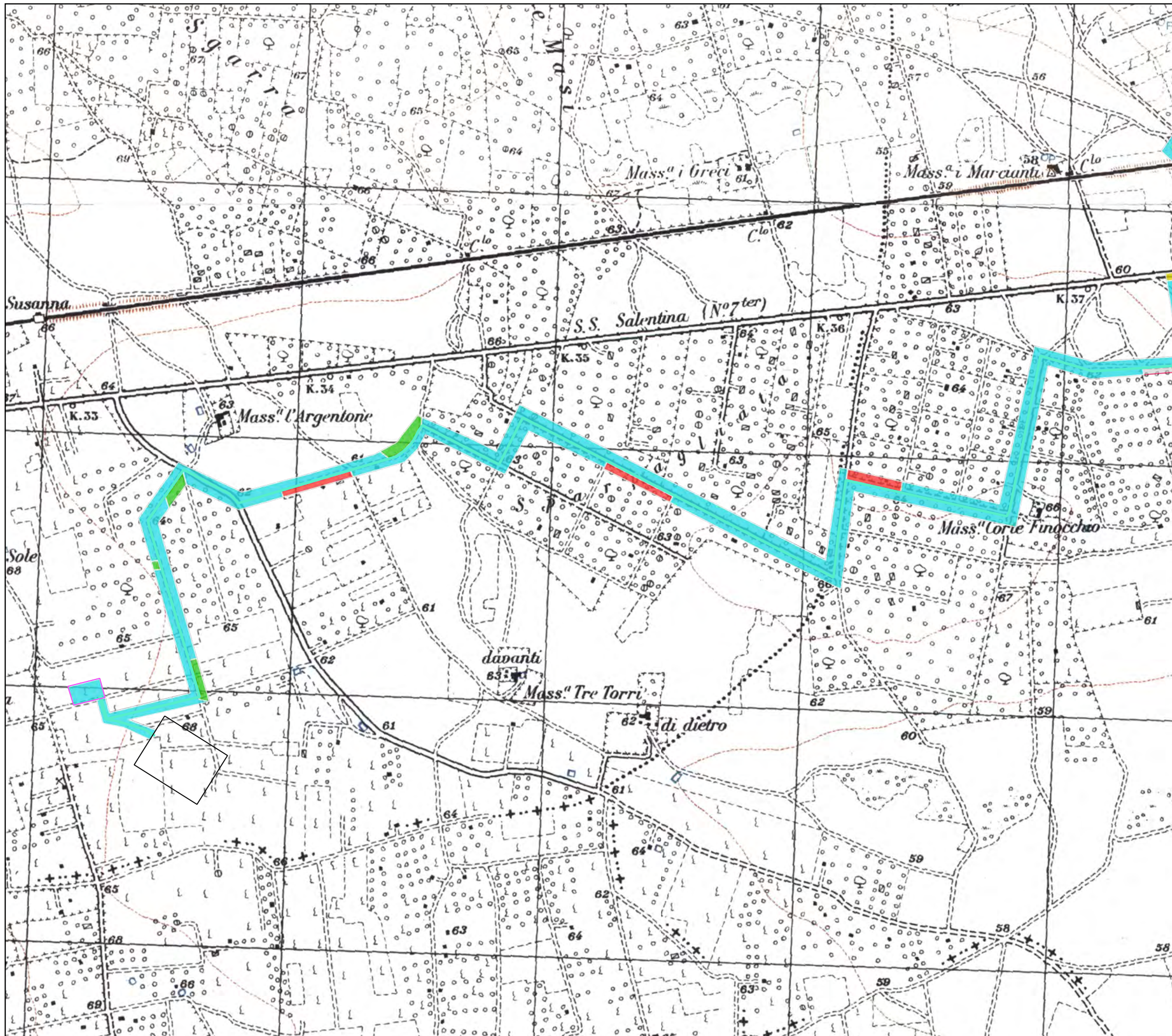
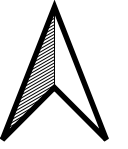
Tav.2e CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Tracciato Cavidotto terrestre di Progetto



LEGENDA

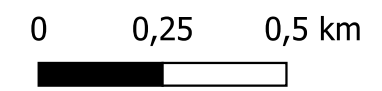
-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)**
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4

Tav.2f CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Tracciato Cavidotto terrestre e SU

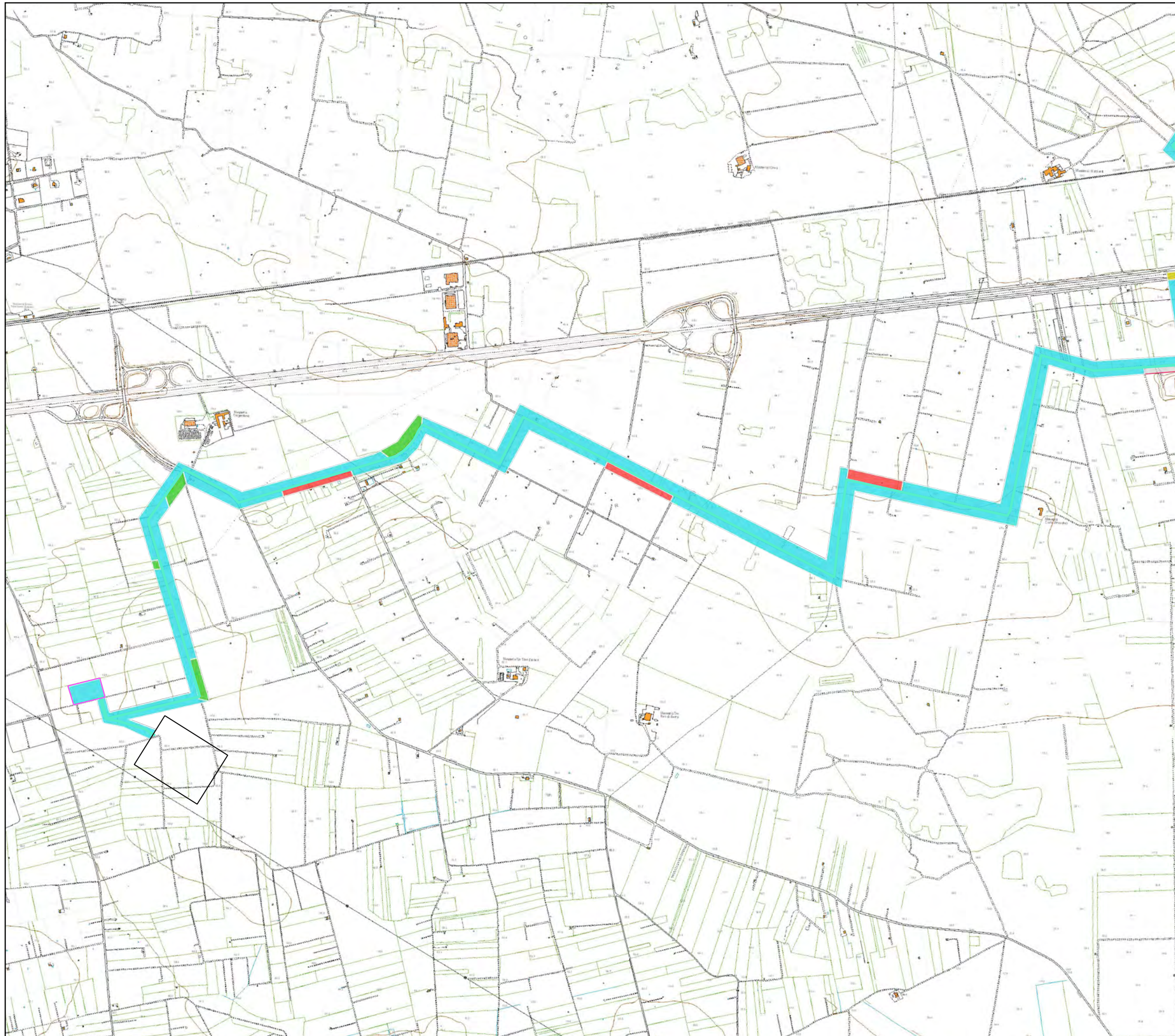


LEGENDA













- SSE Terna
- SU
-
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 5
- 4



Tav.2g CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO Tracciato Cavidotto terrestre e SU

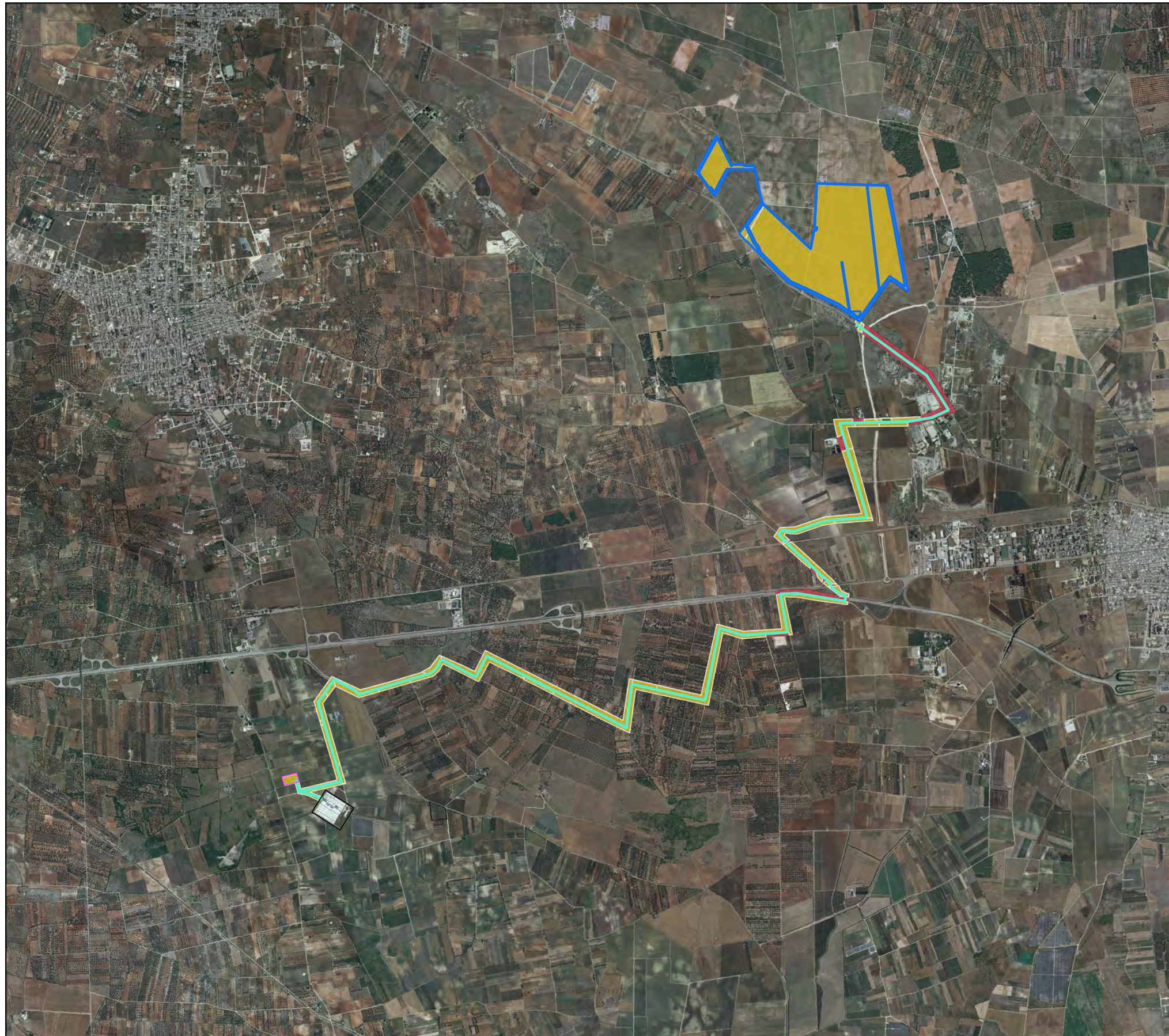


LEGENDA

-  SSE Terna
-  SU
- 
-  20210924_cavidotto_SPS-TSS
-  20210824_SPS TSS
-  RCG_multipolygon [1]
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
-  0 (area non accessibile)
-  1
-  2
-  3
-  5
-  4

0 0,25 0,5 km

Tav. 3 CARTA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

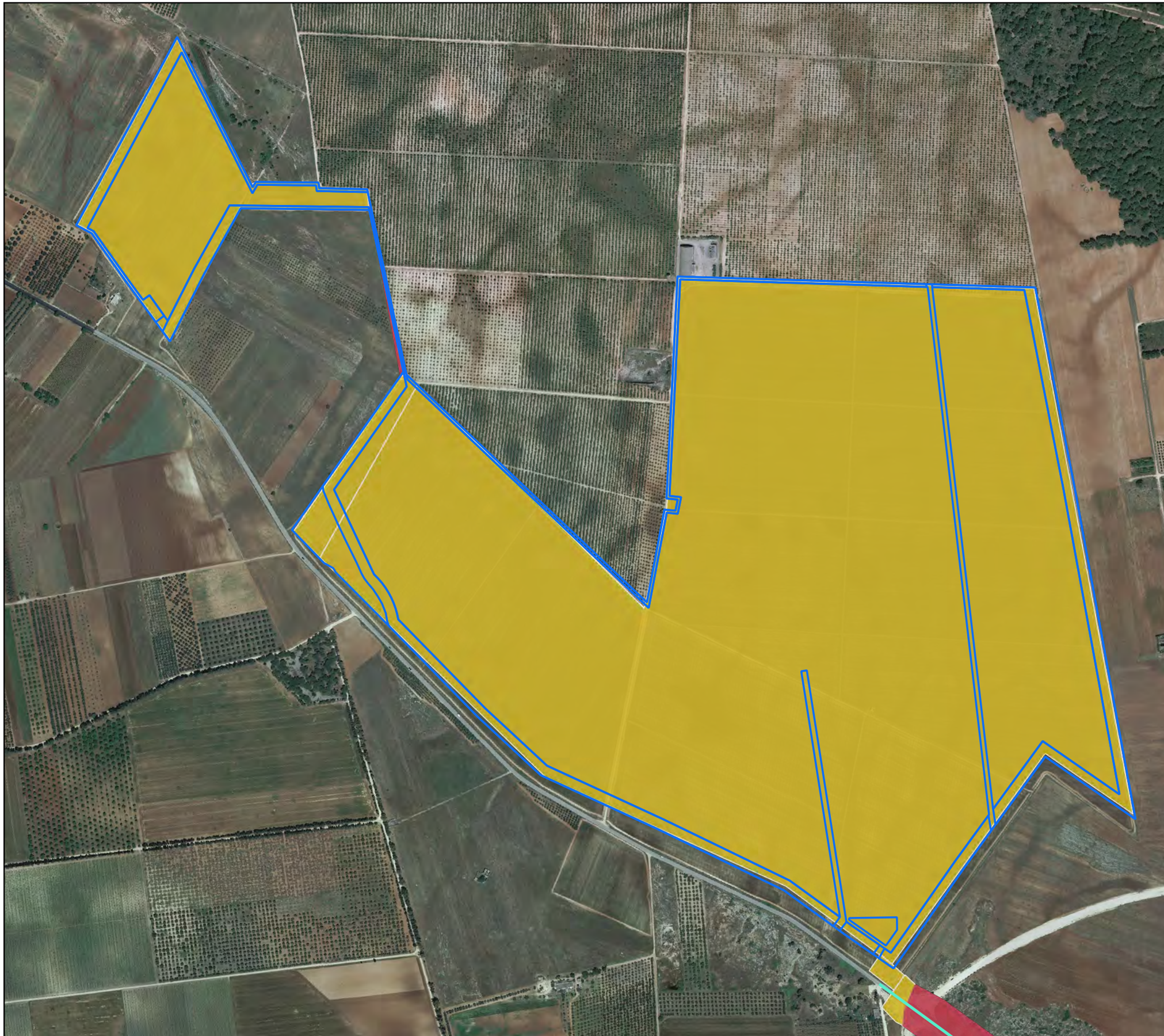
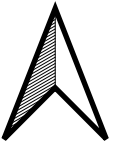
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- SSE Terna
- SU



Tav. 3b CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Lotto di Progetto Impianto Agrivoltaico

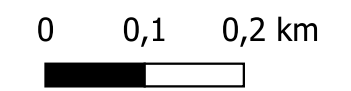


LEGENDA

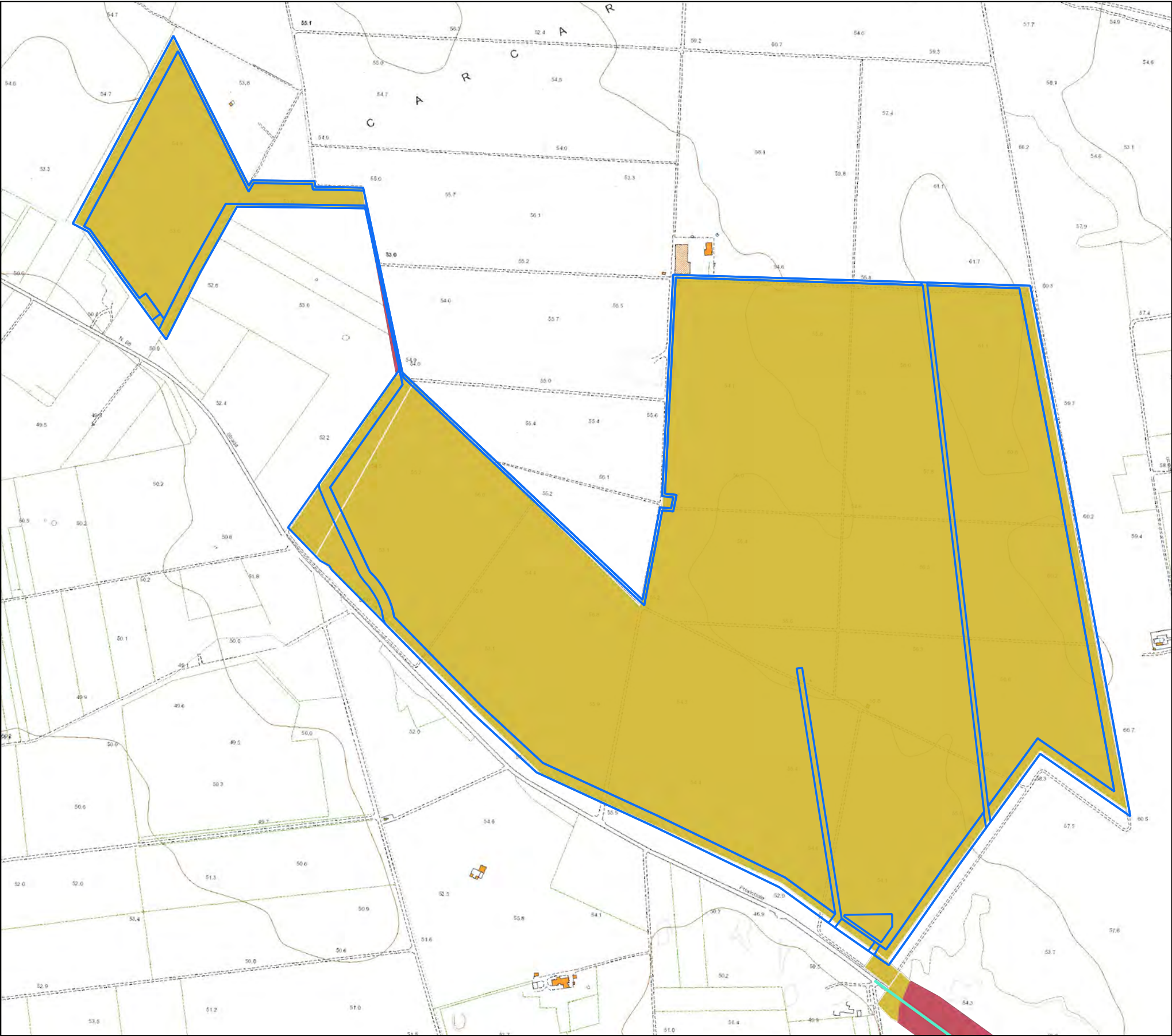
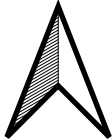
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS



Tav. 3b CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Lotto di Progetto Impianto Agrivoltaico

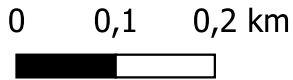


LEGENDA

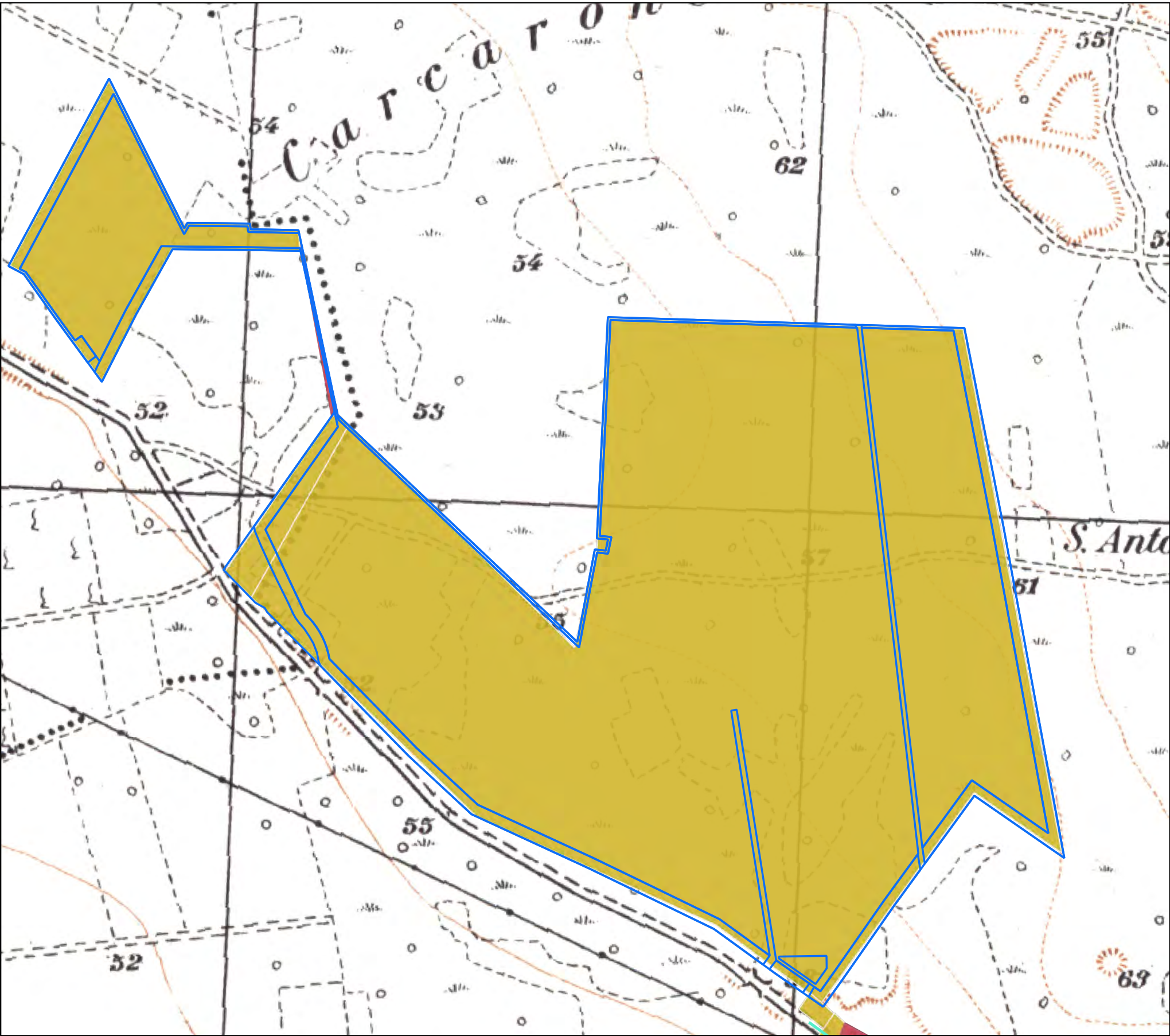
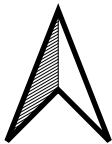
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

20210924_cavidotto_SPS-TSS
20210824_SPS TSS



Tav. 3c CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Lotto di Progetto Impianto Agrivoltaico

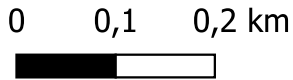


LEGENDA

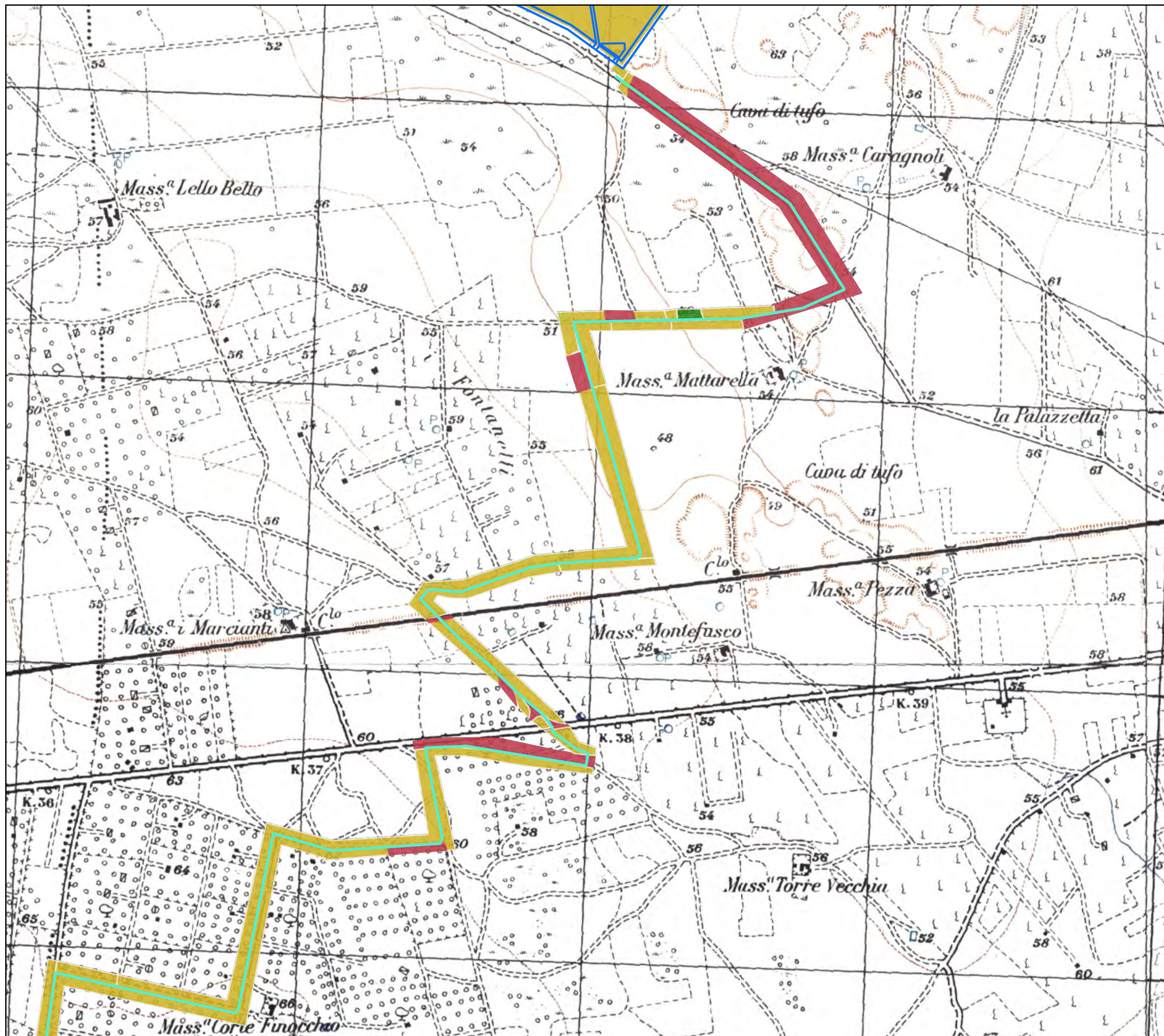
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

20210924_cavidotto_SPS-TSS
20210824_SPS TSS



Tav. 3d CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto

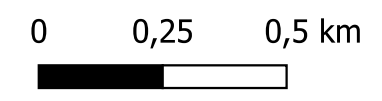


LEGENDA

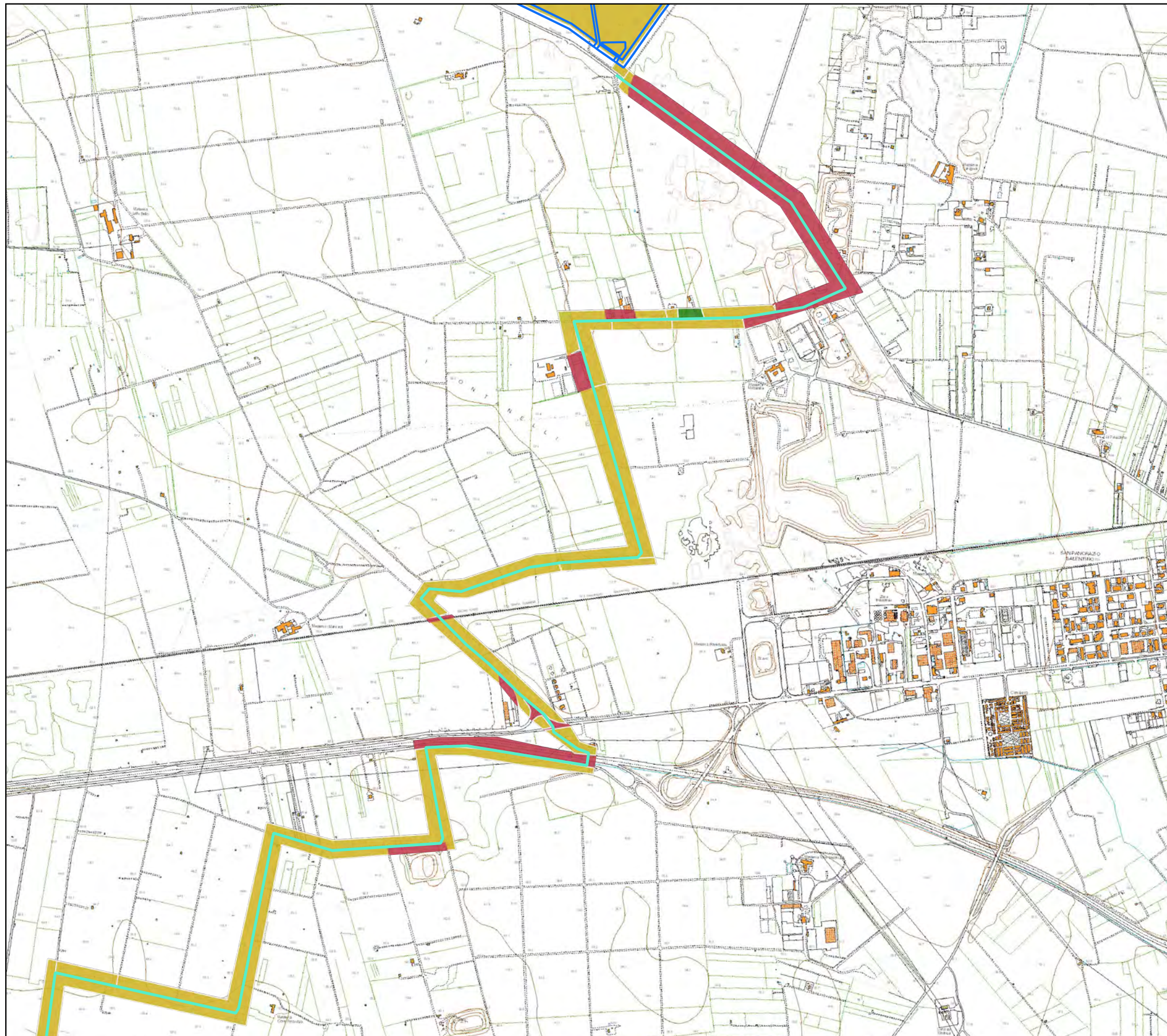
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

20210924_cavidotto_SPS-TSS
20210824_SPS TSS



Tav. 3e CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto

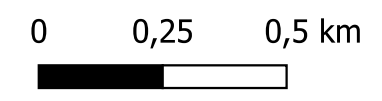


LEGENDA

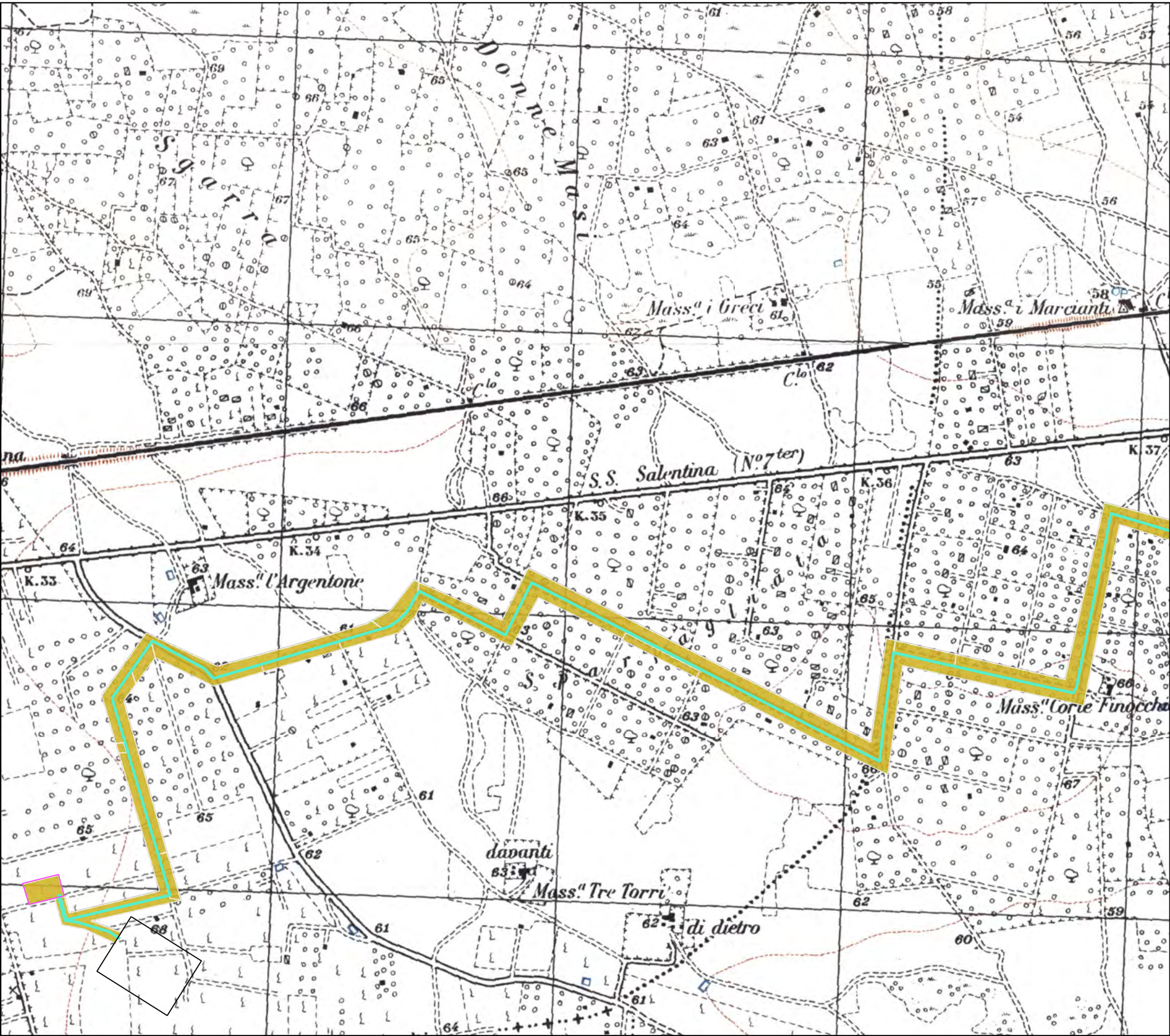
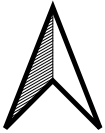
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

— 20210924_cavidotto_SPS-TSS
□ 20210824_SPS TSS



Tav. 3f CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto e SU

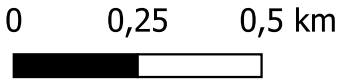


LEGENDA

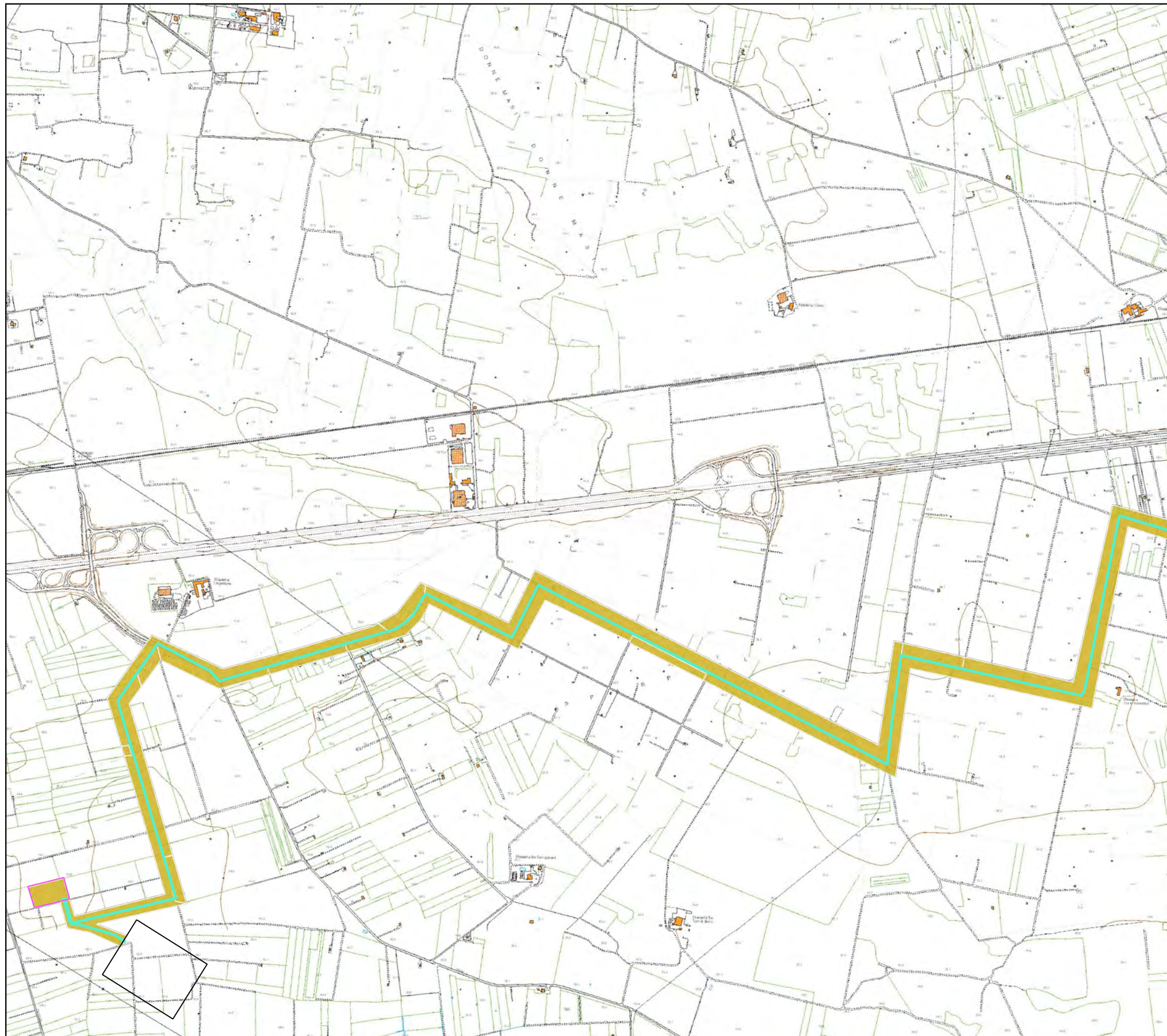
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- SSE Terna
- SU



Tav. 3g CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto e SU

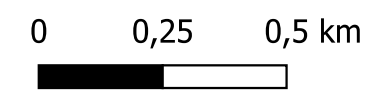


LEGENDA

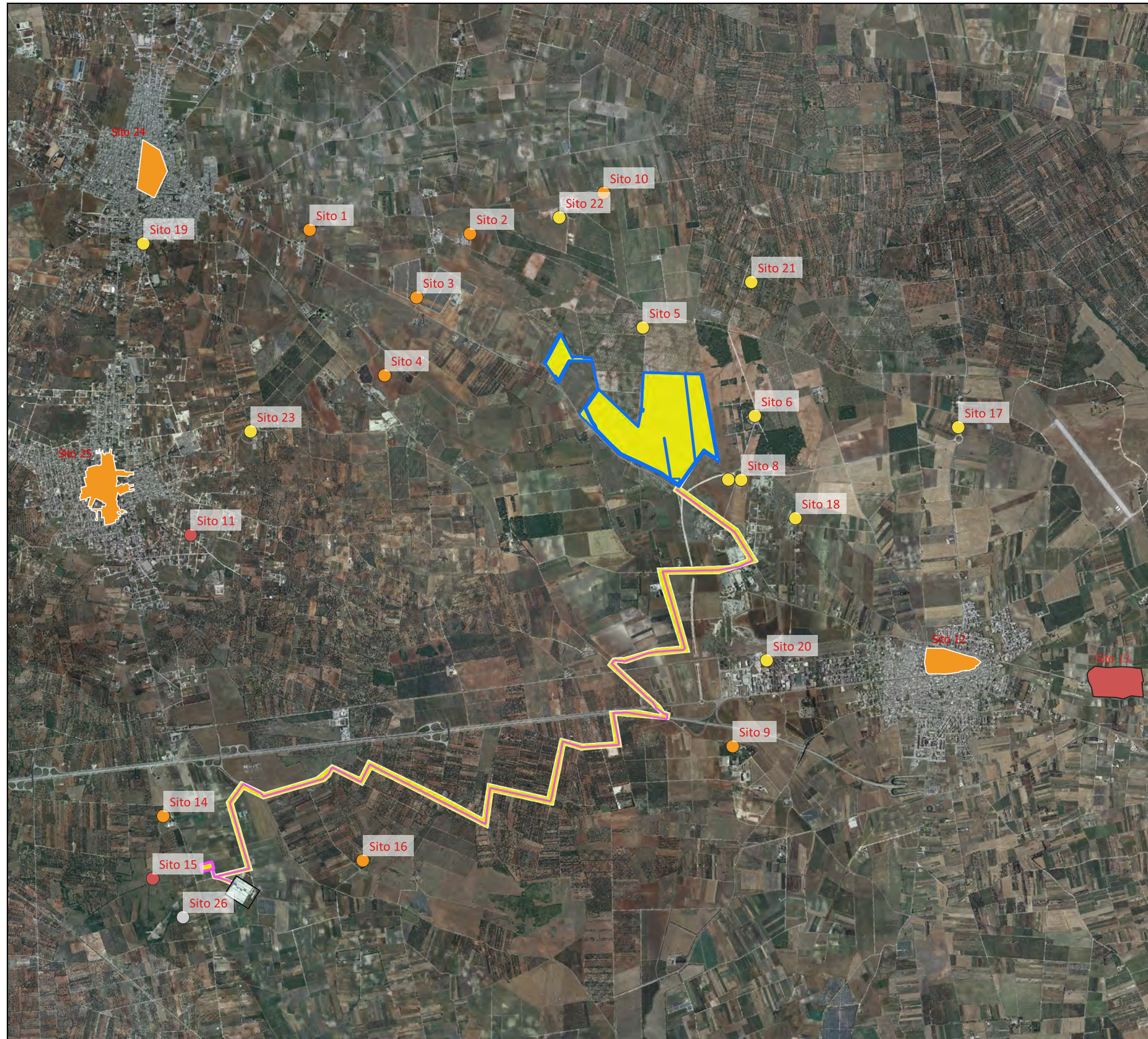
Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- SSE Terna
- SU

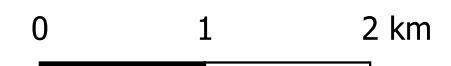


Tav.4 Carta del potenziale archeologico

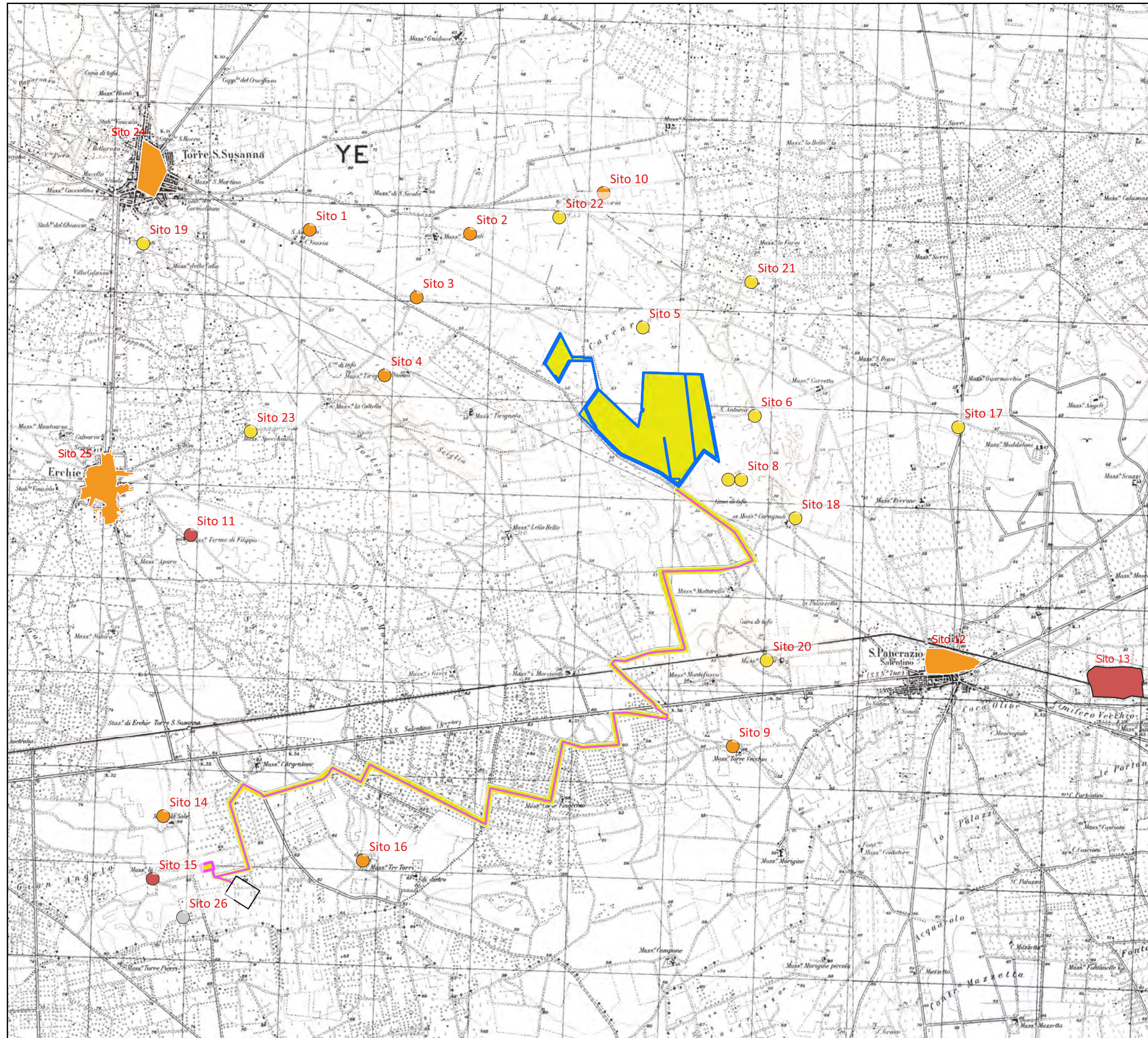


LEGENDA

- SSE Terna
 - SU
 -
 - 20210924_cavidotto_SPS-TSS
 - 20210824_SPS TSS
 - VRP_multipolygon [3]
 - potenziale alto [0]
 - potenziale medio [0]
 - potenziale basso [3]
 - potenziale nullo [0]
 - potenziale non valutabile [0]
 - [0]
- POTENZIALE PER SITO**
- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile
- MOSI_multipolygon (potenziale)
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

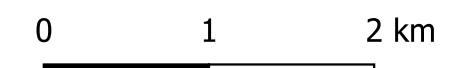


Tav.4.1 Carta del potenziale archeologico



LEGENDA

	SSE Terna
	SU
	20210924_cavidotto_SPS-TSS
	20210824_SPS TSS
	VRP_multipolygon [3]
	potenziale alto [0]
	potenziale medio [0]
	potenziale basso [3]
	potenziale nullo [0]
	potenziale non valutabile [0]
	[0]
POTENZIALE PER SITO	
MOSI_multipoint (potenziale)	
	potenziale alto
	potenziale medio
	potenziale basso
	potenziale nullo
	potenziale non valutabile
MOSI_multipolygon (potenziale)	
	potenziale alto
	potenziale medio
	potenziale basso
	potenziale nullo
	potenziale non valutabile

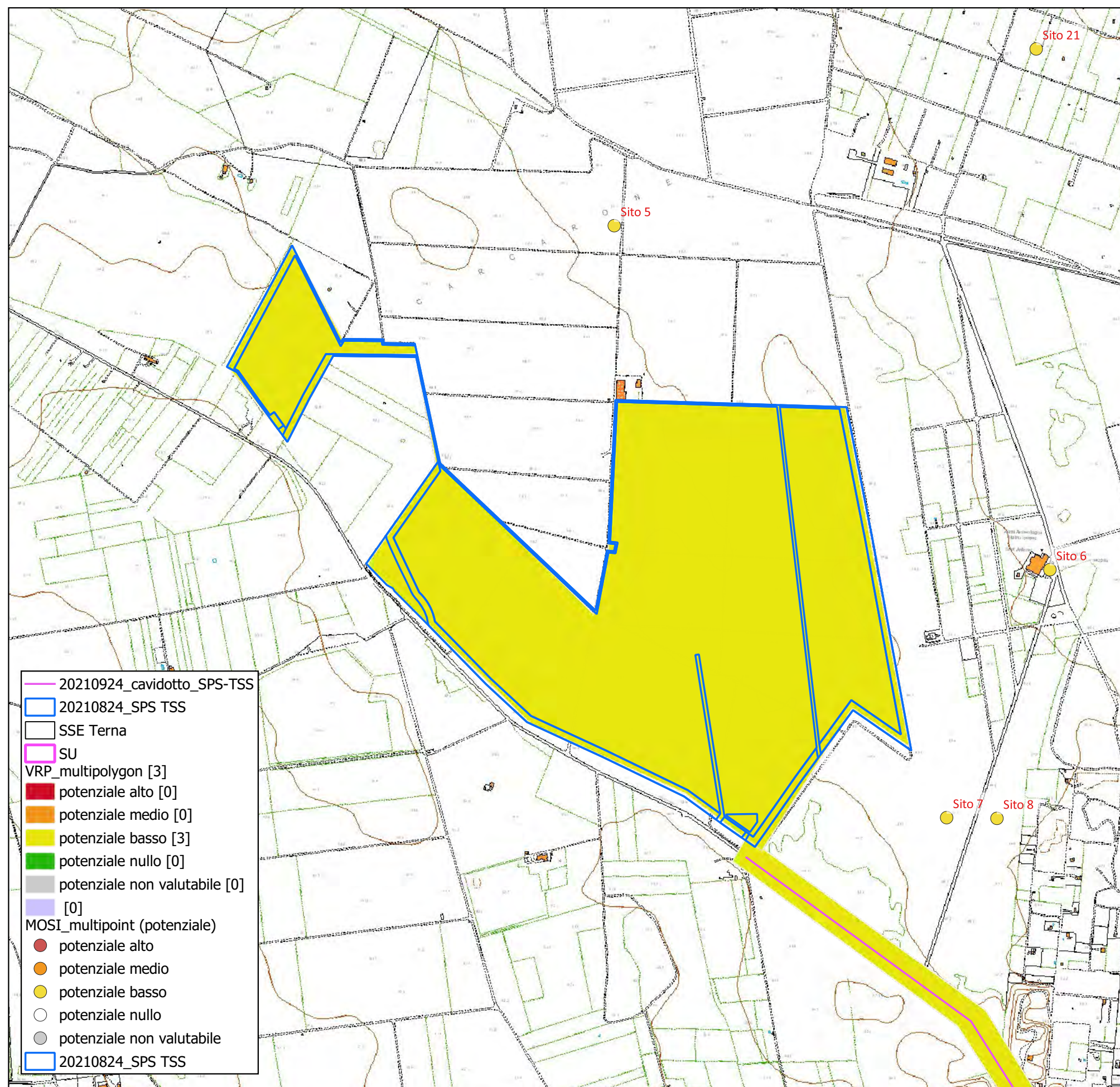


tav. 4a CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002 - Lotto Impianto agrivoltaico

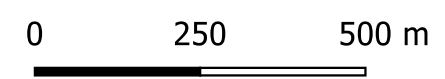


potenziale basso - affidabilità buona

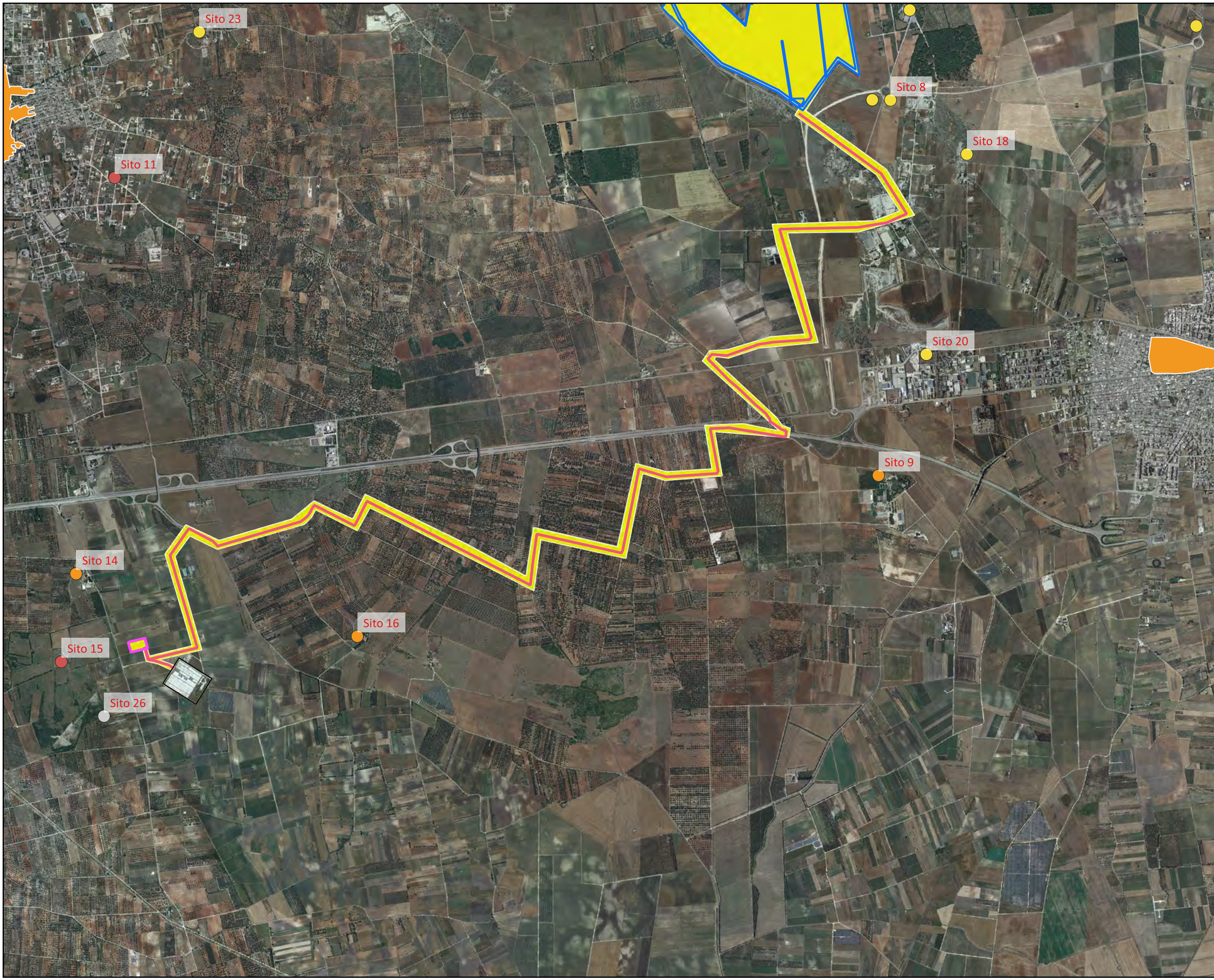
L'area di Progetto s'inserisce in un più ampio comprensorio territoriale in cui sono attestate forme di frequentazione antropica fin dal Neolitico concentrate nell'area sud-occidentale in corrispondenza di collinette calcarenitiche in posizione strategica dominante (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_14, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15) con una continuità nell'Età del Bronzo (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15). Nuclei sparsi di capanne sono attestati per l'età del Ferro nel sito de Li Castelli, insediamento che in epoca messapica diviene punto di riferimento per questo territorio MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_13. Un quadro più articolato si delinea nella fase romana con una dinamica di occupazione del territorio di tipo sparso legato alla presenza di strutture residenziali rurali (villae rusticae) individuate attraverso survey di superficie e studi di aereofotointerpretazione (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_2; MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_1; MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_10). Una riqualificazione del territorio avviene in epoca altomedioevale come mostra la presenza di insediamenti rupestri (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_18 e cripte (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_6) e necropoli (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_21, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_20) ad essi collegate. Si rileva che l'area di Progetto non risulta insistere in zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici né rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39), risulta comunque posto ad una distanza di circa 500 metri a Ovest dalla cripta rupestre di S.Antonio Abate (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_6) e a circa 500 m. a Sud da specchia Carcarone (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_5), a ca. 1 Km dall'insediamento rupestre di Masseria Caragnuli (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_18). Nelle vicinanze dell'area di Progetto risulta inoltre segnalata una specchia oggi scomparsa (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_7) e a circa 300 metri a Sud-Est risultano identificate tracce di carraie (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_8) di cui tuttavia appare molto dubbia l'interpretazione. Per tutti i motivi sopra elencati l'indice di Rischio potenziale della presenza di depositi di tipo archeologico in questa area di intervento di Progetto è ritenuto BASSO. Si precisa che l'attribuzione del valore di rischio potenziale archeologico basso per questa area non indica l'assenza di evidenze archeologiche ma piuttosto una mancanza di indicatori evidenti di preesistenze archeologiche e di conseguenza non esclude la eventualità di rinvenimenti.



- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- SSE Terna
- SU
- VRP_multipolygon [3]
- potenziale alto [0]
- potenziale medio [0]
- potenziale basso [3]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [0]
- [0]
- MOSI_multipoint (potenziale)
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile
- 20210824_SPS TSS

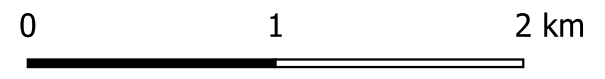


Tav.4.b Carta del potenziale archeologico



LEGENDA

- SSE Terna
- SU
- [0]
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- VRP_multipolygon [3]**
 - potenziale alto [0]
 - potenziale medio [0]
 - potenziale basso [3]
 - potenziale nullo [0]
 - potenziale non valutabile [0]
 - [0]
- POTENZIALE PER SITO**
- MOSI_multipoint (potenziale)**
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile
- MOSI_multipolygon (potenziale)**
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

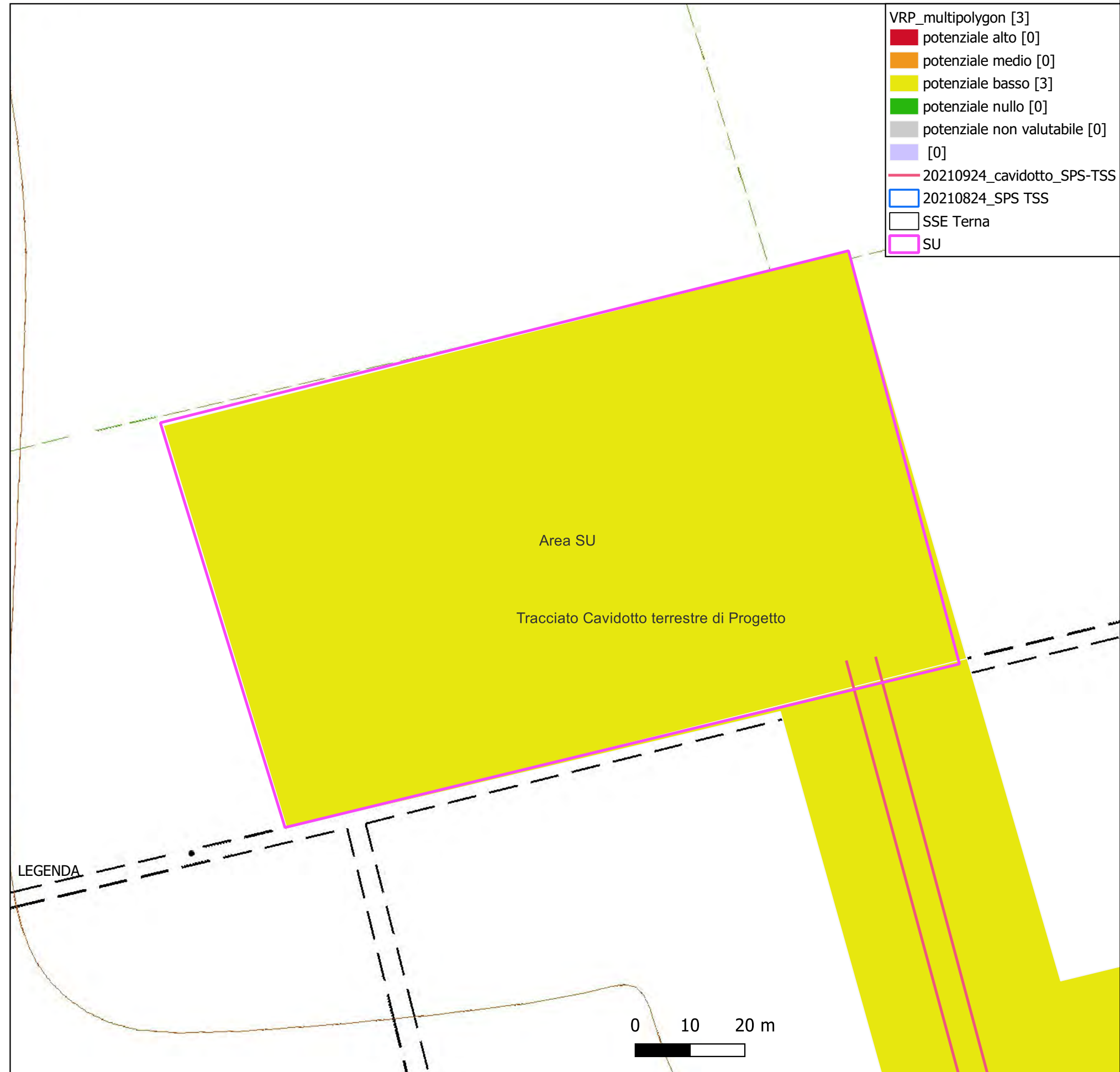


tav. 4c CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002 - Area SU

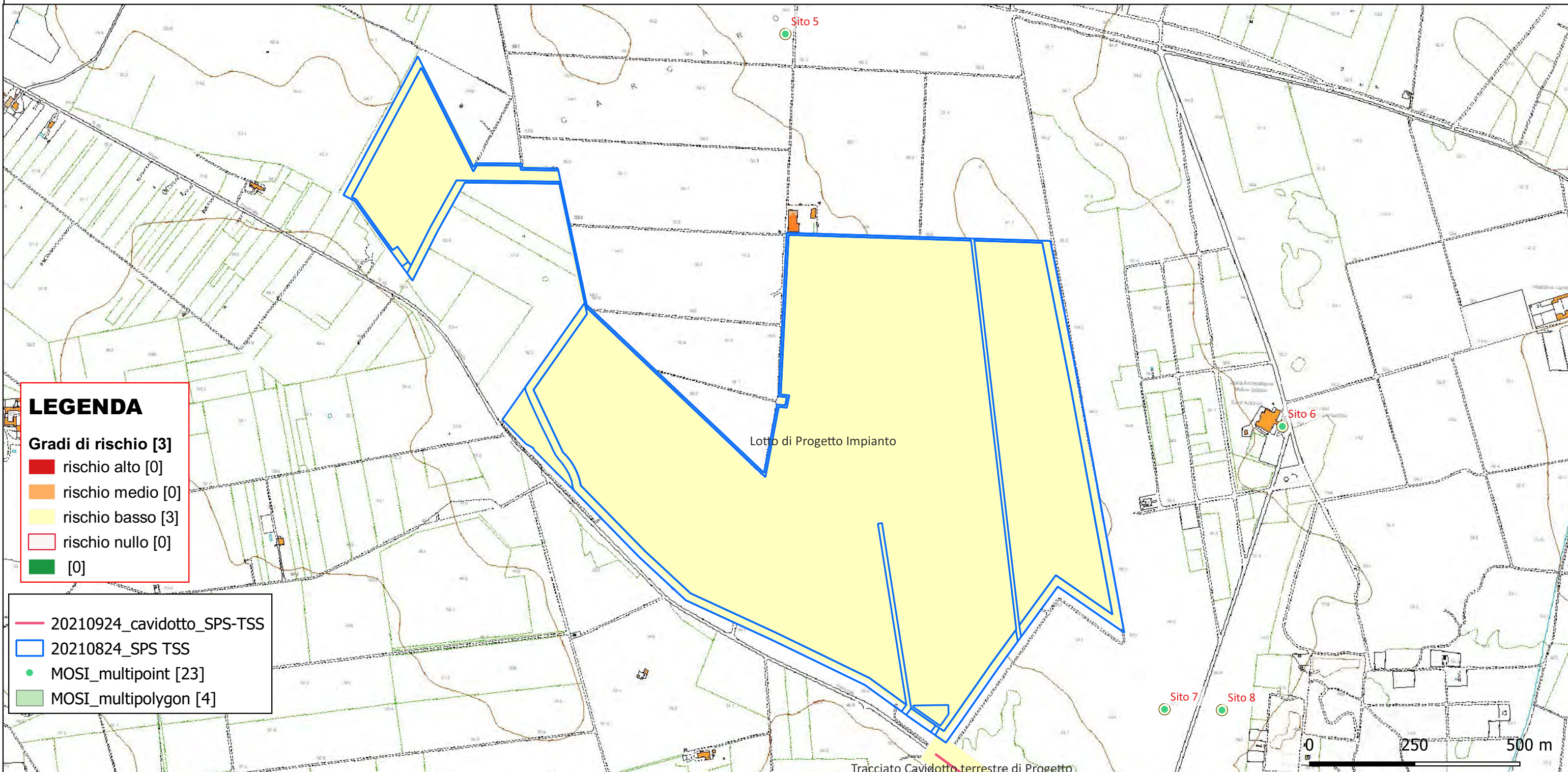


potenziale basso - affidabilità discreta

L'area in cui è prevista la realizzazione della SU di progetto s'inserisce in un più ampio comprensorio territoriale in cui sono attestate forme di frequentazione antropica fin dal Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_14, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15) con una continuità nell'Età del Bronzo (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15). Nuclei sparsi di capanne sono attestati per l'età del Ferro nel sito de Li Castelli che diviene in epoca messapica un importante insediamento di riferimento nel territorio (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_13). Un quadro più articolato si delinea nella fase romana con una dinamica di occupazione del territorio di tipo sparso legato alla presenza di strutture residenziali rurali (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_10, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_1, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_4). Una riqualificazione del territorio avviene in epoca altomedioevale come mostra la presenza di insediamenti rupestri (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_18) e cripte (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_6) e necropoli (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_21, MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_20) ad essi collegate. Dallo studio analitico effettuato si rileva che l'area di Progetto non risulta insistere in zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici né rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). Ad una distanza di circa m.550. a Ovest dal lotto di Progetto è segnalata una struttura muraria di fortificazione datata all'Età del Bronzo oltre al rinvenimento di materiali del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15); a circa 750 metri a Nord-Ovest è attestata una stazione del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_14). Per tutti i motivi sopra elencati l'indice di Rischio potenziale della presenza di depositi di tipo archeologico in questa area di intervento di Progetto è ritenuto BASSO. Si precisa che l'attribuzione del valore di rischio potenziale archeologico basso per questa area non indica l'assenza di evidenze archeologiche ma piuttosto una mancanza di indicatori evidenti di preesistenze archeologiche e di conseguenza non esclude la eventualità di rinvenimenti.



Tav.5 CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002 - Lotto di Progetto Impianto



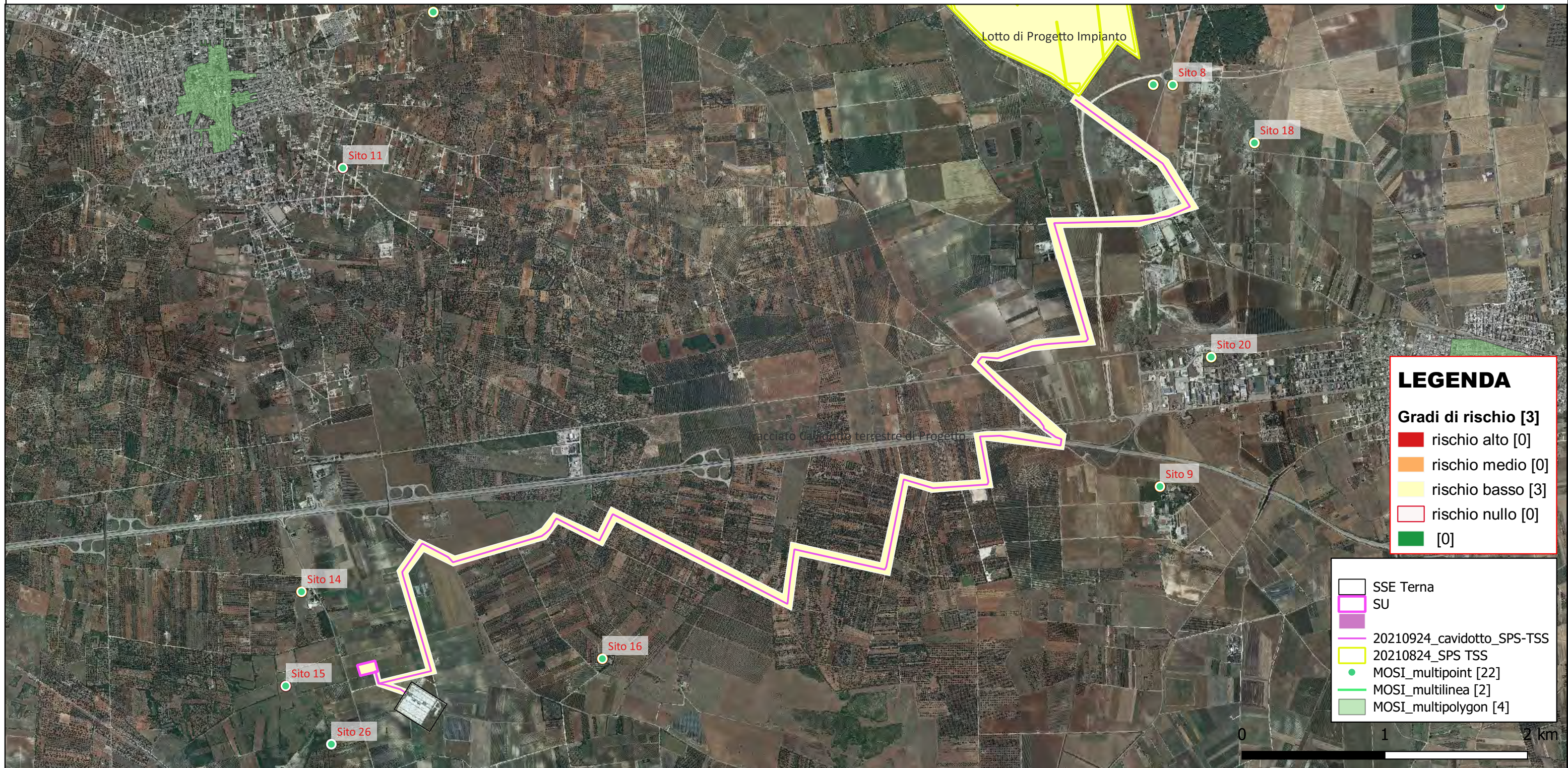
LEGENDA

- Gradi di rischio [3]**
- rischio alto [0]
 - rischio medio [0]
 - rischio basso [3]
 - rischio nullo [0]
 - [0]

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- MOSI_multipoint [23]
- MOSI_multipolygon [4]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
LOTTO DI PROGETTO IMPIANTO	BASSO	Nell'area dell'impianto di Progetto, in adiacenza e nelle immediate vicinanze (buffer di 100 m) non risultano presenti evidenze note da dati bibliografici o d'archivio né provenienti dalla lettura delle cartografie storiche né dalla foto interpretazione. Il survey effettuato in condizioni di visibilità di superficie buona non ha registrato materiale archeologico in superficie né evidenze archeologiche riferibili a strutture o tracciati stradali. Ad una distanza minima di circa 215 m. a Sud-Est dall'area di Progetto è segnalata una specchia non datata ed oggi scomparsa (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_7); a circa 300 metri a Sud-Est sono note tracce di carraie non datate identificate nel banco di roccia di cui si ritiene personalmente alquanto dubbia l'interpretazione (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_8); si sottolinea che né la fotointerpretazione né il survey effettuato all'interno del lotto ed in area buffer hanno comunque rilevato alcuna traccia in superficie indiziaria di un eventuale prosecuzione di questo ipotetico e dubbio tracciato. A circa 500 metri a Est si trova la cripta di S. Antonio Abate (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_6) e a ca. 500 metri a Nord si trova Specchia Carcarone (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_5). A circa 1 Km. a Sud-Est si trova un insediamento rupestre in parte distrutto da una cava (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_18). Sulla base dei dati forniti e dall'analisi delle tavole progettuali, le opere progettuali necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili comprese tra 0,30 e 0,60 m. per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi. Per tutti questi motivi si stima rischio archeologico BASSO precisando che tale attribuzione di rischio non indica l'assenza di evidenze archeologiche ma piuttosto una mancanza di indicatori evidenti di preesistenze archeologiche e di conseguenza non esclude la eventualità di rinvenimenti.

Tav.5a CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002 - Tracciato Cavidotto terrestre di Progetto



LEGENDA

- Gradi di rischio [3]**
- rischio alto [0]
 - rischio medio [0]
 - rischio basso [3]
 - rischio nullo [0]
 - [0]

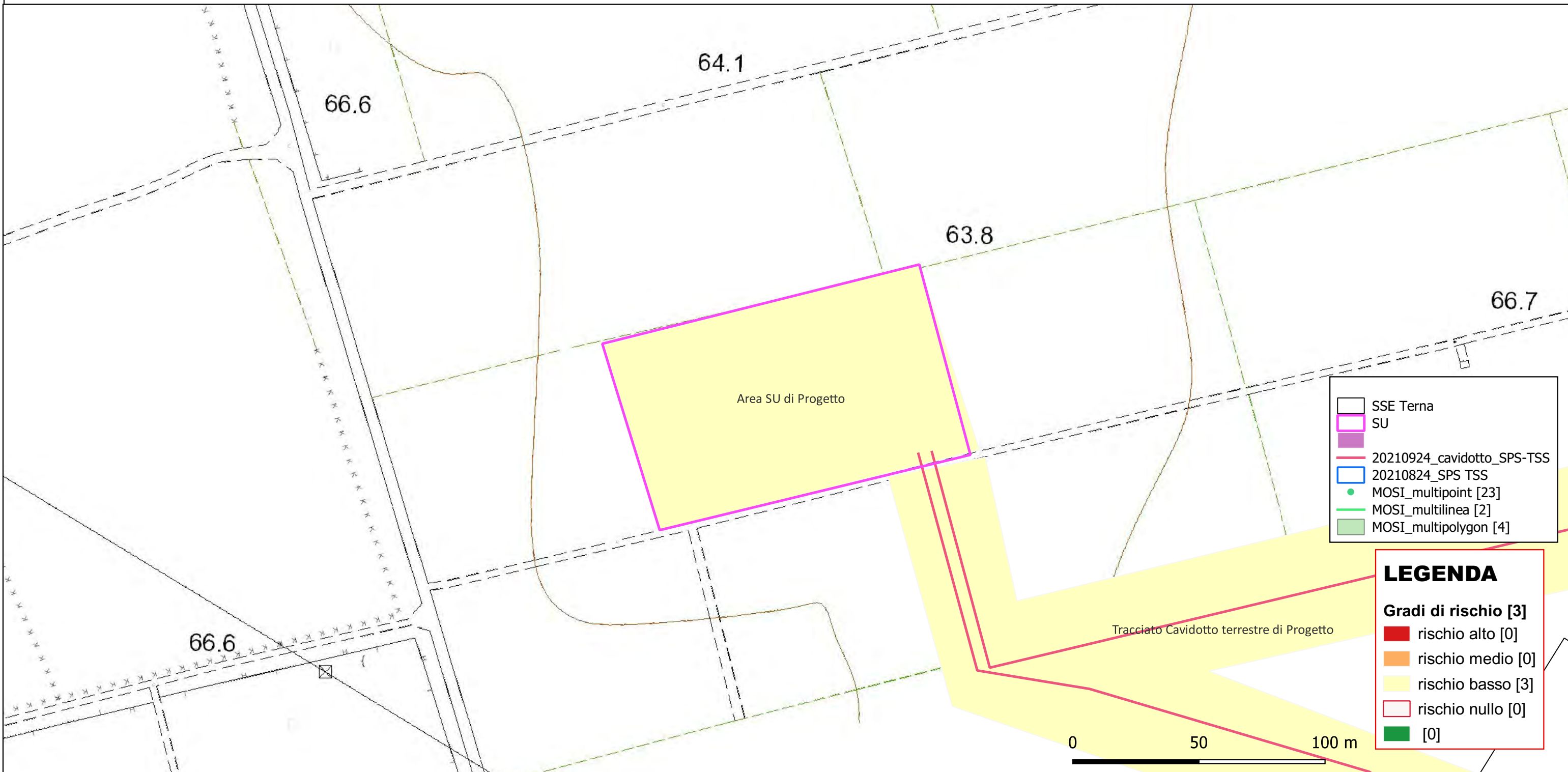
- SSE Terna
- SU
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- MOSI_multipoint [22]
- MOSI_multilinea [2]
- MOSI_multipolygon [4]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
--------------------	--------------------------	-------------

TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE DI PROGETTO **BASSO**

Il tracciato del cavidotto di Progetto attraversa un comprensorio territoriale frequentato a partire dal Neolitico e con forme di occupazione stabile documentate per l'Età del Bronzo, Età del Ferro, Età messapica, Età Romana e Medioevale. Il tracciato non risulta comunque insistere in zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici né rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L. 1089/39). Il survey di superficie effettuato ai lati del tracciato (buffer 50 m. per lato) è stato condotto in prevalenza in condizioni di visibilità di superficie discreta e non ha registrato evidenze archeologiche. In corrispondenza del tracciato di Progetto non risultano presenti evidenze archeologiche note da dati bibliografici o d'archivio né provenienti dalla lettura delle cartografie storiche né dalla fotointerpretazione. Ad una distanza minima di circa 400 metri a Nord-Est dal tracciato è segnalata una specchia non datata ed oggi non più visibile (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_7); a circa 500 metri a Nord-Est sono segnalate tracce di carraie non datate di cui si ritiene molto dubbia l'interpretazione (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_8); a circa 550 metri a Sud-Ovest è nota da bibliografia Specchia Crocchie, oggi scomparsa (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_26); a ca. 620 metri a W sono attestati una struttura muraria di fortificazione dell'Età del Bronzo e materiali del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15); a circa 760 m. a W è segnalata una stazione del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_14). Sulla base dei dati forniti e dall'analisi delle tavole progettuali, le opere progettuali necessitano di operazioni di scavo a sezione ristretta e con profondità massima di 1,10-1,20 m. per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi. Per tutti questi motivi si stima rischio archeologico BASSO.

Tav.5b CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002 - Area SU di Progetto



- SSE Terna
- SU
- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- MOSI_multipoint [23]
- MOSI_multilinea [2]
- MOSI_multipolygon [4]

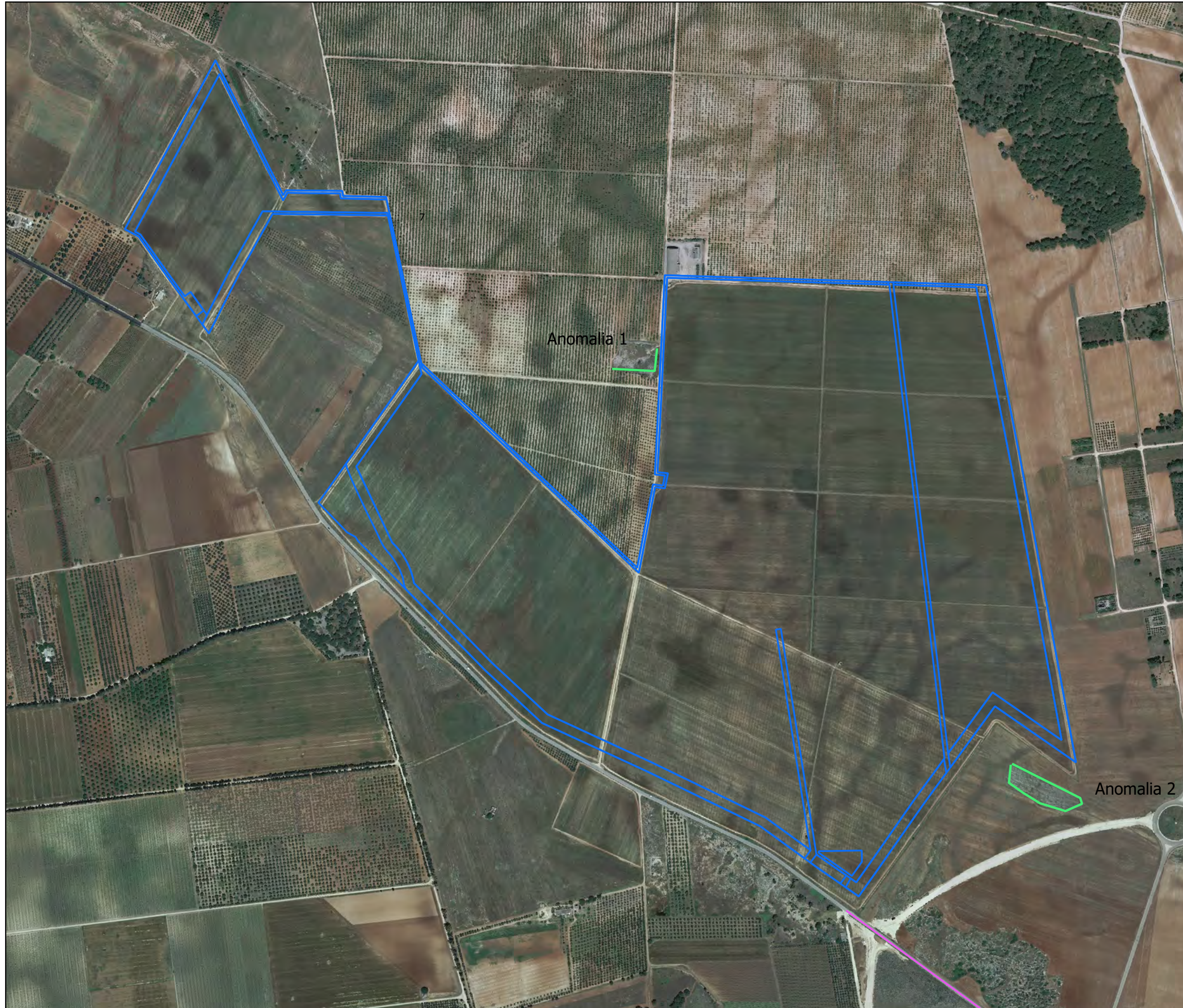
LEGENDA

Gradi di rischio [3]

- rischio alto [0]
- rischio medio [0]
- rischio basso [3]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
AREA SU DI PROGETTO	BASSO	<p>L' area in cui è prevista la realizzazione della SU di progetto s'inserisce in un più ampio comprensorio territoriale in cui sono attestate forme di frequentazione antropica fin dal Neolitico, tuttavia l'area di Progetto non risulta insistere in zone in cui sia stata accertata la presenza di resti archeologici né rientra in zone sottoposte a vincolo archeologico ai sensi dell'art.10 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i. (ex L.1089/39). La foto interpretazione non ha inoltre individuato tracce di anomalie. Il survey sistematico effettuato in condizioni di visibilità discreta non ha registrato la presenza di materiale archeologico né di evidenze archeologiche.</p> <p>Le segnalazioni più vicine risultano poste ad una distanza minima di circa 500 metri. A circa m.550. a Ovest risultano segnalati una struttura muraria di fortificazione datata all'Età del Bronzo ed il rinvenimento di materiali del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_15); a circa 750 metri a Nord-Ovest è attestata una stazione del Neolitico (MOSI SABAP-BR-LE_2023_00227-CP_00002_14). Sulla base dei dati forniti e dall'analisi delle tavole progettuali, le opere progettuali necessitano di operazioni di scavo di dimensioni e profondità variabili (comprese tra 0,30 e 0,60 m.) per cui sussiste comunque possibilità di interferenza con eventuali resti antichi. Per tutti questi motivi si stima rischio archeologico BASSO. Si precisa che l'attribuzione di rischio basso non indica l'assenza di evidenze archeologiche ma piuttosto una mancanza di indicatori evidenti di preesistenze archeologiche e di conseguenza non esclude la eventualità di rinvenimenti.</p>

Tav.6 Anomalie da fotointerpretazione



LEGENDA

- 20210924_cavidotto_SPS-TSS
- 20210824_SPS TSS
- Anomalie da fotointepretazione [2]

