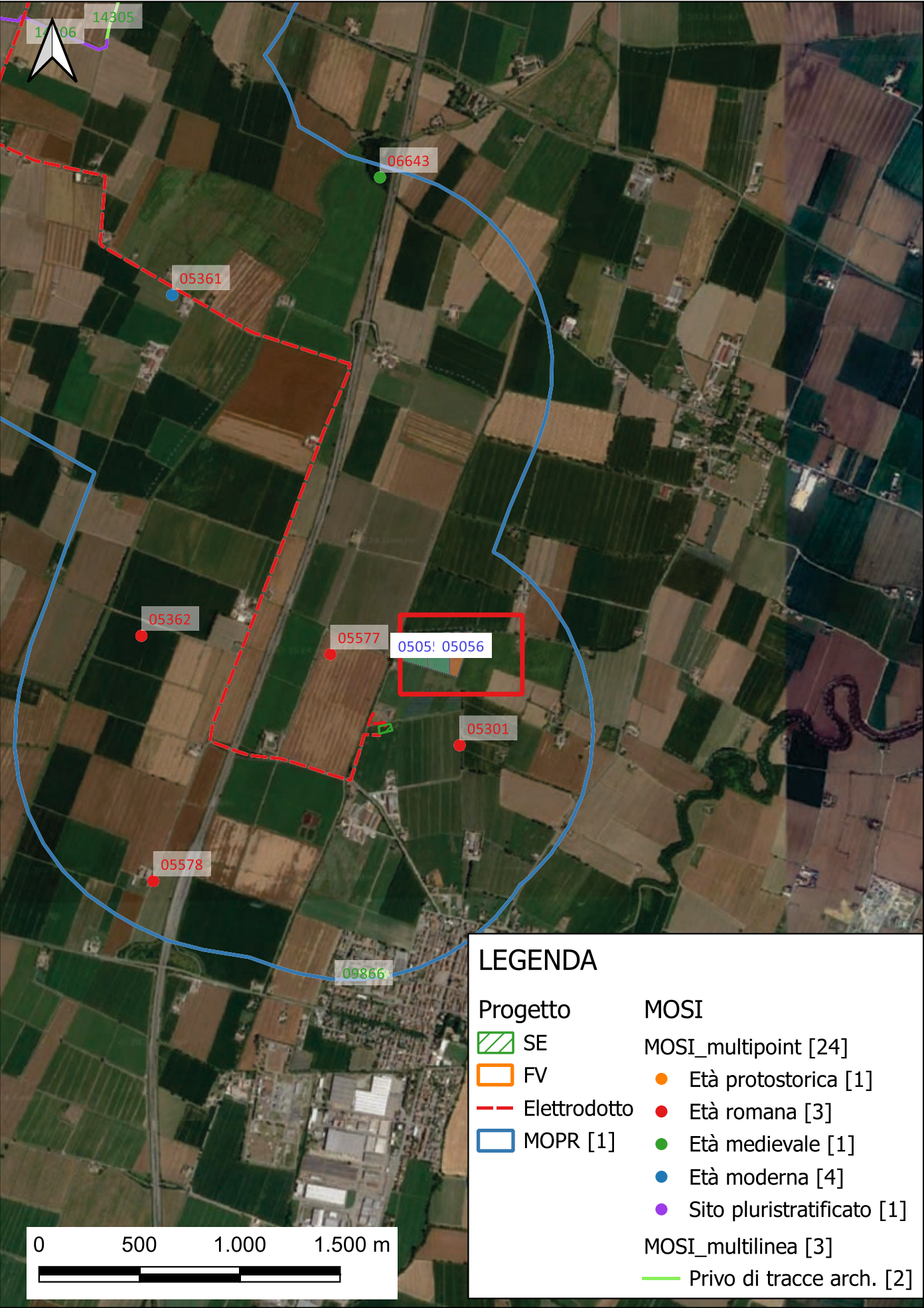


Sito- 05056 (J19G02000010001_2024-29_005056_pl) Paleosoli età del Ferro



Localizzazione: Cortemaggiore (PC), Molino del Bosco,

Definizione e cronologia: luogo con evidenze di frequentazione, {paleosuolo}. {Età del Ferro}, VI sec. a.C. - V sec. a.C.

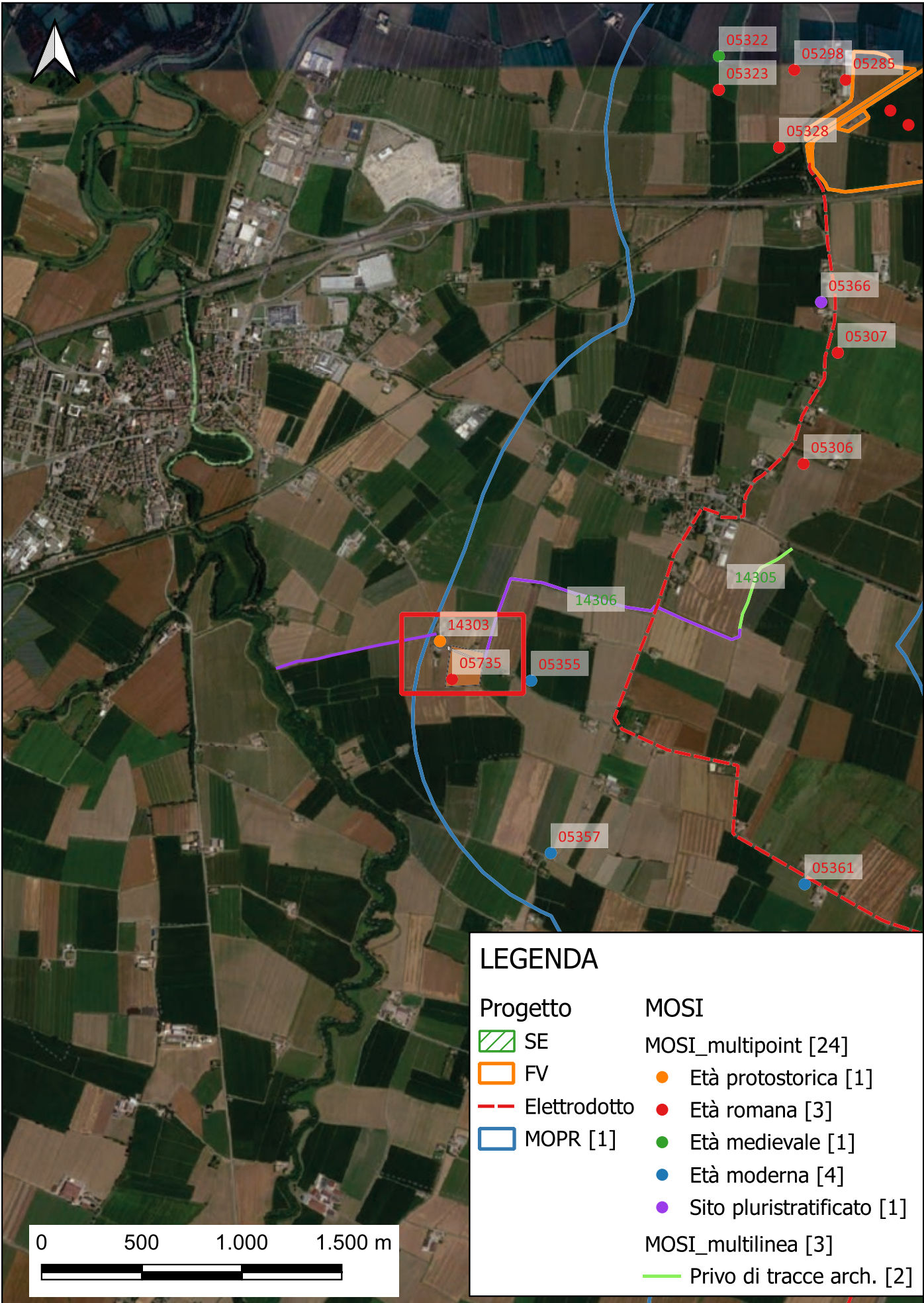
Modalità di individuazione{documentazione di indagini archeologiche}

Distanza dall'opera in progetto: **Potenziale:** potenziale non valutabile **Rischio relativo:** rischio nullo

sondaggi impianto fotovoltaico Media Truckin Foglio 18 mappali 68, e 72 e 73 con esito positivo nel settore meridionale per presenza di stratificazioni con materiali dell'età del Ferro. L'impianto fotovoltaico risulta realizzato anche in questa porzione della particella catastale



Sito- 13925 (J19G02000010001_2024-29_013925_pl) Terramara di Caorso



Localizzazione: Caorso (PC), Ronchi, Traversa di Santina della Rovere

Definizione e cronologia: insediamento, {terramara}. {Età del Bronzo},

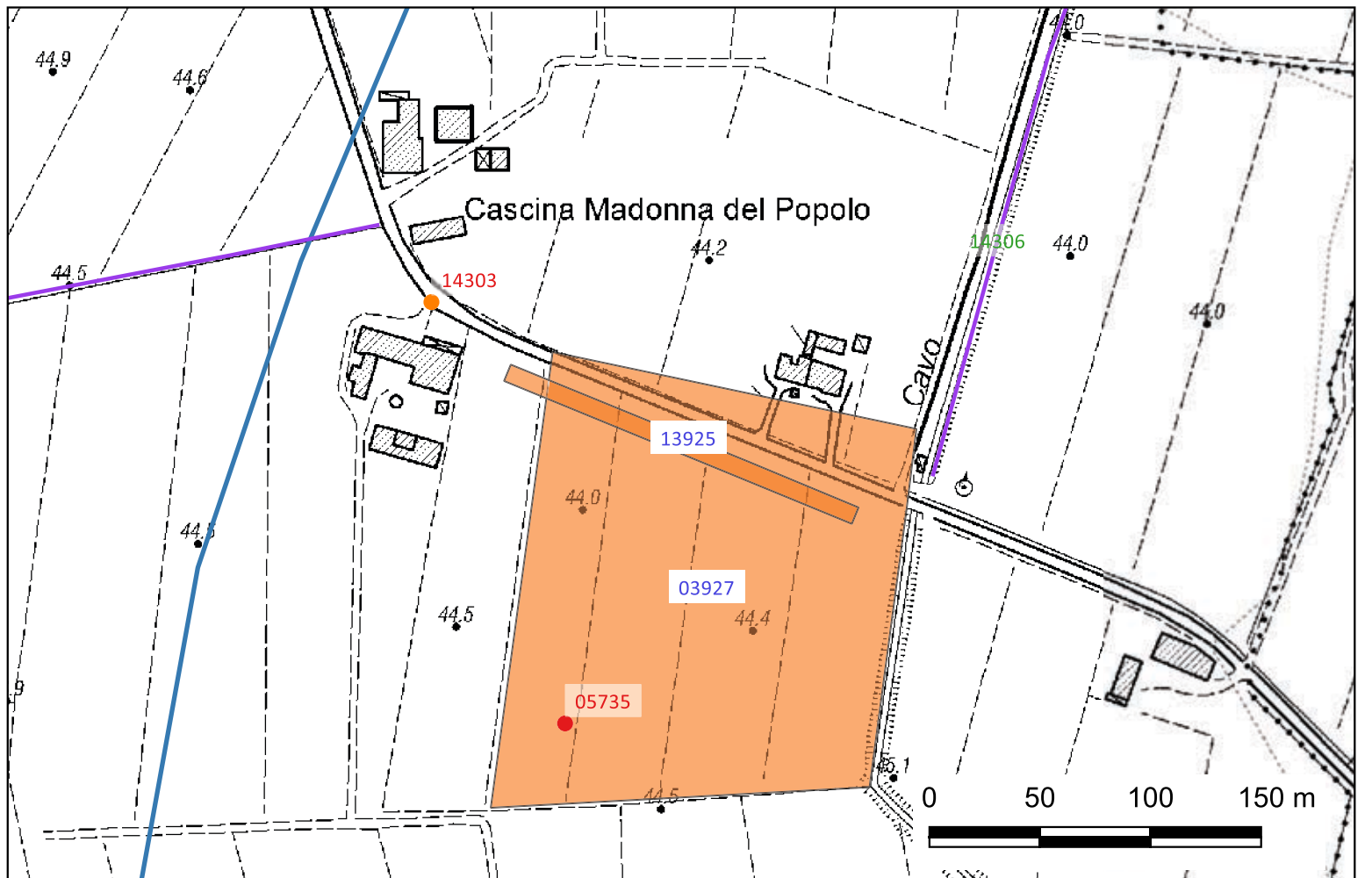
Modalità di individuazione{documentazione di indagini archeologiche, fonti orali}

Distanza dall'opera in progetto:

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio nullo

Lo scavo archeologico 2022-23 dell'abitato protostorico di Caorso ha permesso di mettere in luce i resti di una piccola-media porzione del villaggio, con presenza del fossato su almeno due lati, arginato almeno parzialmente (lato Ovest) e difeso da una palizzata interna rispetto al fossato. La scarsa stratigrafia conservata non permette con certezza la distinzione in fasi differenti, anche se si può comunque definire una cronologia riferibile tra Bronzo medio avanzato e Bronzo Recente. Le attività di scavo si sono svolte principalmente nell'area già sfruttata come cava di marna e, di conseguenza, gran parte della stratigrafia risultava in gran parte asportata; si conservavano solo le strutture in negativo tra le quali si sono individuate numerose buche di palo concentrate sul settore orientale di cantiere, diverse fosse tra cui due strutture di combustione. Sono stati inoltre individuati due tratti del fossato perimetrale della terramara sui limiti orientale e occidentale di scavo. Un primo sguardo alla distribuzione delle buche di palo permette di evidenziare l'esistenza di suddivisioni spaziali interne del villaggio, con fasce a bassa densità di buche, interpretabili come i camminamenti interni al villaggio. Queste aree di camminamento sembrano poter suddividere l'abitato in comparti di forma quadrangolare/rettangolare, seguendo il modello tradizionale basato sull'organizzazione spaziale interno a strade ortogonali che formavano isolati regolari con capanne allineate. La presenza di strutture produttive



Sito- 09866 (J19G02000010001_2024-29_009866_In)

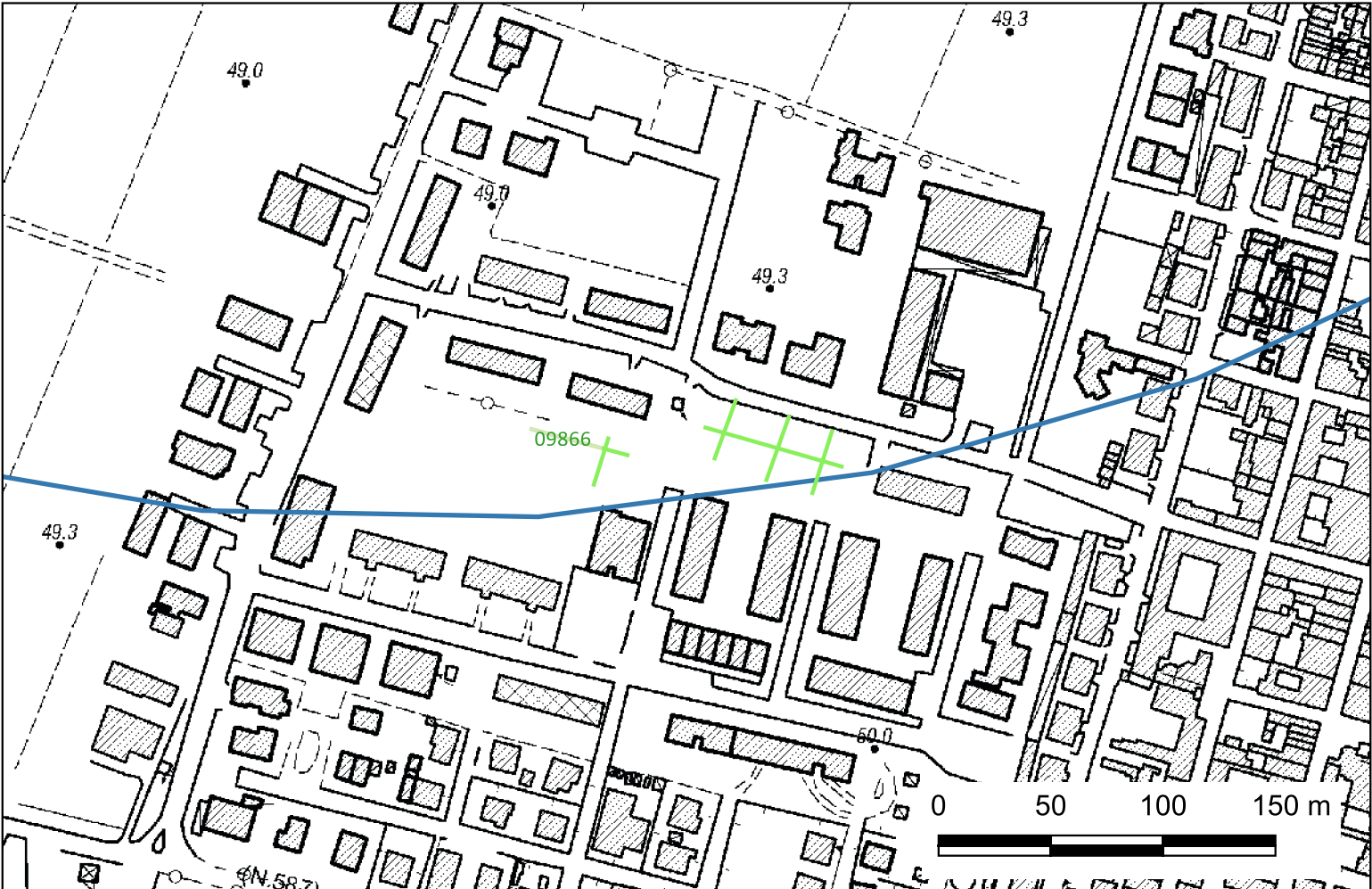
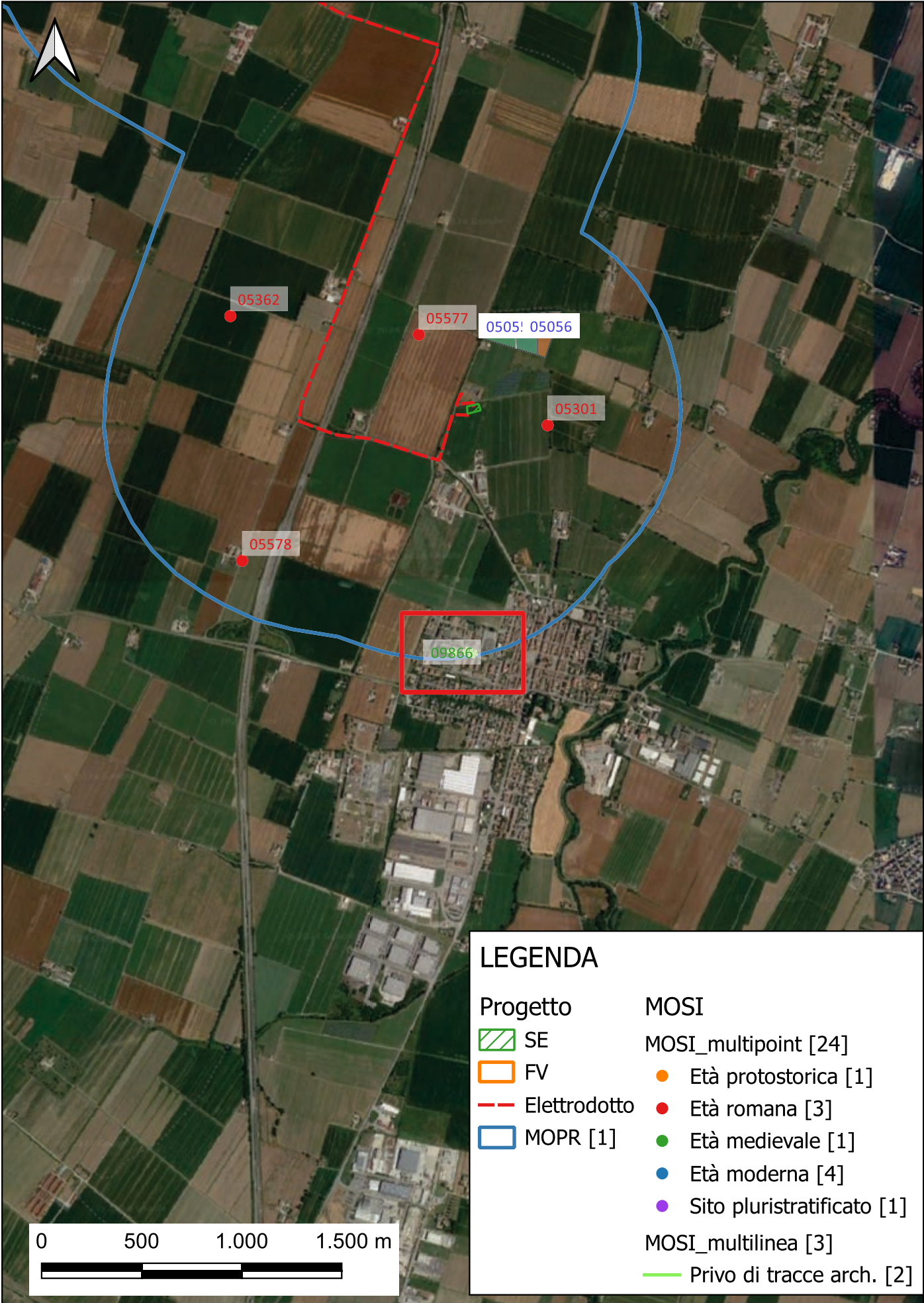
Localizzazione: Cortemaggiore (PC), Cortemaggiore, Via Firenze

Definizione e cronologia: area priva di tracce archeologiche, {}, {non determinabile},

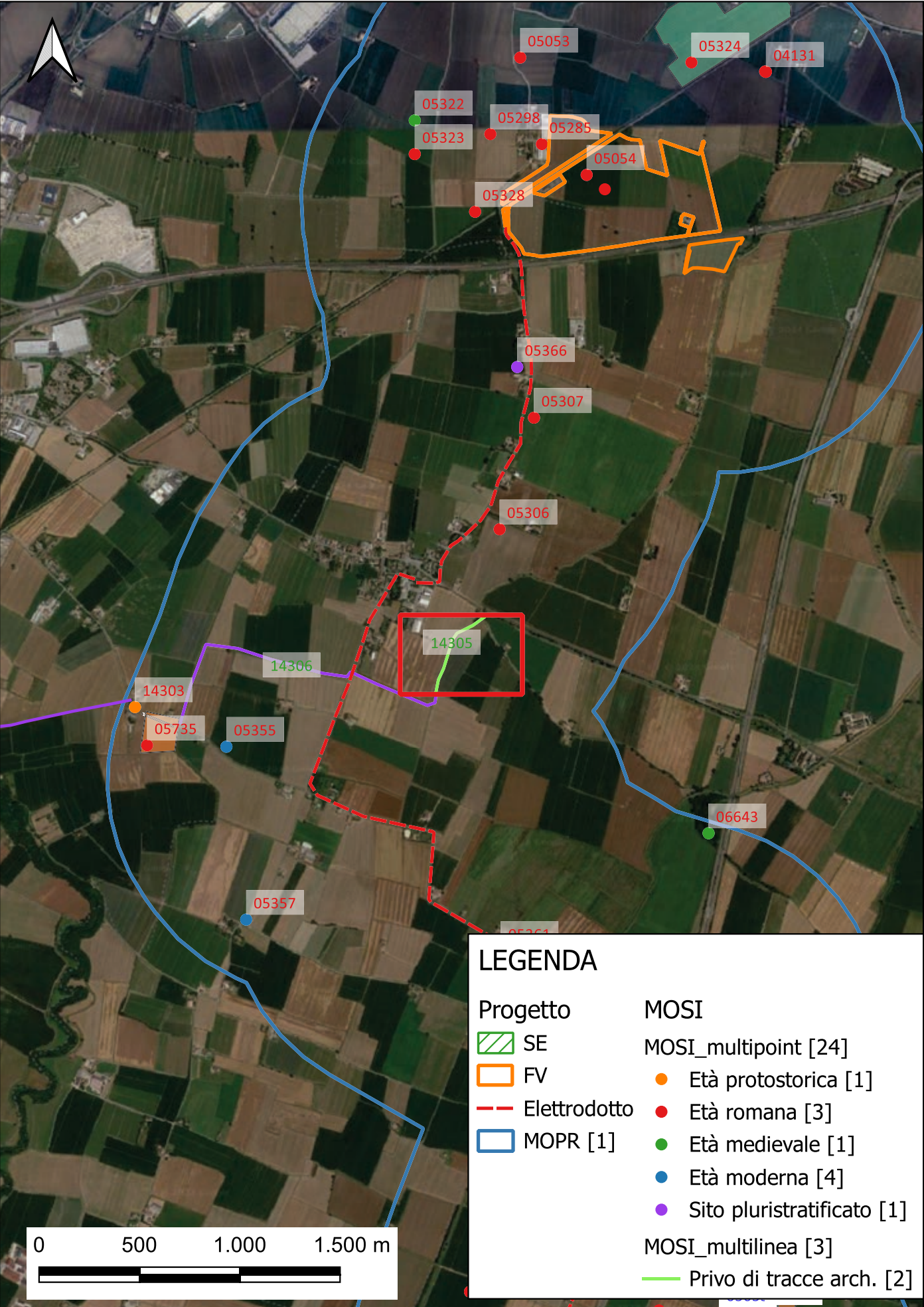
Modalità di individuazione{dati bibliografici}

Distanza dall'opera in progetto: **Potenziale:** potenziale basso **Rischio relativo:** rischio nullo

Indagini archeologiche preliminari (6 trincee esplorative) - Polo per l'infanzia. Coltivo m 0.40-0.50 Limi sabbiosi bruno-grigiastri m 0.30 Limi argillosi bruno-grigiastri m 0.60 Argilla limosa - base del deposito non raggiunta (oltre i m 2.20 di profondità)



Sito- 14305 (J19G02000010001_2024-29_014305_In)



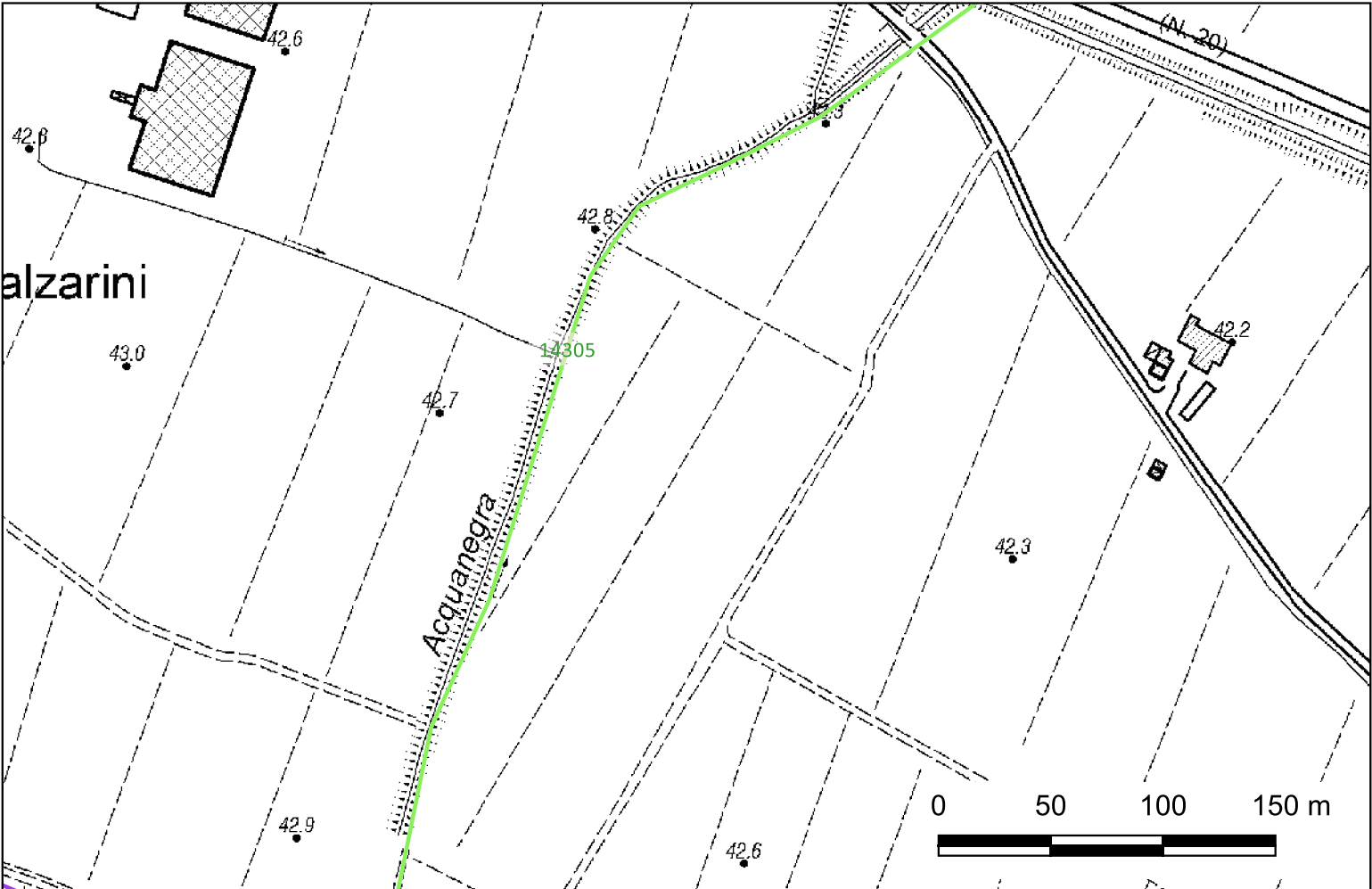
Localizzazione: San Pietro in Cerro (PC), , via Acquaneгра

Definizione e cronologia: area priva di tracce archeologiche, {}, {non determinabile},

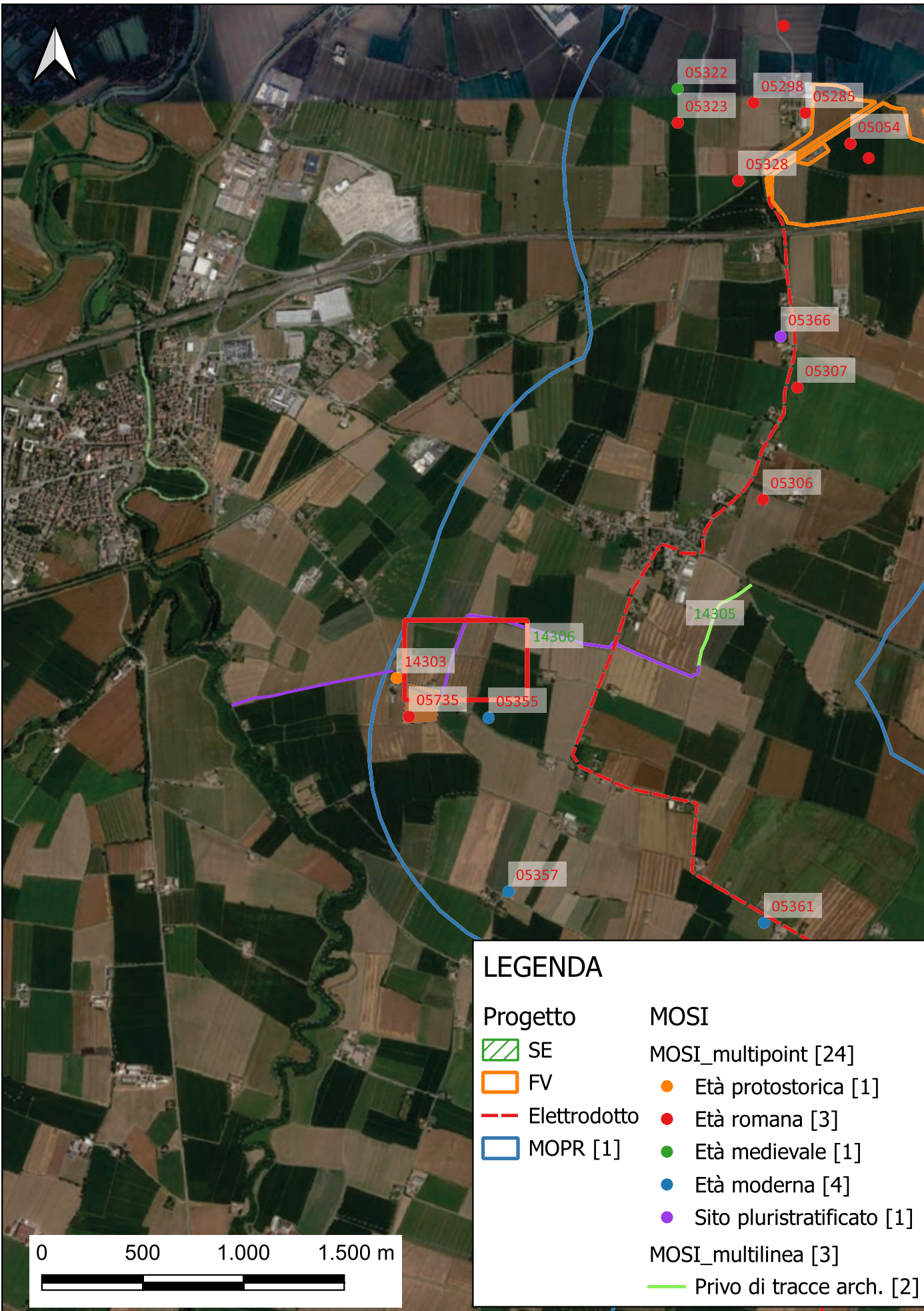
Modalità di individuazione{documentazione di indagini archeologiche}

Distanza dall'opera in progetto: **Potenziale:** potenziale alto **Rischio relativo:** rischio nullo

La presente scheda illustra gli sviluppi e gli esiti dell'assistenza archeologica eseguita nel corso dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di sollevamento in località Ronchi di Caorso (PC) torrente Chiavenna, per uso plurimo delle acque ai fini irrigui e ambientali comprensivo della concessione di derivazione irrigua San Nazzaro in Comune di Monticelli d'Ongina (PC) e delle condotte di adduzione in Comune di Caorso e in Comune di San Pietro al Cerro. la stratigrafia messa in luce ha permesso di constatare la presenza, al di sotto del piano attuale, di depositi alluvionali prevalentemente argillosi e limo-argillosi, fino alla profondità di circa 3 m. I livelli di deposito presentano, a partire da circa 1.20 m di profondità, concentrazioni più o meno diffuse di FeMn.



Sito- 14306 (J19G02000010001_2024-29_014306_In) Livelli di Paleosuolo con rari frammenti ceramici (età del Rame - età del Bronzo)



Localizzazione: Caorso (PC), Ronchi di Caorso, Traversa di Santina della Rovere

Definizione e cronologia: luogo con evidenze di frequentazione, {paleosuolo}. {Neolitico, Età del Bronzo},

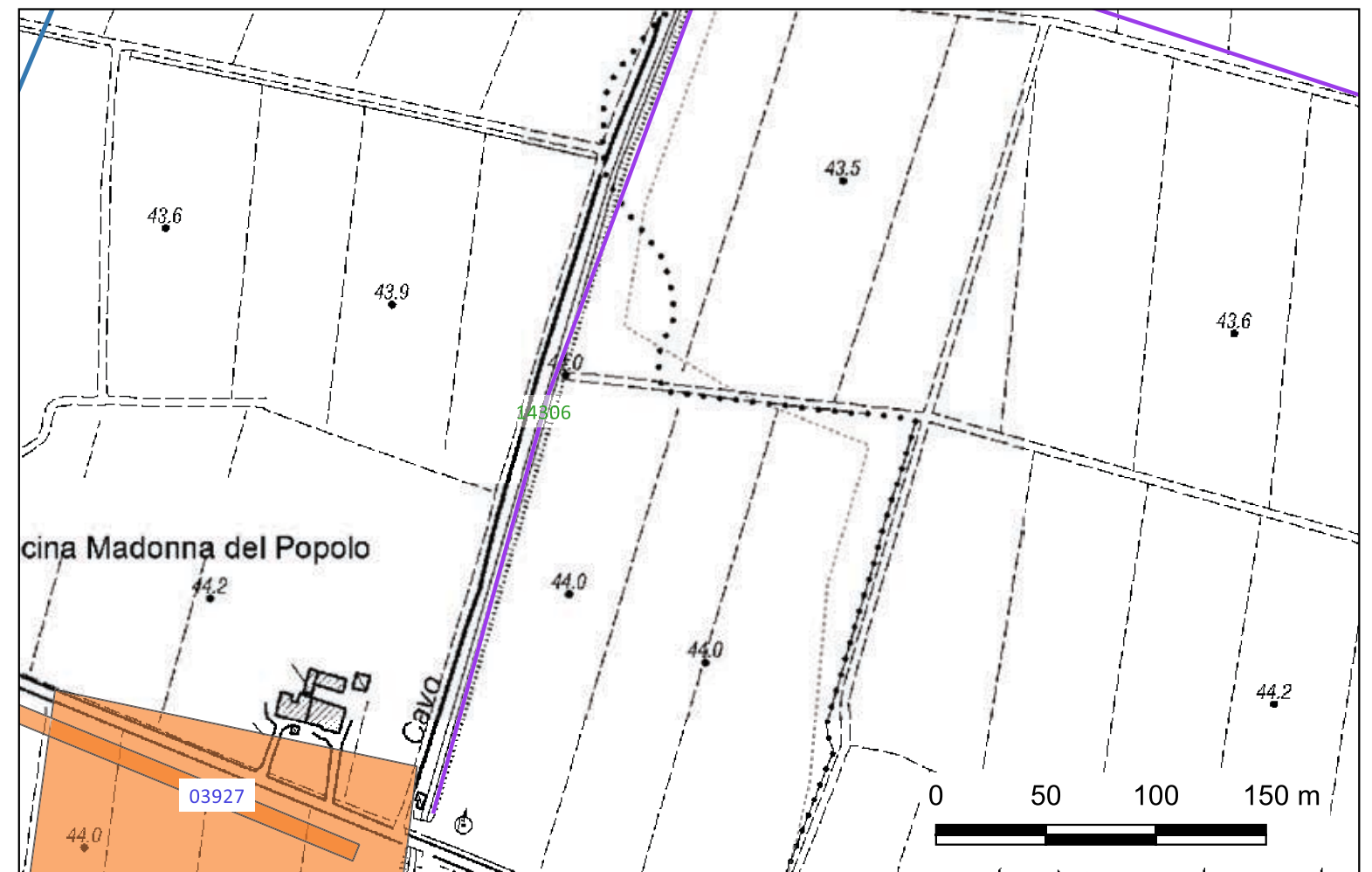
Modalità di individuazione{documentazione di indagini archeologiche}

Distanza dall'opera in progetto:

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio nullo

Nell'ambito dell'assistenza archeologica eseguita nel corso dei lavori di realizzazione del nuovo impianto di sollevamento idrico e delle condotte di adduzione in località Ronchi di Caorso, sono stati individuati due livelli di paleosuolo riferibili il più antico all'età del Rame e il più recente all'età del Bronzo. la stratigrafia messa in luce ha permesso di constatare la presenza di due livelli di paleosuolo debolmente antropizzati, intervallati da strati di deposito alluvionale a matrice prevalentemente argillosa e limoargillosa. Il paleosuolo più recente, cronologicamente attribuito all'età del Bronzo, affiora, in alcuni punti, già alla profondità di circa 0,80 m dall'attuale piano di calpestio. Quello più antico, datato all'età del Rame, si trova a circa 2 m di profondità, proseguendo in alcuni tratti oltre il limite di scavo, a 3 m dal piano di calpestio.



CARTA DEL POTENZIALE - J19G02000010001_2024-29 - area aree urbanizzate/indagate

potenziale basso - affidabilità discreta

Aree ad alto consumo del suolo e/o in cui si sono svolte indagini di archeologia preventiva con esito negativo

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

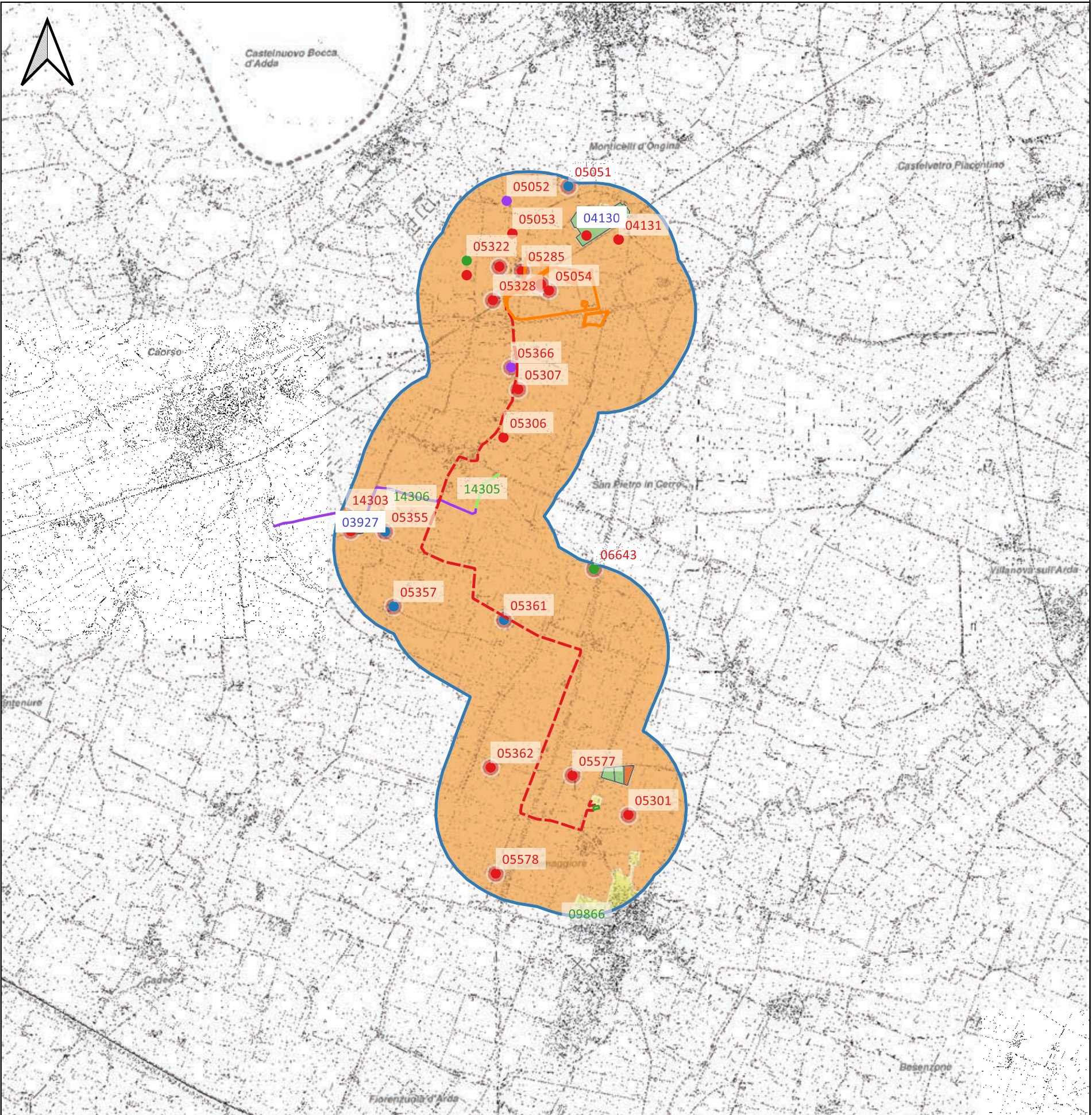
potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE - J19G02000010001_2024-29 - area Pianura insediata

potenziale medio - affidabilità buona

Aree di pianura a basso consumo del suolo insediata a partire dall'età del Bronzo e centuriata in età romana

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

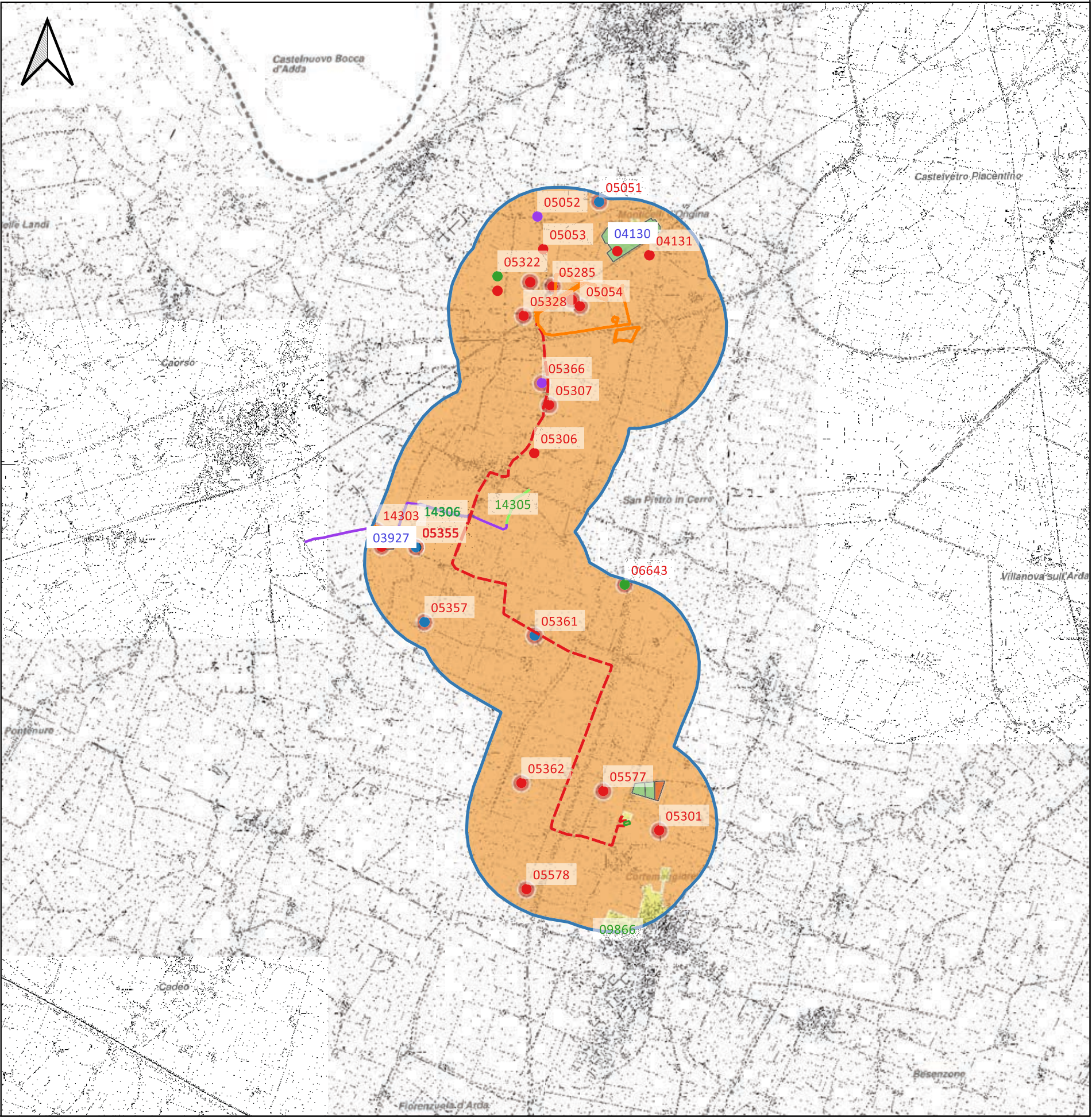
potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile



CARTA DEL POTENZIALE - J19G02000010001_2024-29 - area siti

potenziale alto - affidabilità buona

Aree nei pressi di siti archeologici noti (entro cento metri)

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

VRP_multipolygon

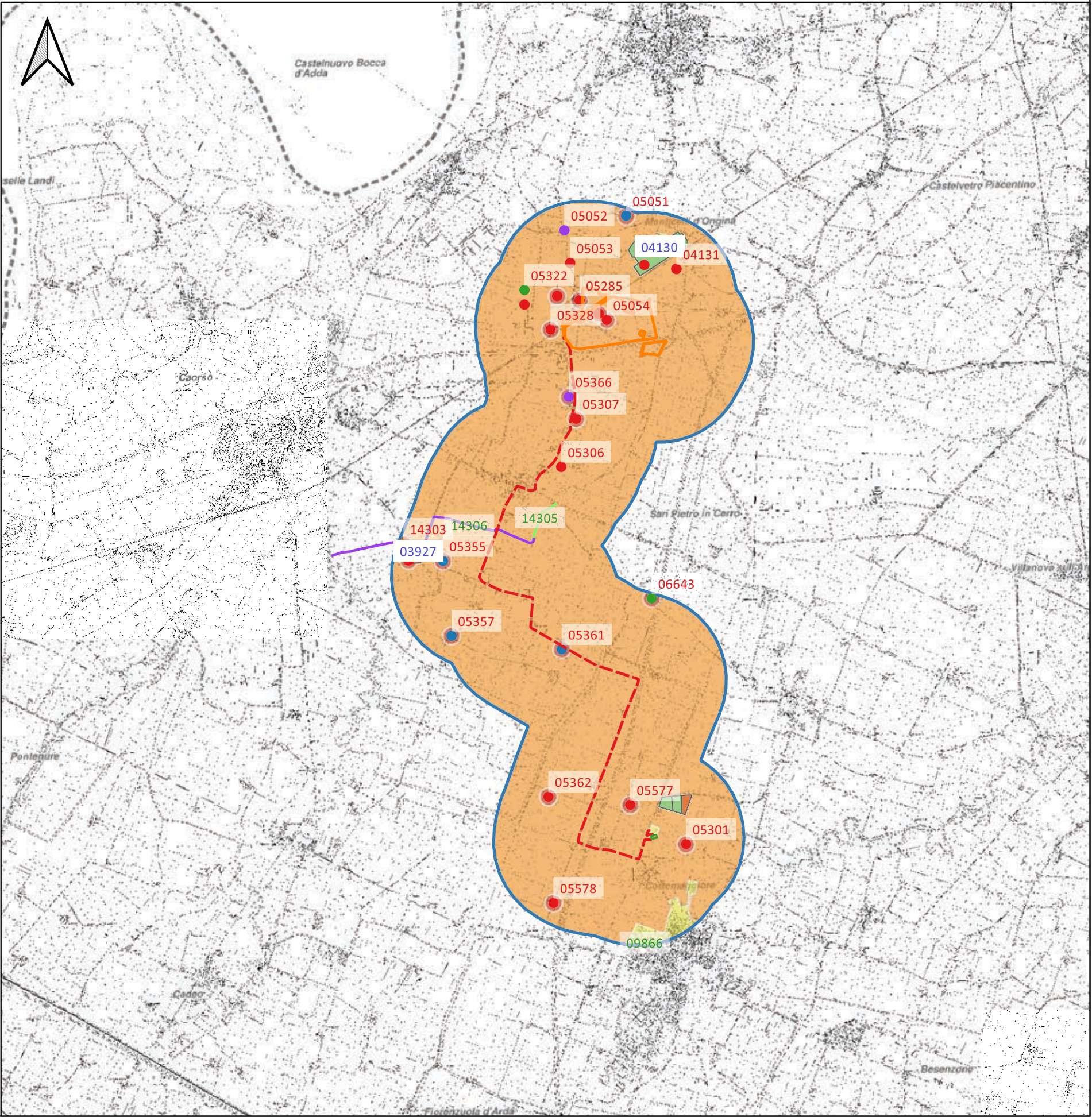
potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

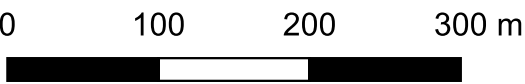
potenziale nullo

potenziale non valutabile



CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

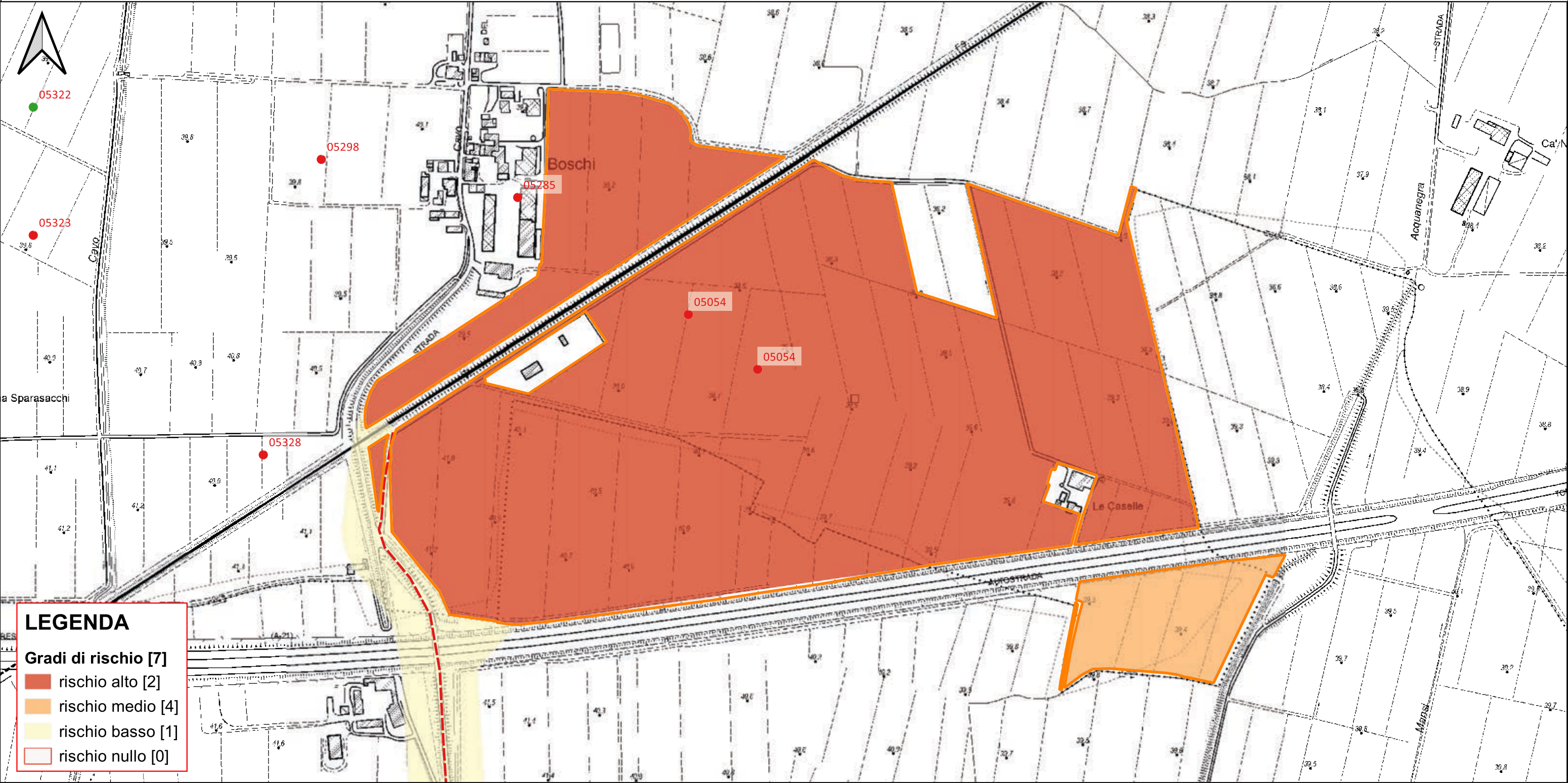
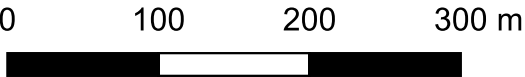
- area area sito 05285



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
area sito 05285	rischio alto	Area di progetto fotovoltaico in prossimità del sito 05285 (notizia di sepolture romane)

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

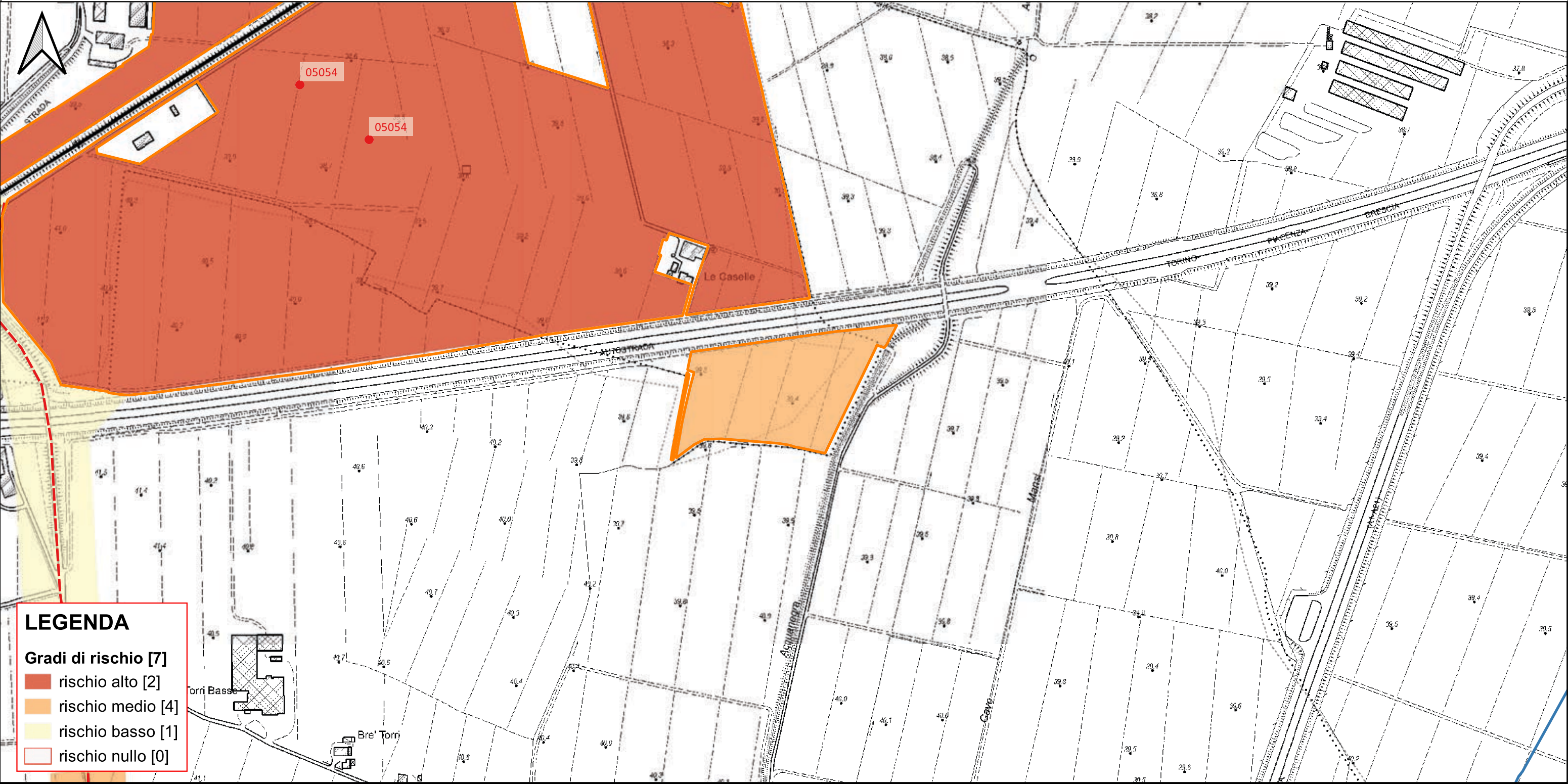
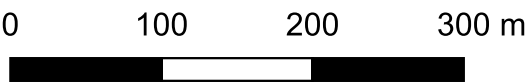
- area Area 05054



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area 05054	rischio alto	Area con più zone di dispersione di materiali (3) comprendenti anche resti di tessere musive. Il sito è stato individuato anche attraverso la fotointerpretazione.

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

- area Area FV



LEGENDA

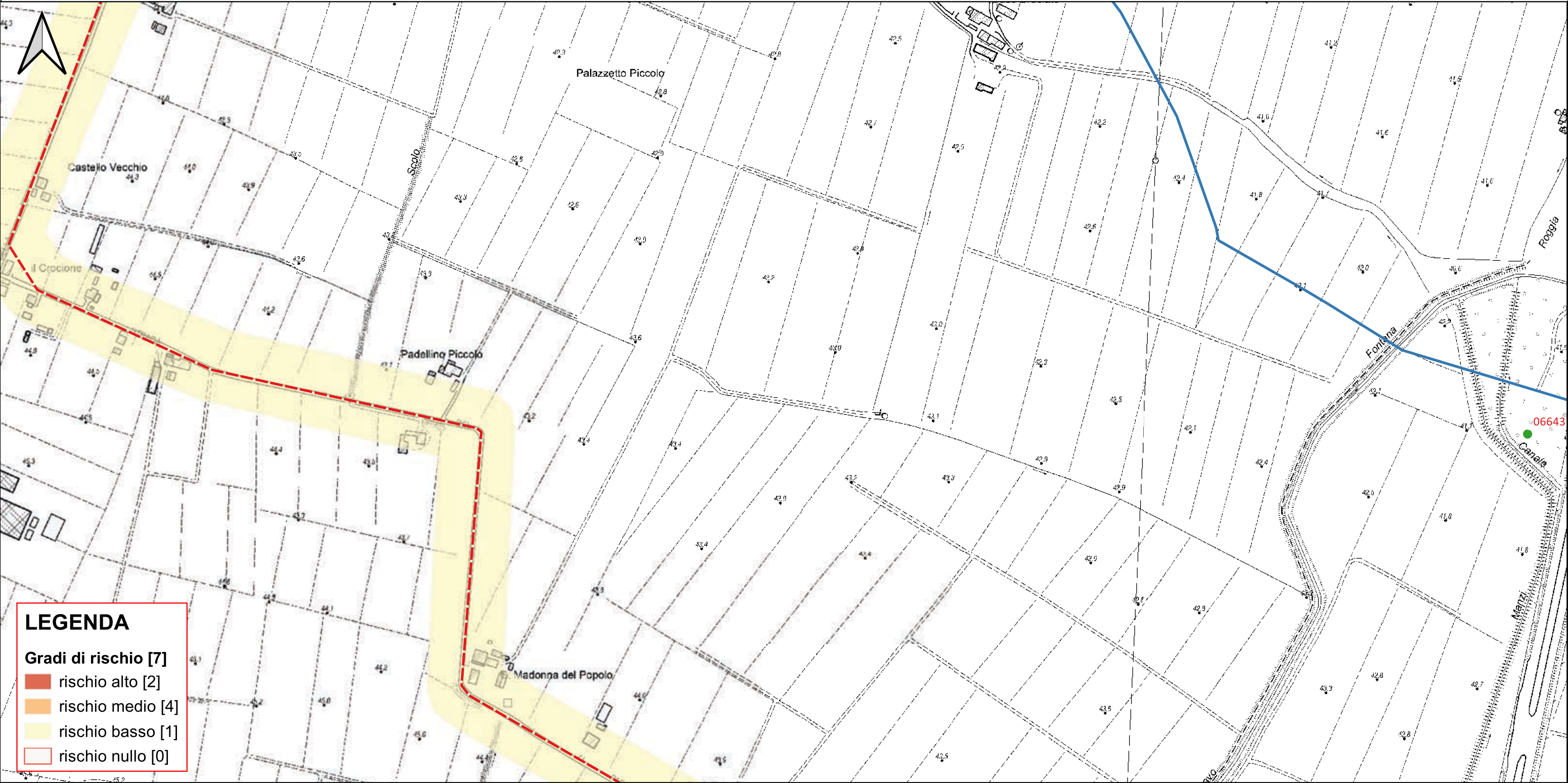
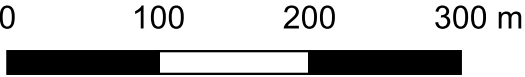
Gradi di rischio [7]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Area FV	rischio medio	Area di progetto FV in zona di pianura insediata almeno a partire dall'età romana

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

- area Elettrodotto



LEGENDA

Gradi di rischio [7]

rischio alto [2]

rischio medio [4]

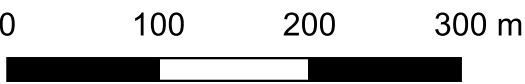
rischio basso [1]

rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Elettrodotto	rischio basso	Area scavi per elettrodotto. Profondità massima 1.30 m

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

- area Elettrodotto siti 05366 e 05307



LEGENDA

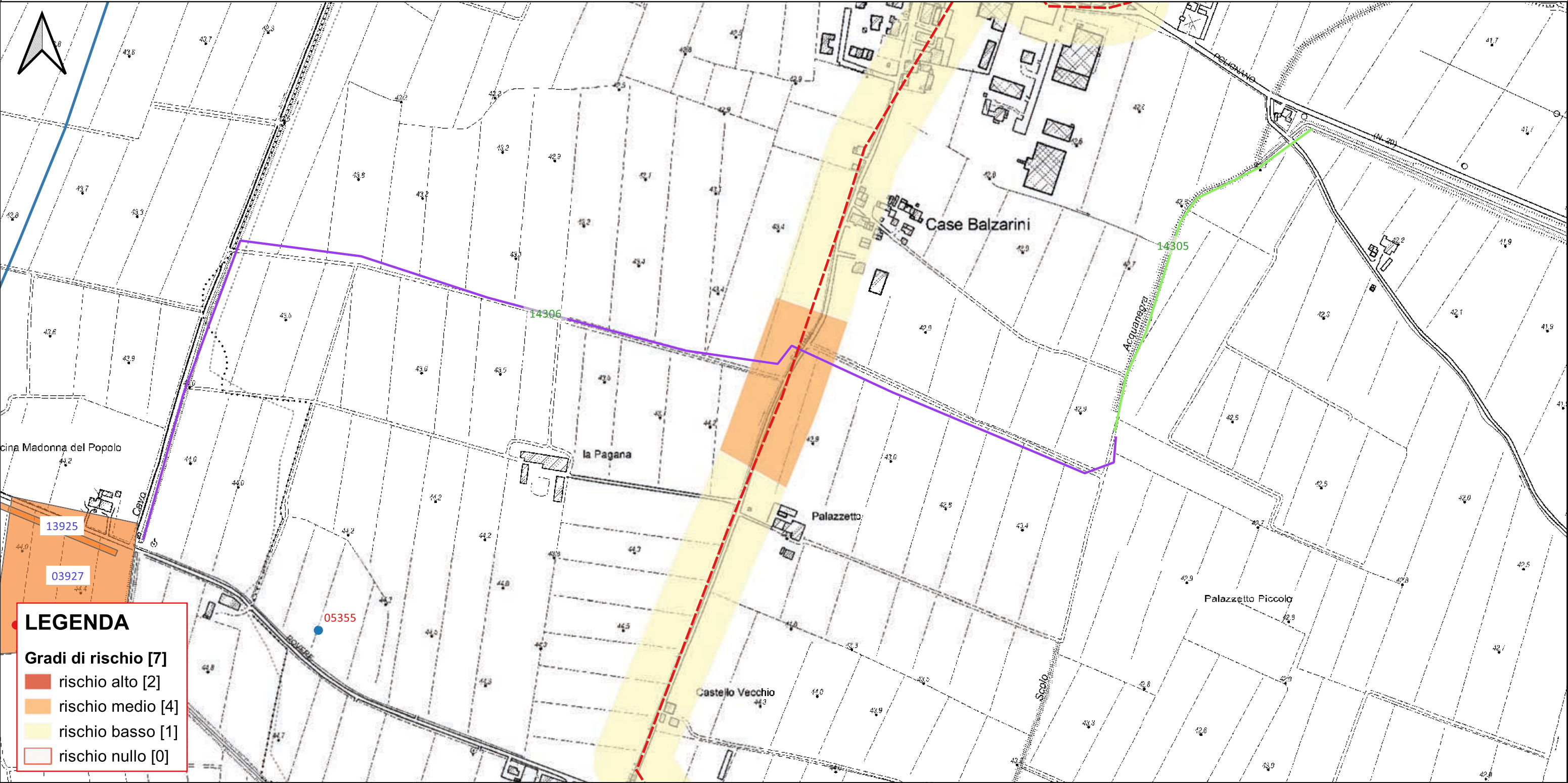
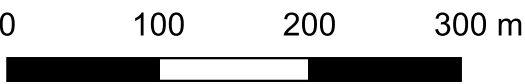
Gradi di rischio [7]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Elettrodotto siti 05366 e 05307	rischio medio	Scavi per elettrodotto nei pressi del sito 05366 (spargimento di materiali di diverse epoche) e 05307 (affioramento di laterizi romani)

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

- area Elettrodotto sito 14306



● **LEGENDA**

Gradi di rischio [7]

rischio alto [2]

rischio medio [4]

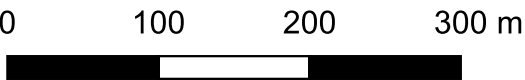
rischio basso [1]

rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Elettrodotto sito 14306	rischio medio	Scavi per elettrodotto nei pressi del sito 14306 (Paleosuolo età del Rame)

CARTA DEL RISCHIO - J19G02000010001_2024-29

- area Elettrodotto sito 05361



LEGENDA

Gradi di rischio [7]

- rischio alto [2]
- rischio medio [4]
- rischio basso [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Elettrodotto sito 05361	rischio medio	Scavi per elettrodotto nei pressi del sito 05361 (ceramiche di età rinascimentale)

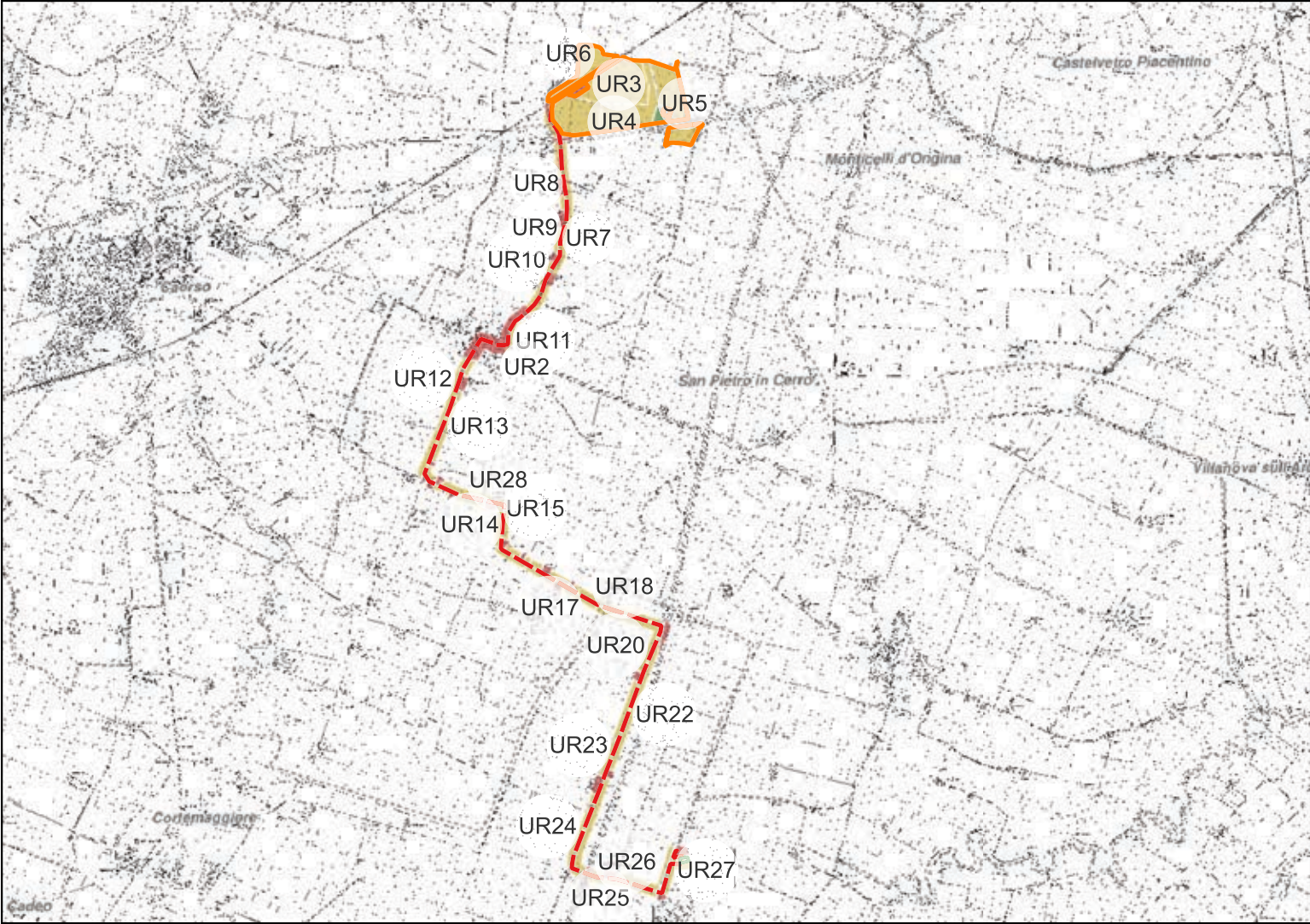
Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR0 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Aree inaccessibili

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR1 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - coltura di pomodori

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

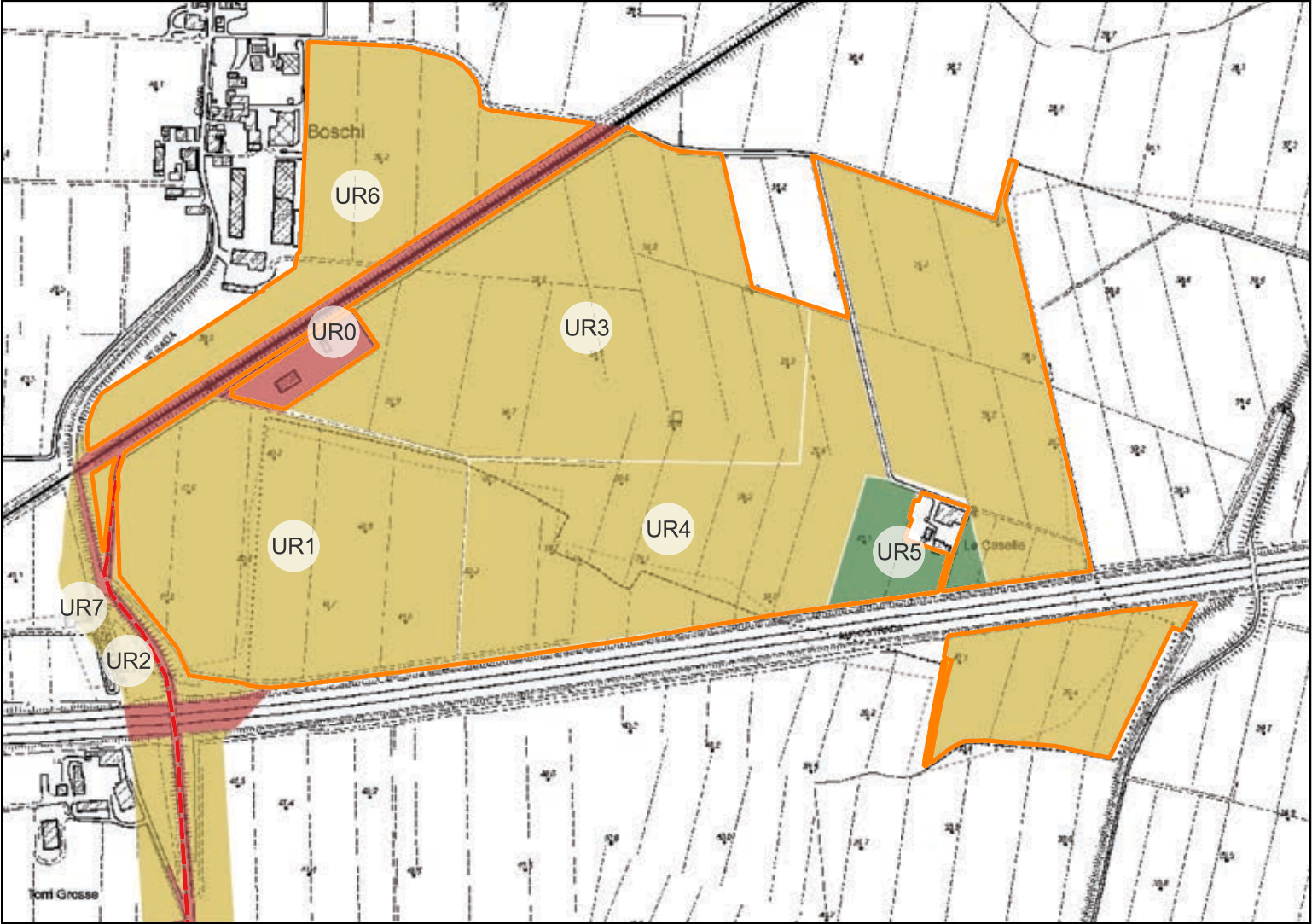
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR2 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Aree urbanizzate

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

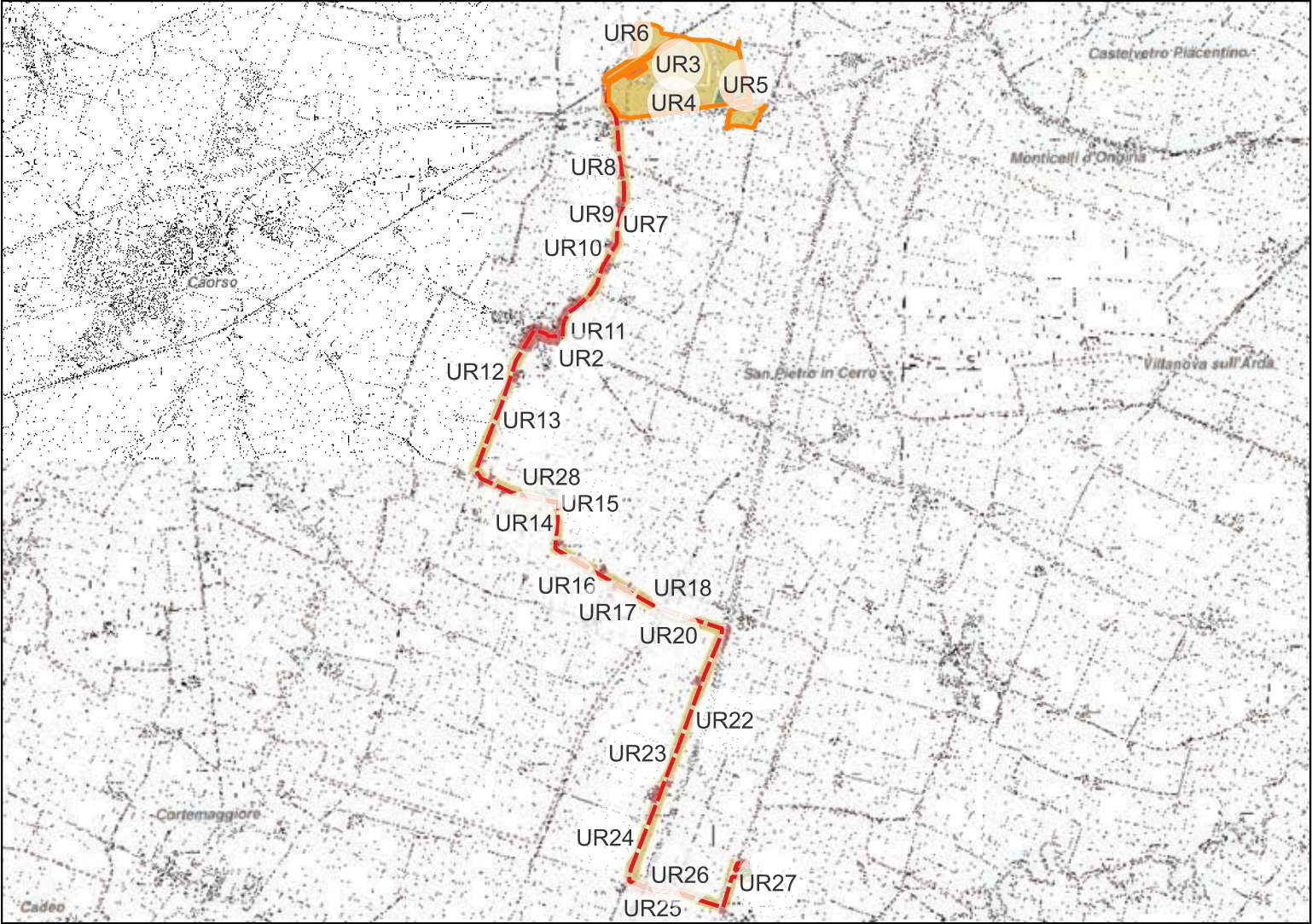
Progetto

- SE
- FV
- Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

- superficie artificiale [2]
- superficie agricola utilizzata [26]
- superficie boscata e ambiente seminaturale [1]
- ambiente umido [1]
- ambiente delle acque [0]



Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi adibiti a mais e pomodori a raccolto eseguito. Si segnala la presenza di numerosi laterizi di varie dimensioni di epoca romana

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa Pianura Piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

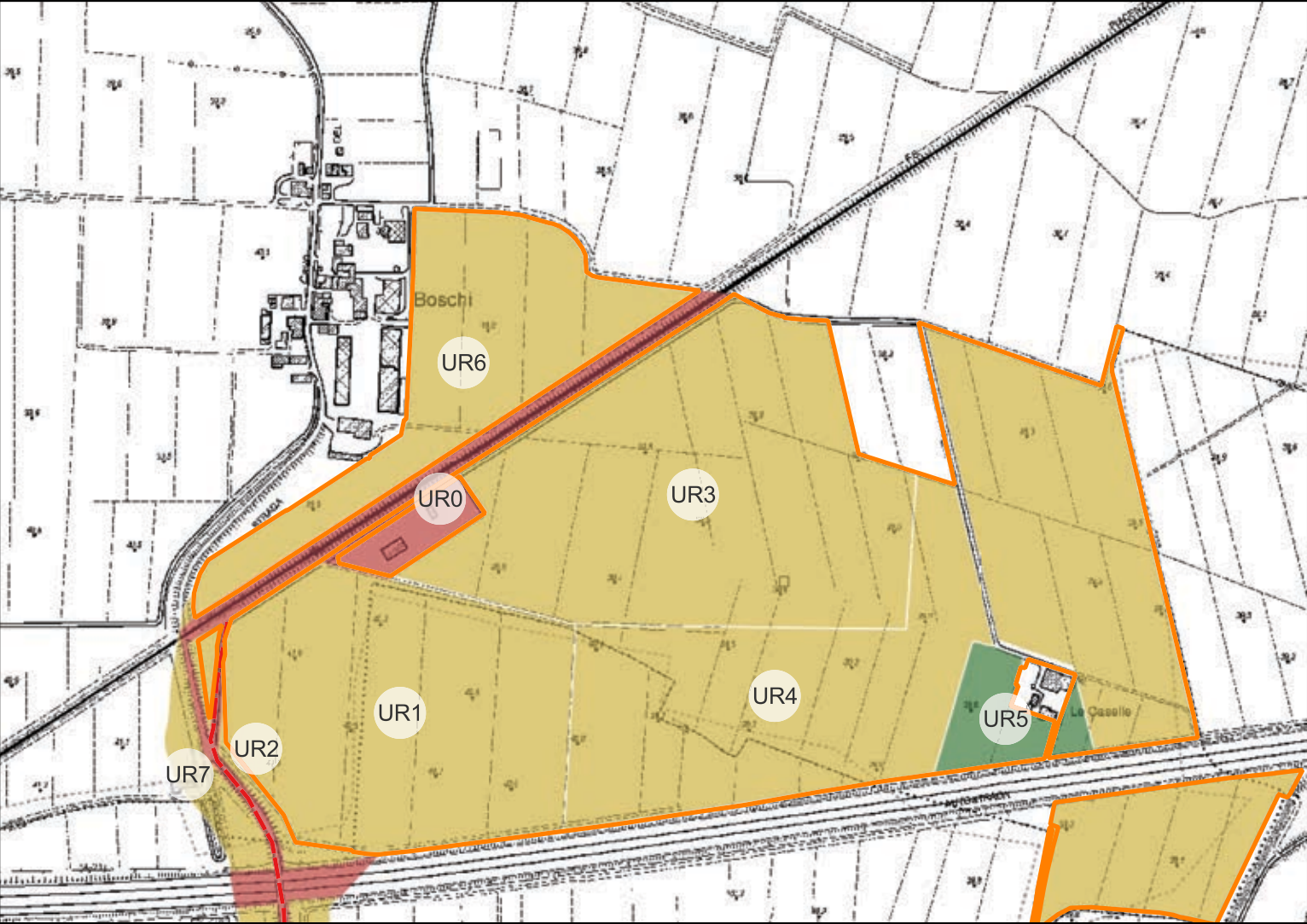
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Appezamenti agricoli arati; si segnala la presenza di numerosi laterizi di epoca romana

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

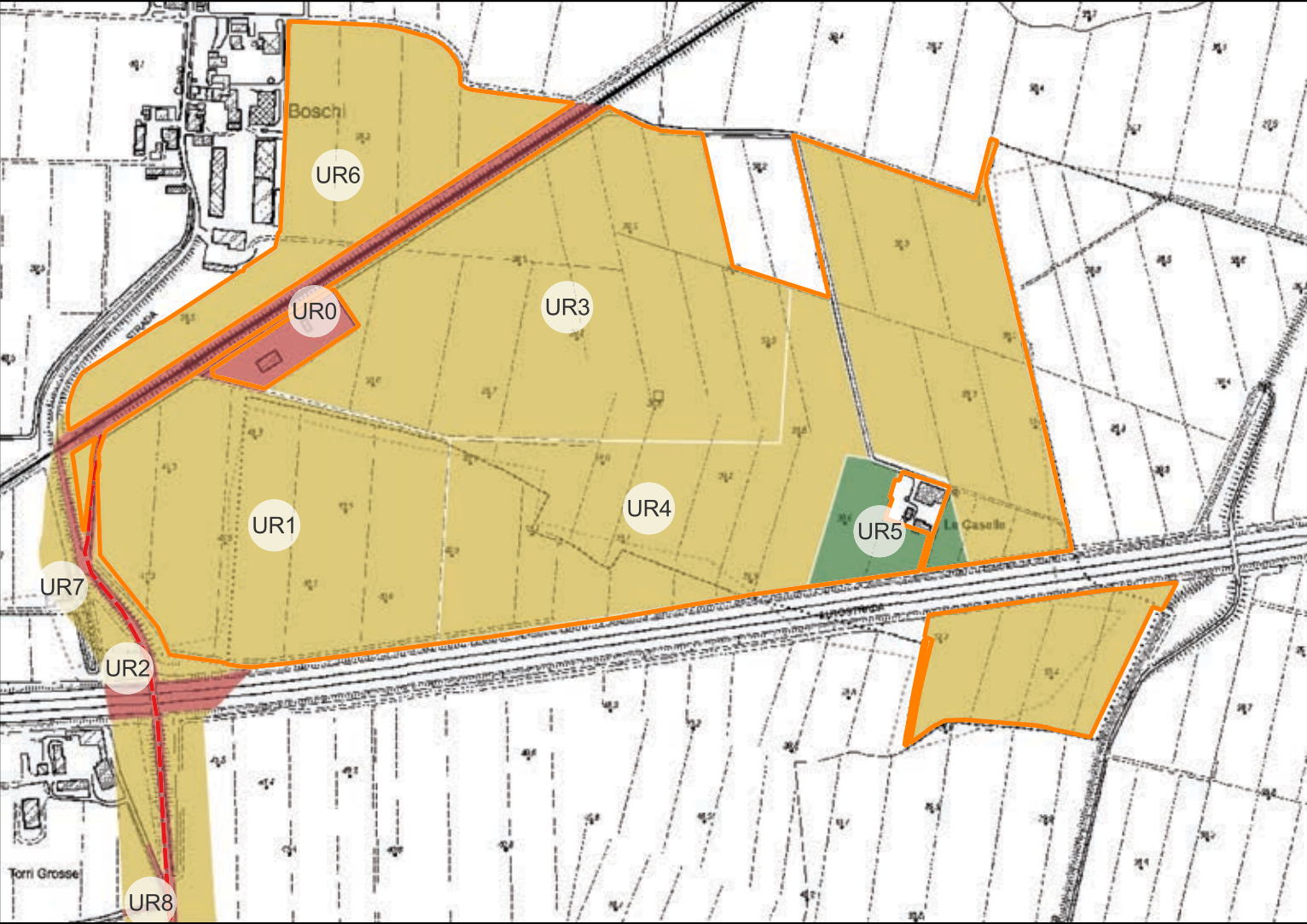
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR5 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area caratterizzata dalla presenza di una piccola boscaglia

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

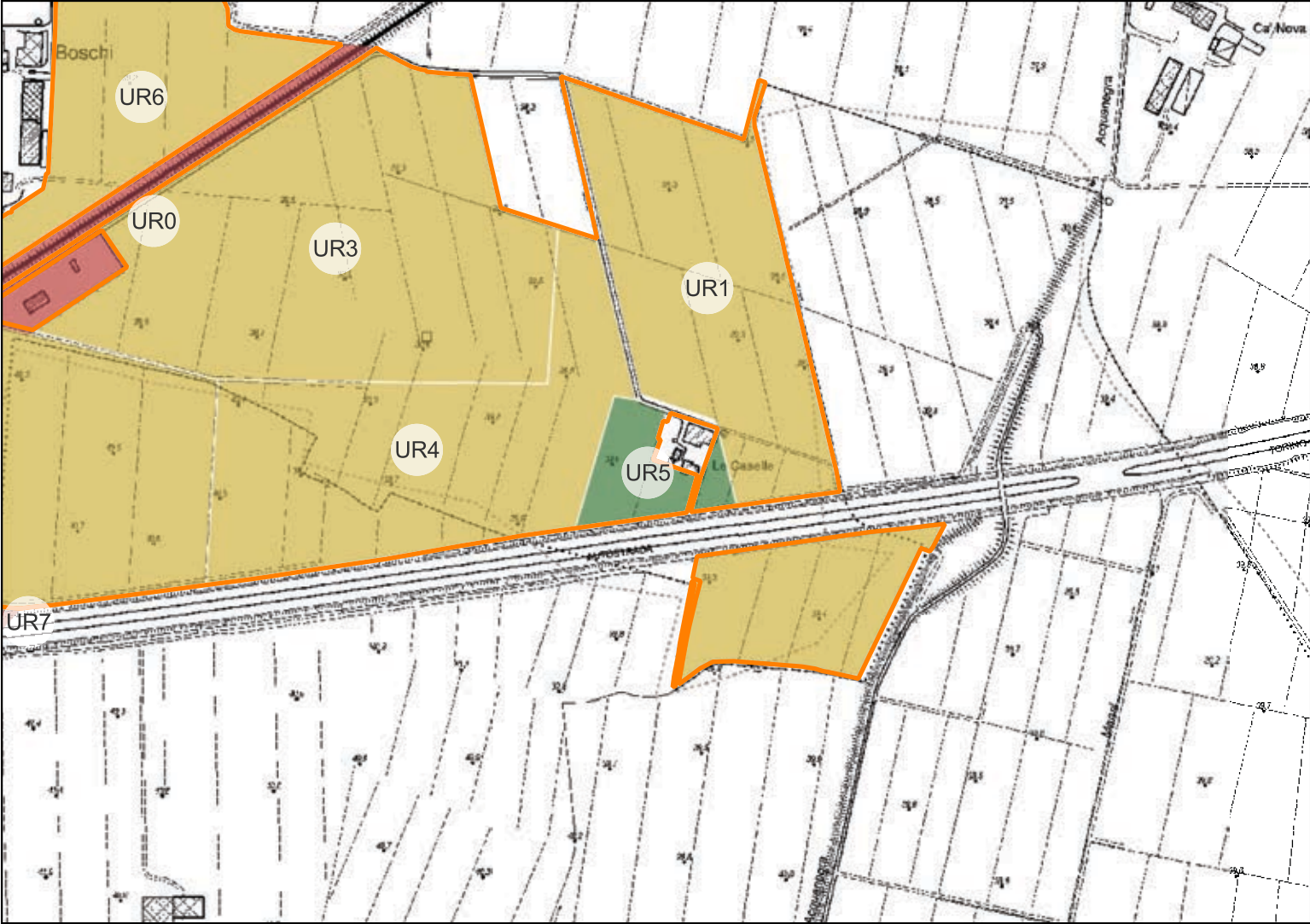
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR6 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi arati

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

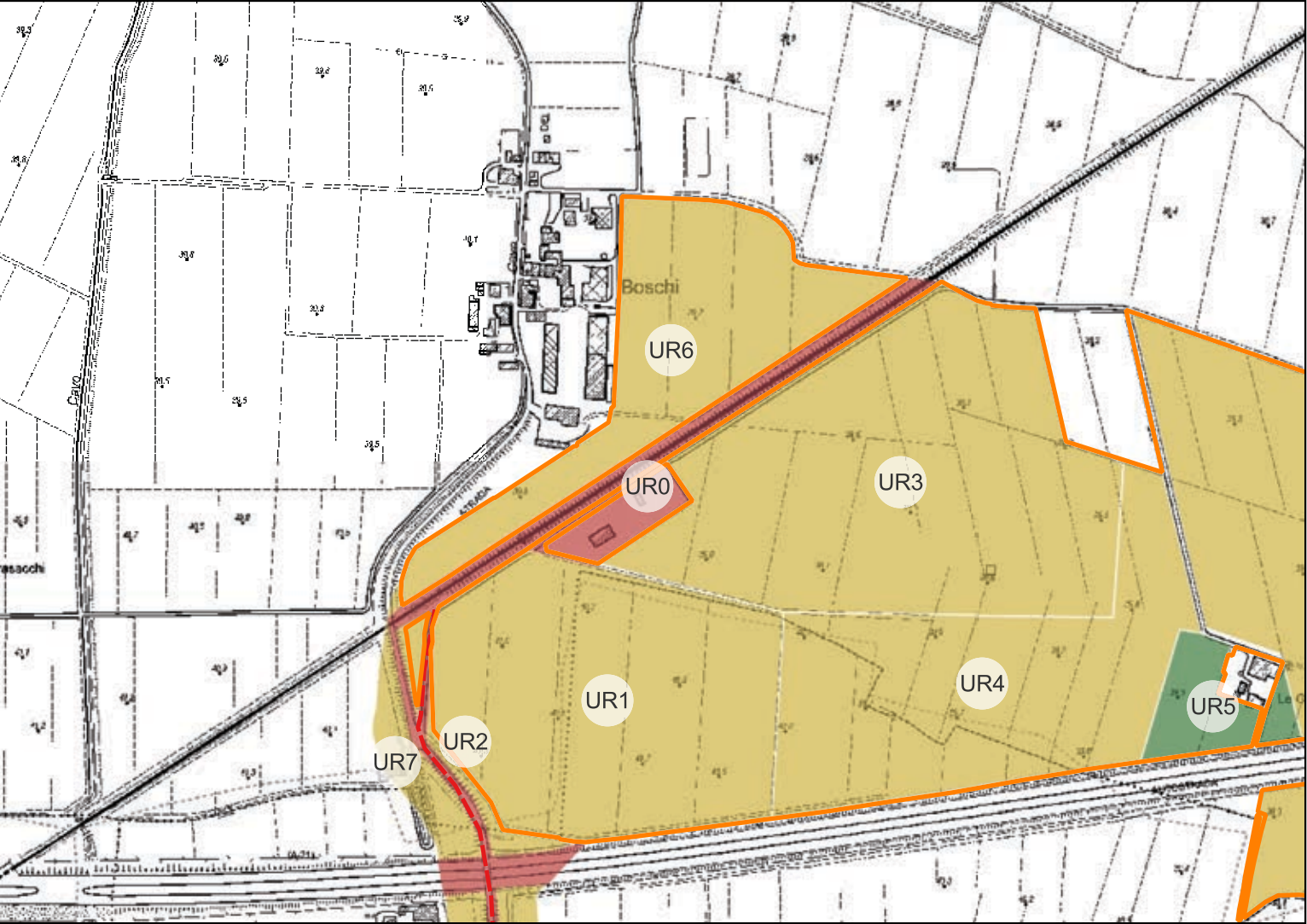
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - aree coltivate a mais in stato avanzato di crescita

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa Pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR8 - Data 2024/09/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campo arato

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

 SE

 FV

— Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

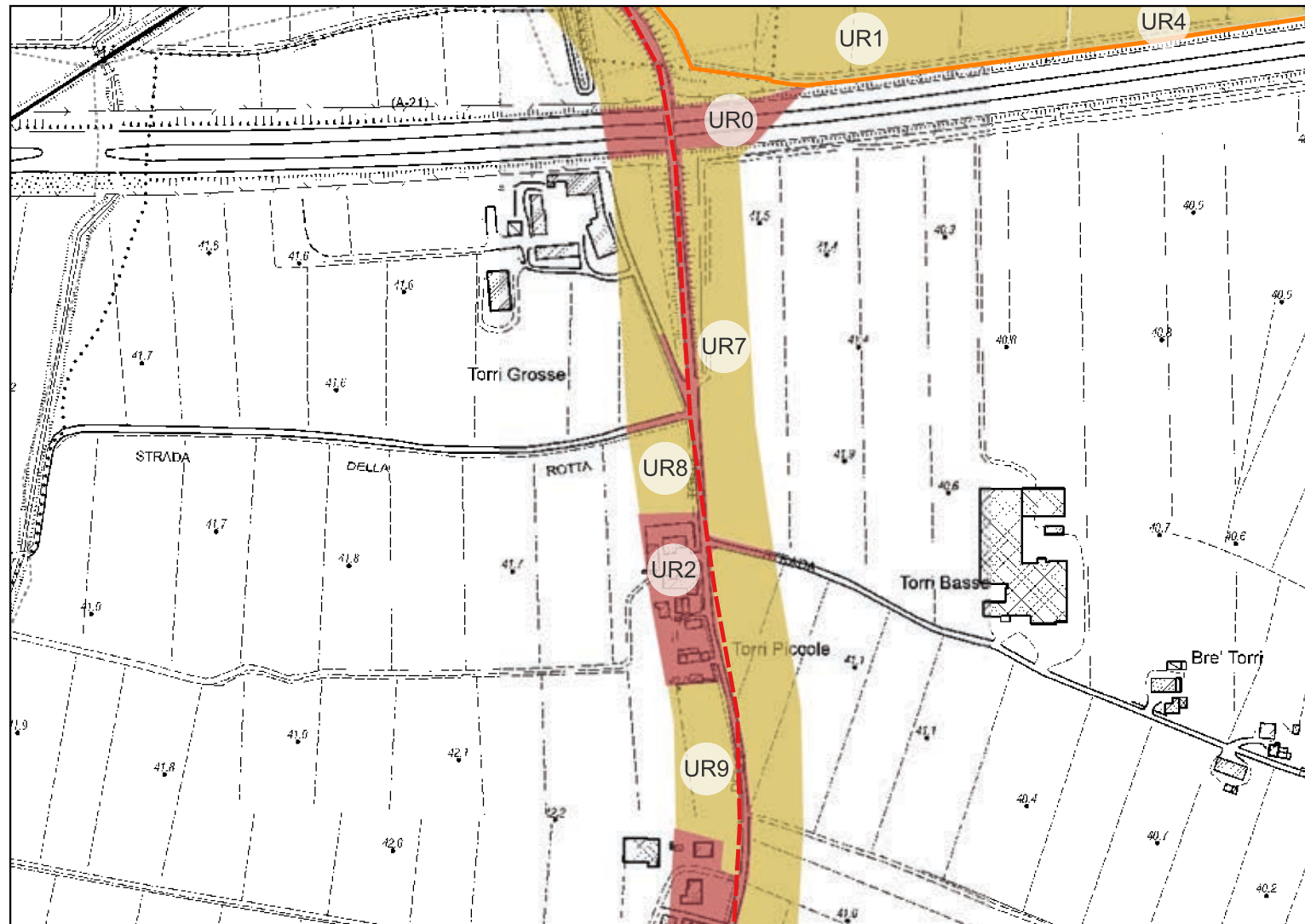
 superficie artificiale [2]

■ superficie agricola utilizzata [26]

■ superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

■ ambiente umido [1]

■ ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR9 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi coltivati ad erba medica

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

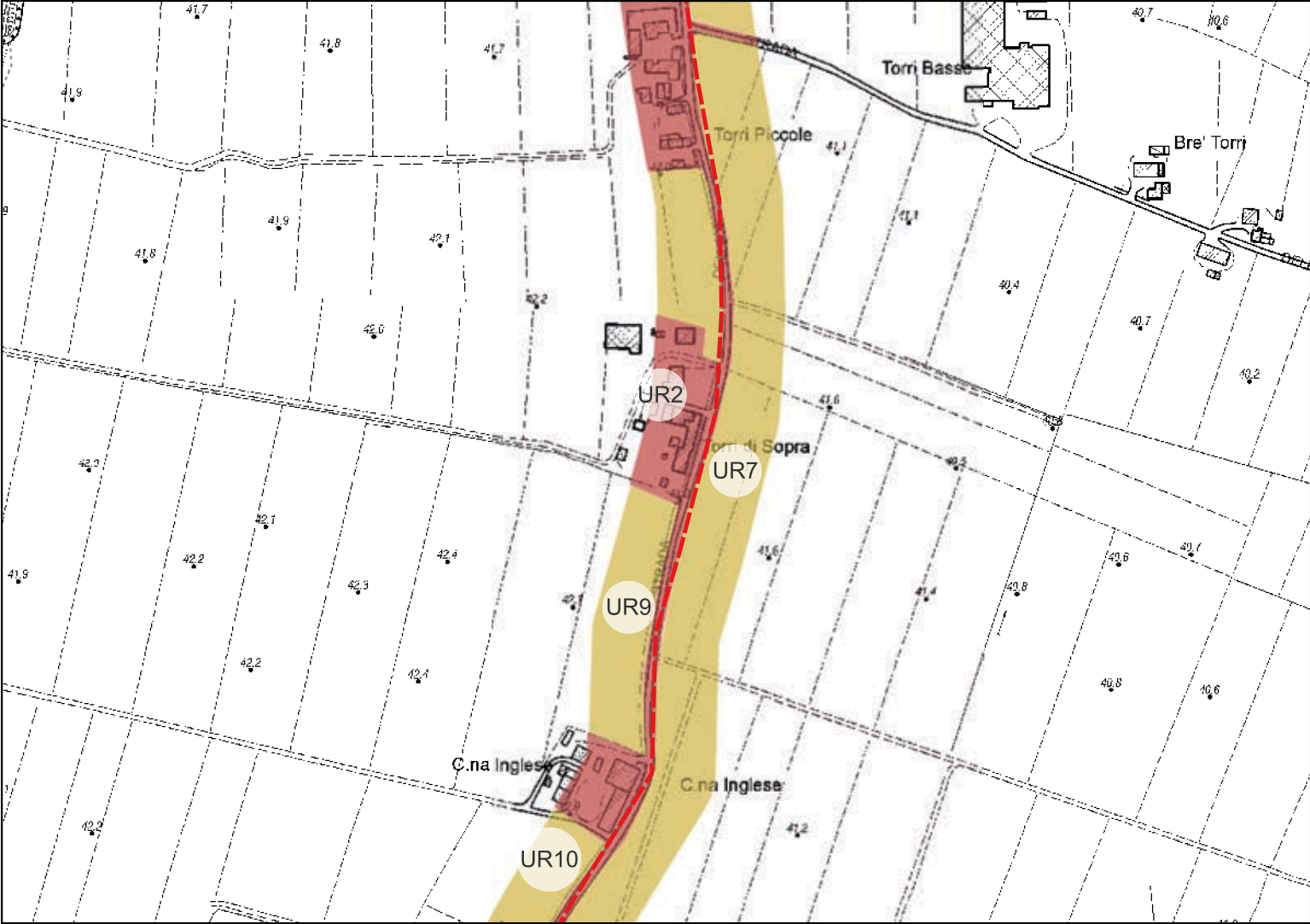
Progetto

- SE
- FV
- Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

- superficie artificiale [2]
- superficie agricola utilizzata [26]
- superficie boscata e ambiente seminaturale [1]
- ambiente umido [1]
- ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR10 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - area contraddistinta da incolto basso

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

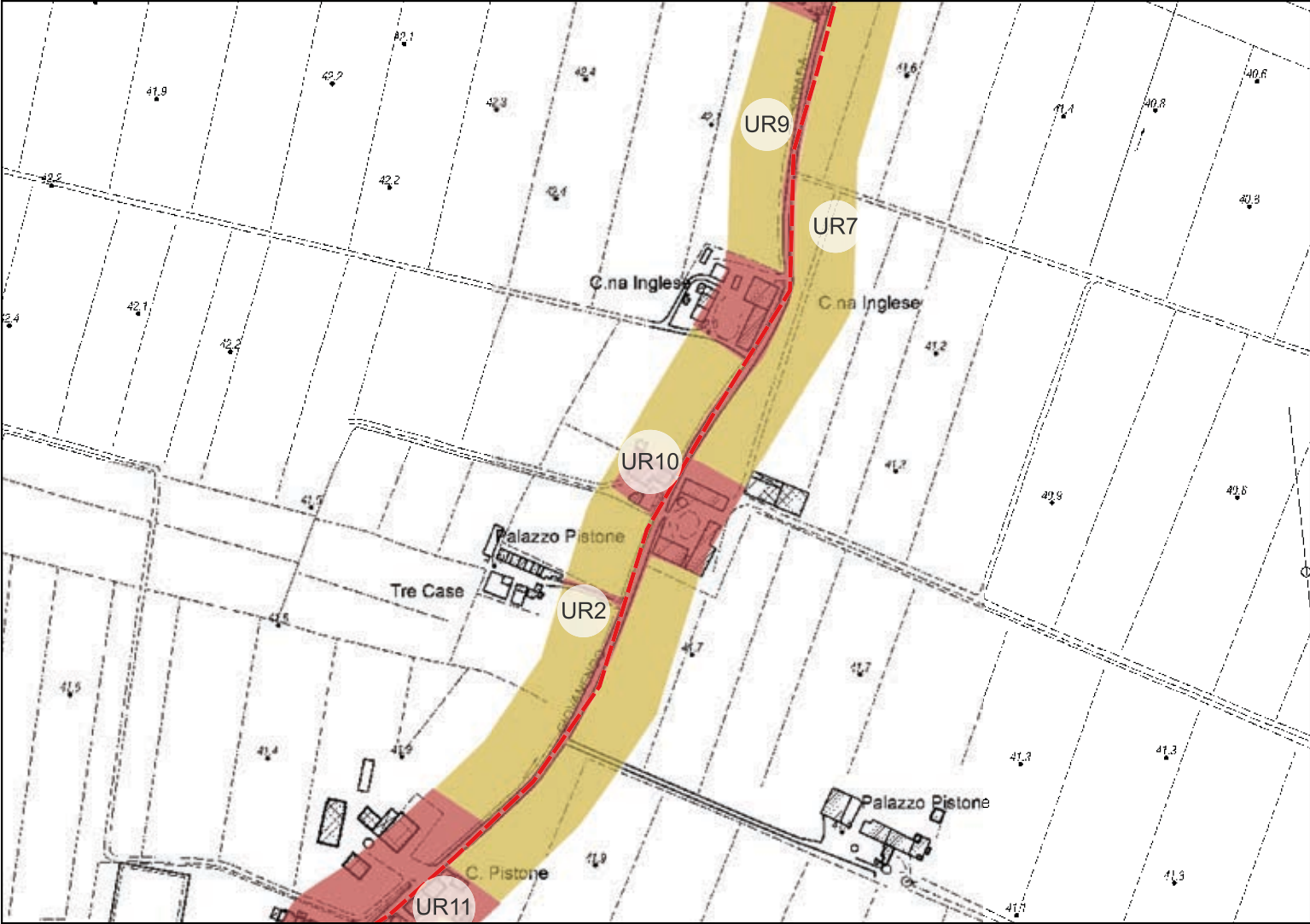
Progetto

- SE
- FV
- Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

- superficie artificiale [2]
- superficie agricola utilizzata [26]
- superficie boscata e ambiente seminaturale [1]
- ambiente umido [1]
- ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR11 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - area coltivata ad erba medica

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa Pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

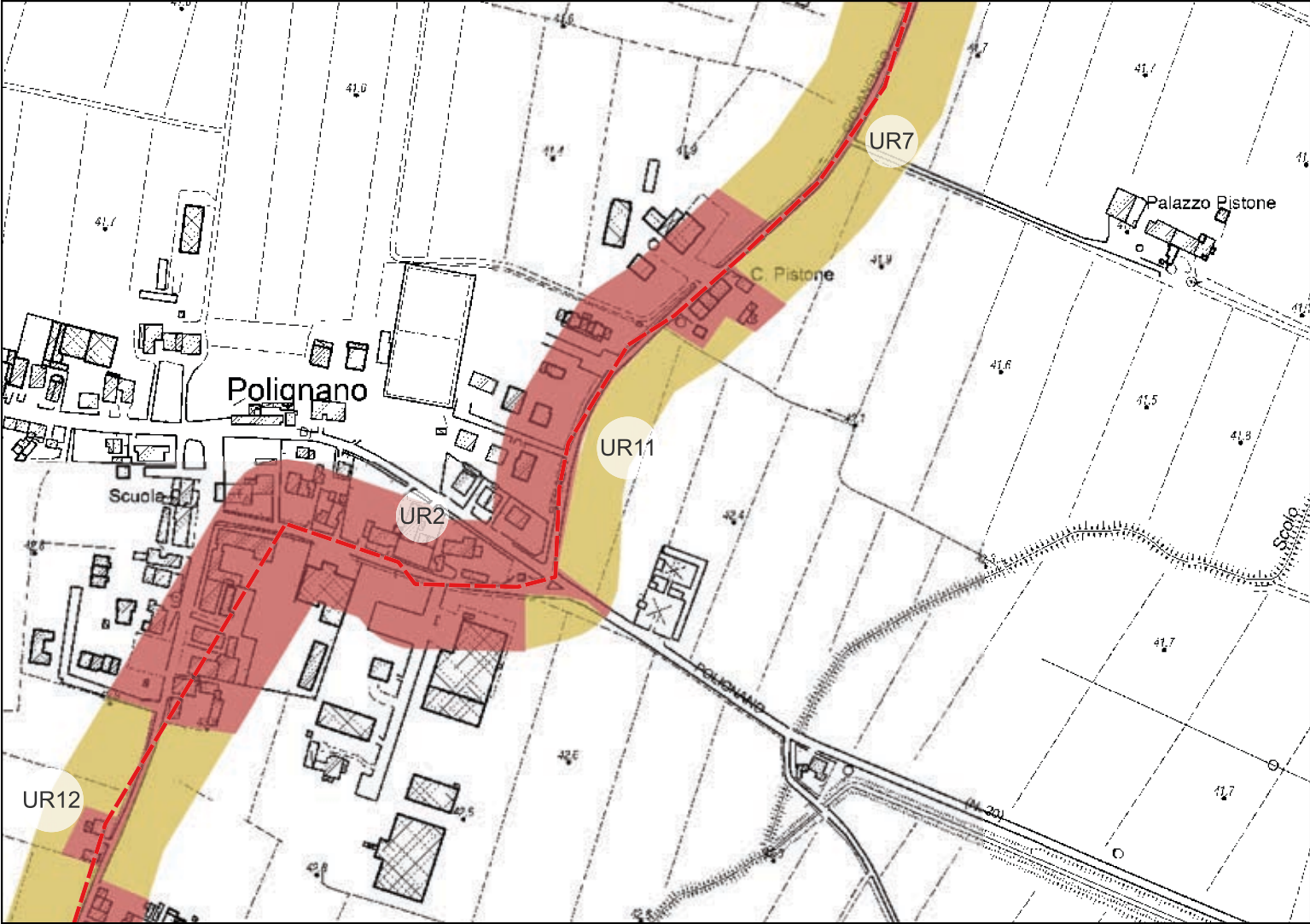
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR12 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Appezamenti coltivati ad erba medica ad uno stadio iniziale-medio di crescita

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotta

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR13 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campo arato

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotta

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR14 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi arati

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotta

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

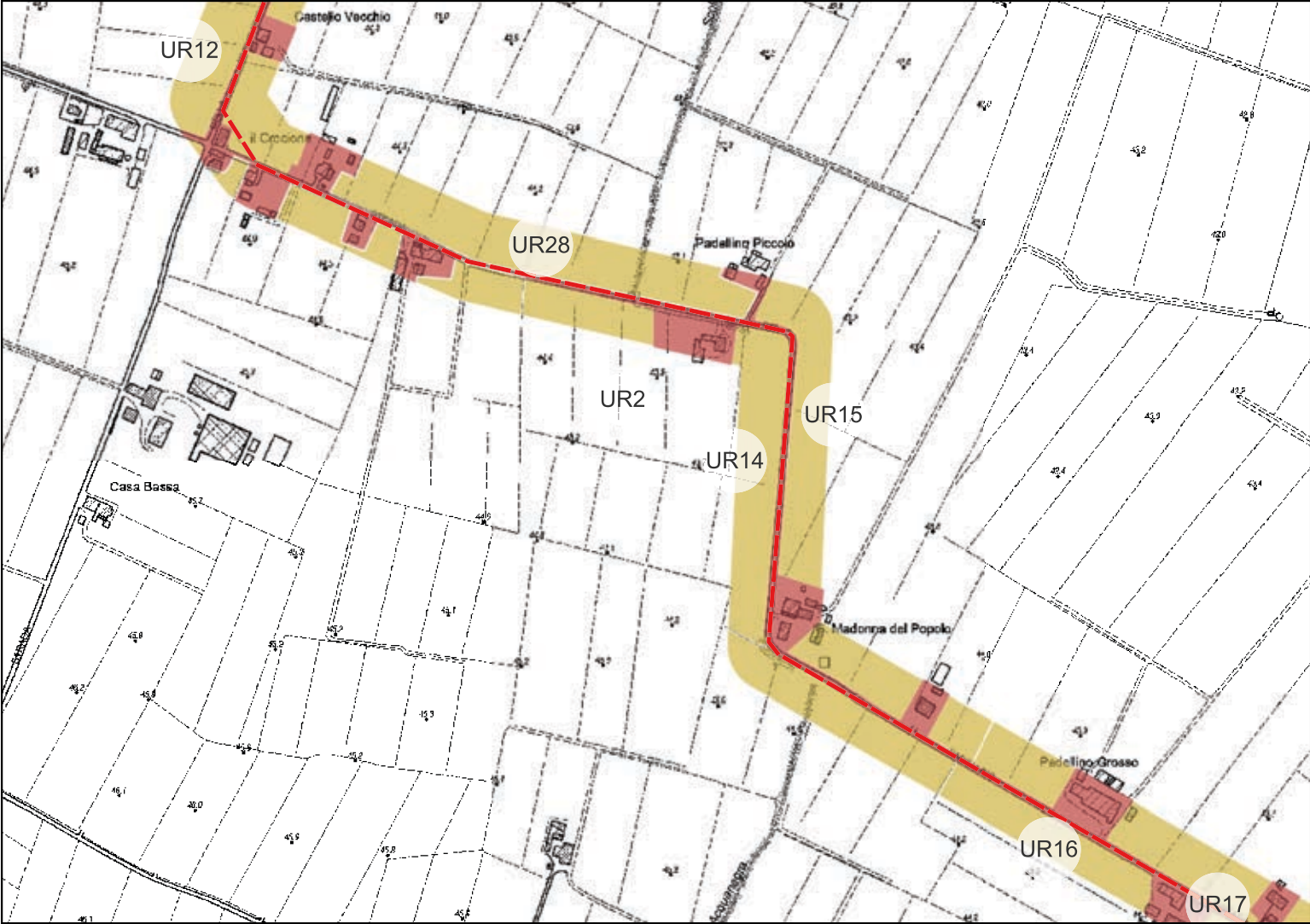
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR15 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati ad erba medica

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

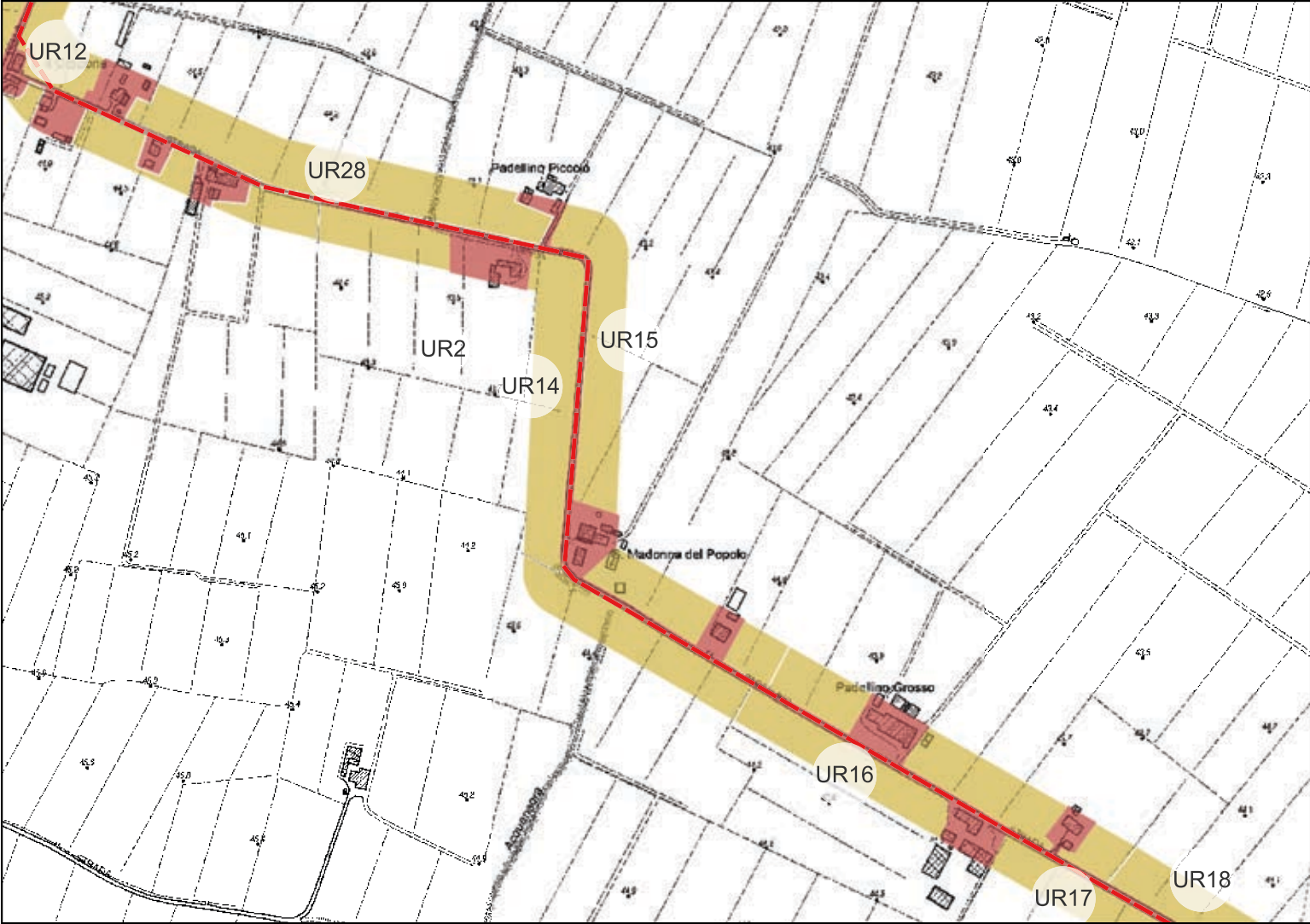
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR16 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi arati. Si segnala all'interno di uno di questi campi la presenza di frammenti ceramici e laterizi di età post rinascimentale

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa Pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

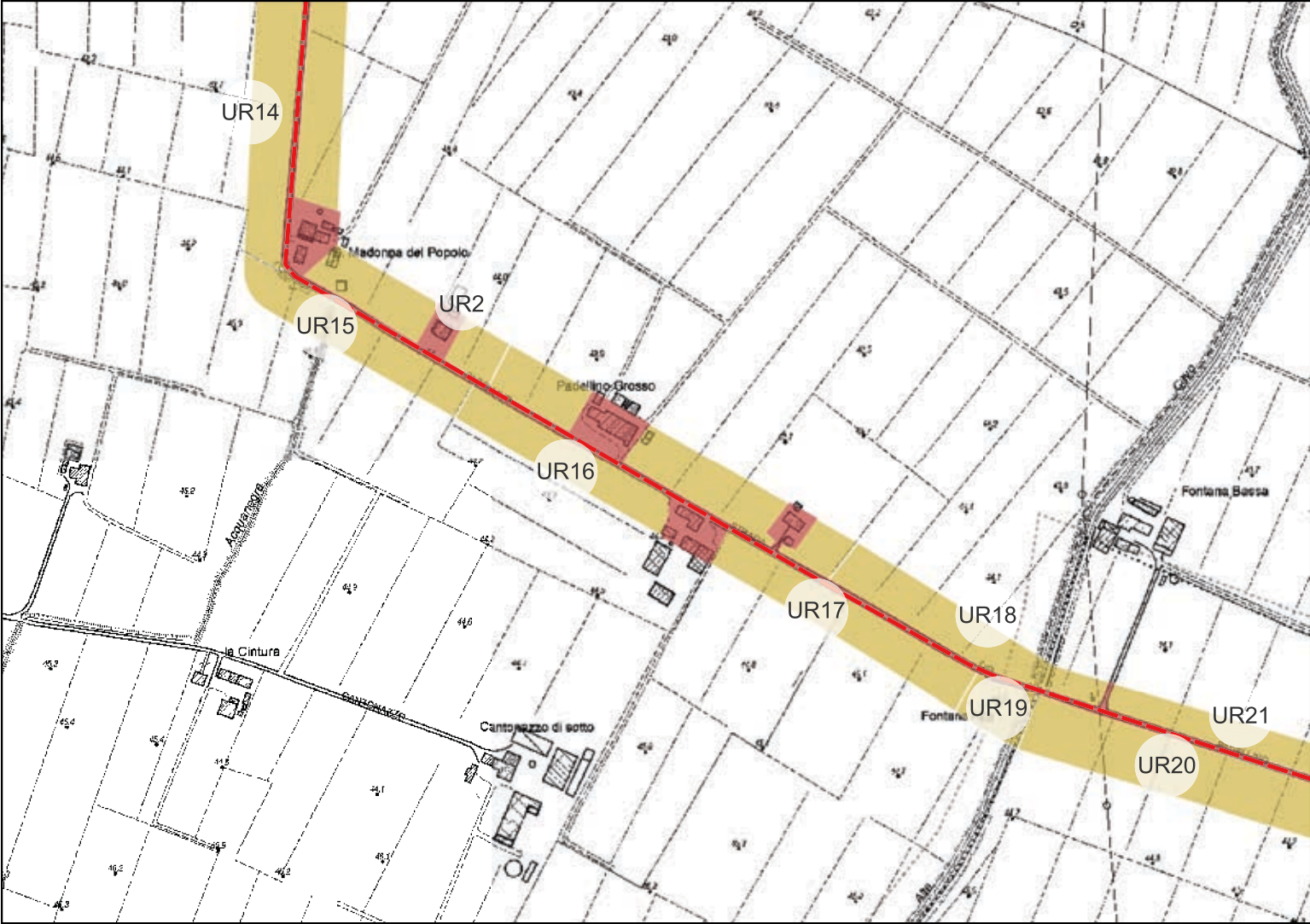
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR17 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi con stocchi di mais

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

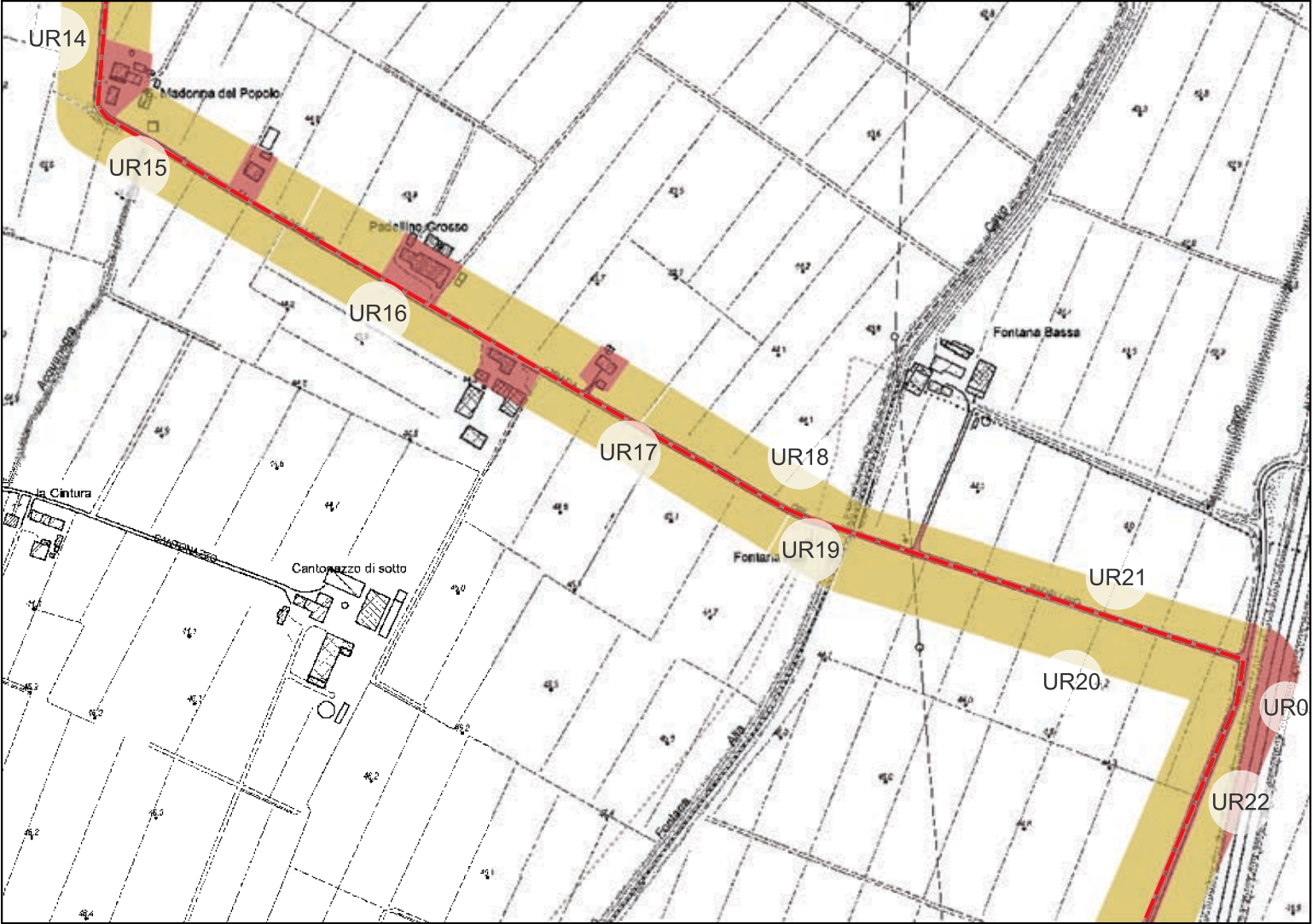
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR18 - Data 2024/08/22

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi coltivati ad erba medica pronta per lo sfalcio

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

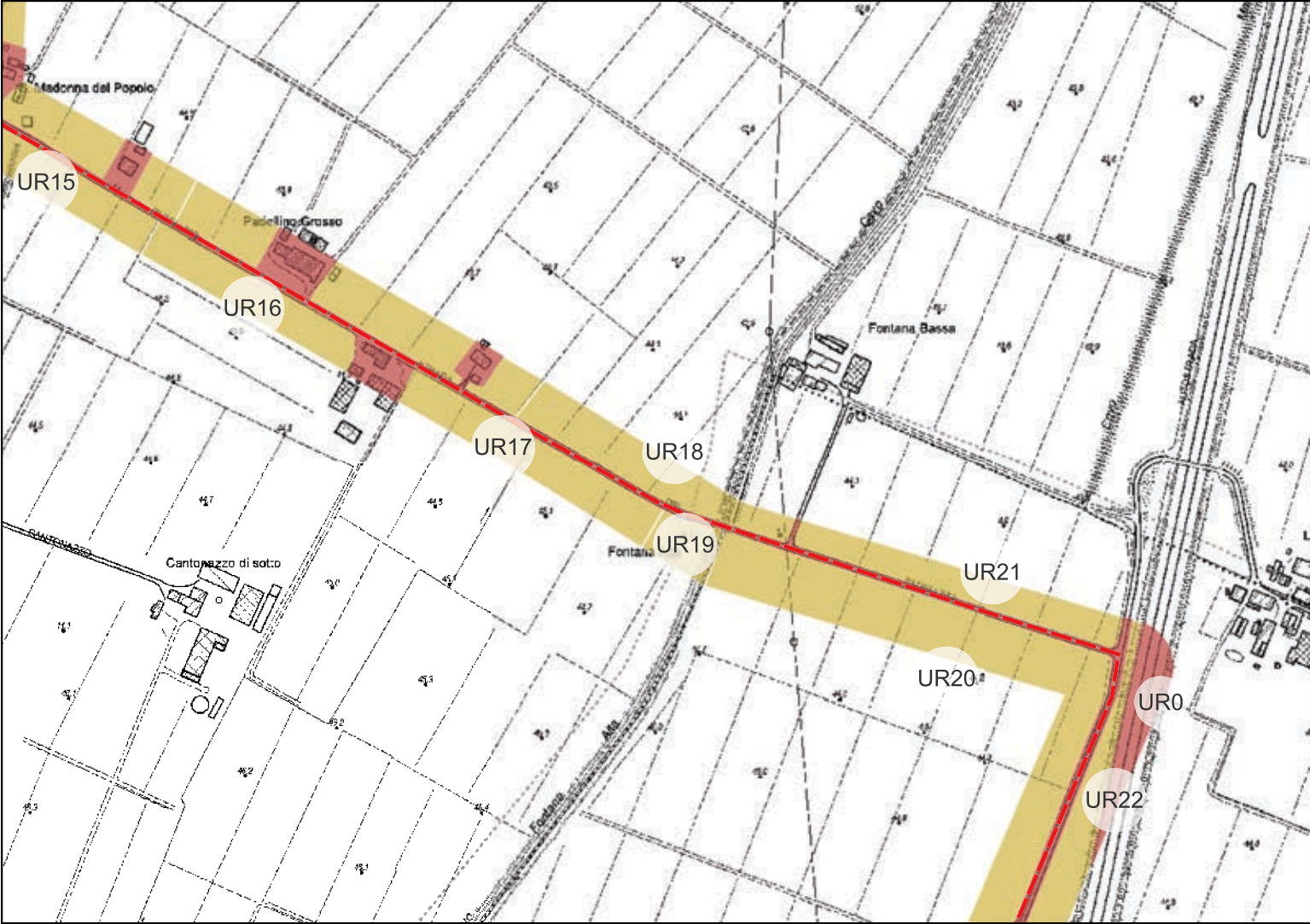
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR19 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - campo arato

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

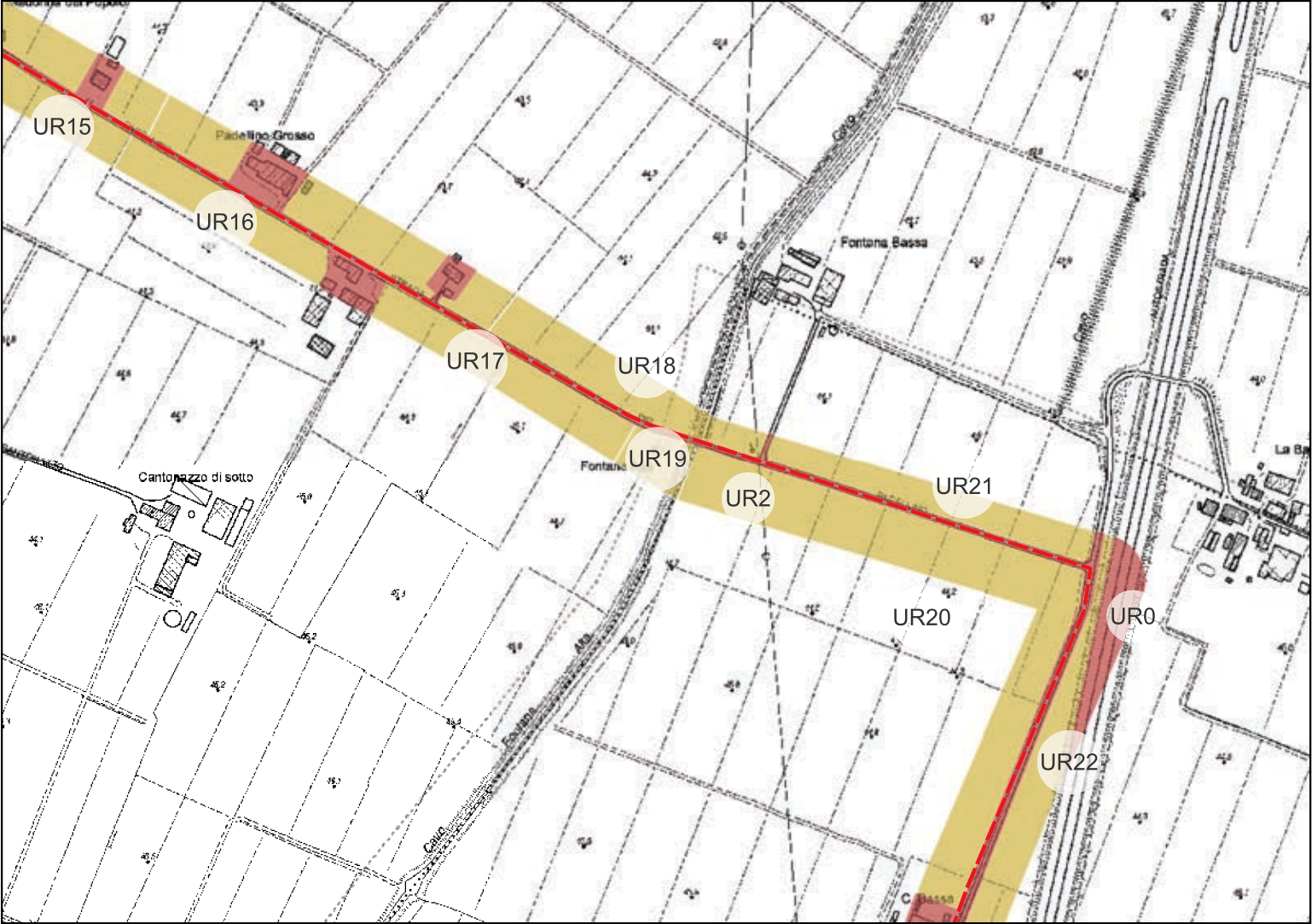
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR20 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Appezamenti coltivati a pomodori

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

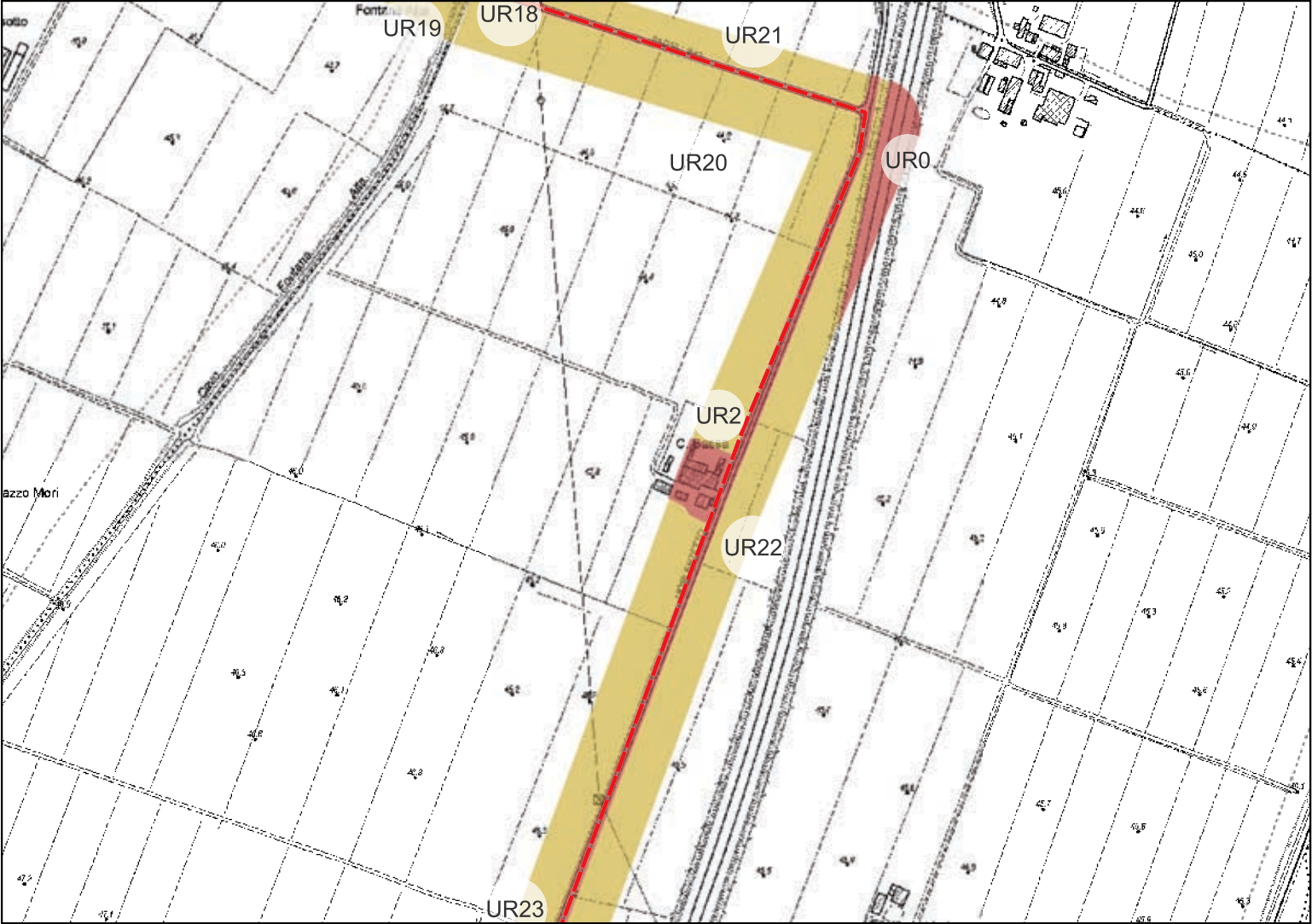
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR21 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi arati

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

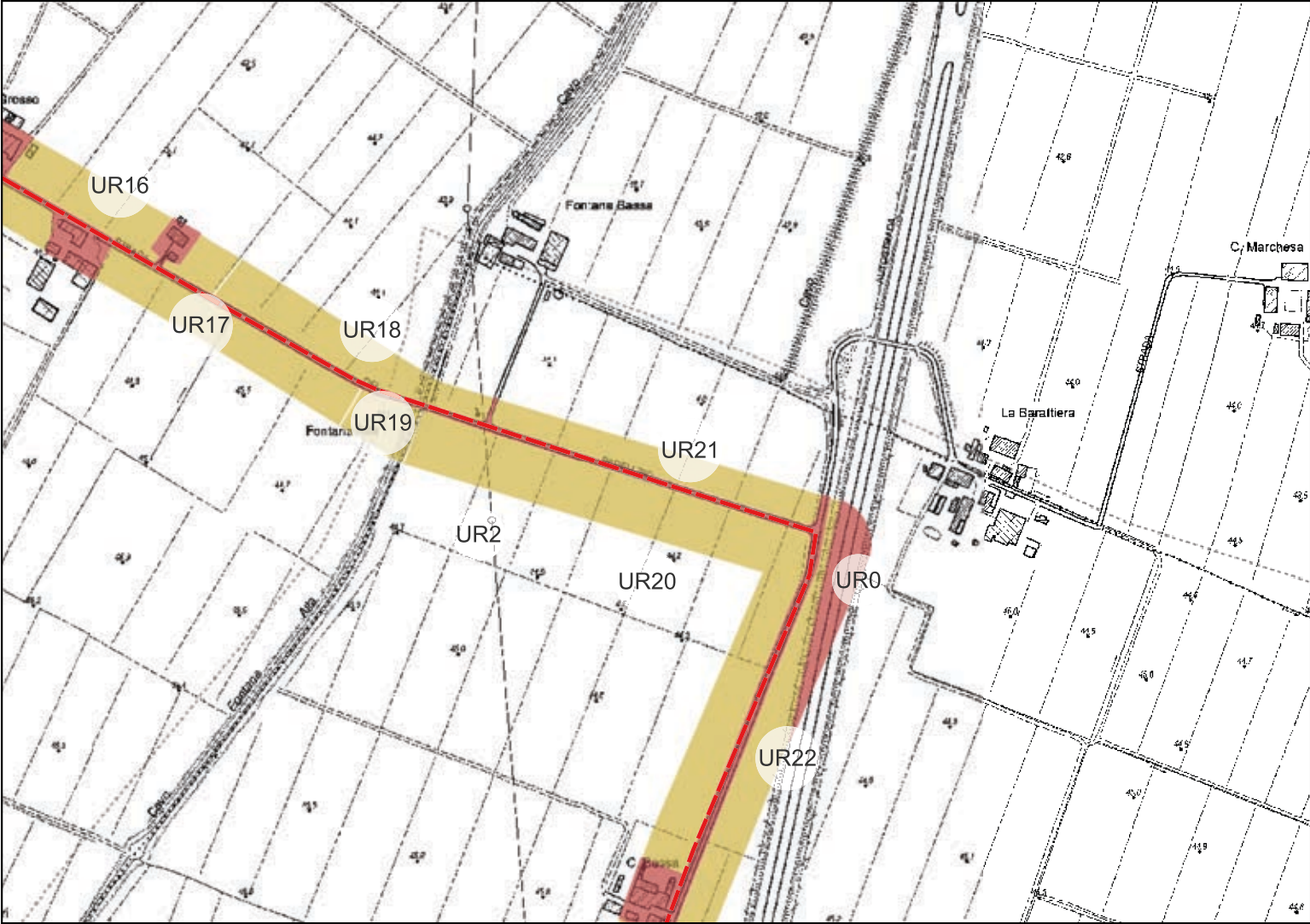
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR22 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi coltivati ad erba medica ad uno stadio iniziale-medio di crescita

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

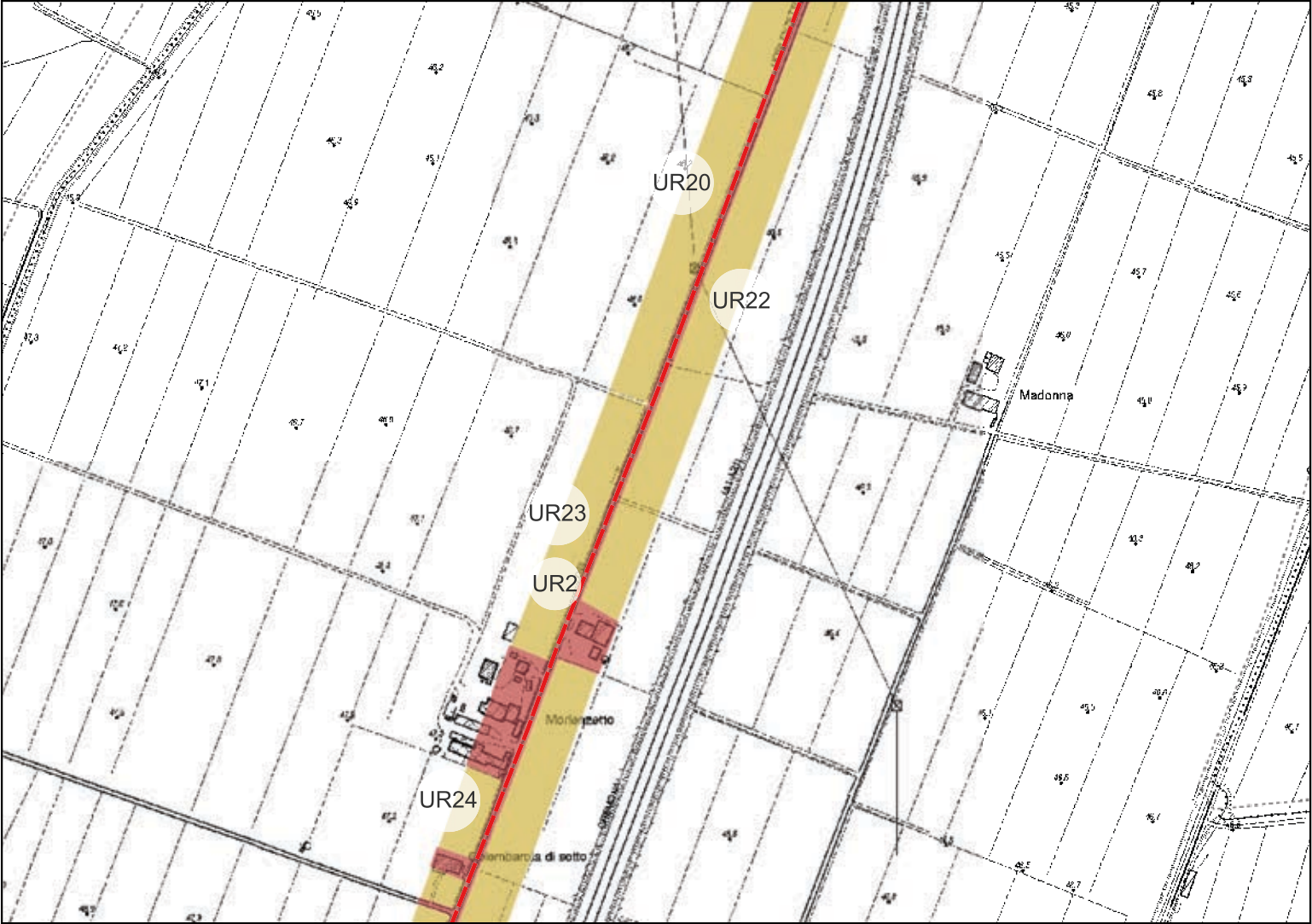
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR23 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - campi coltivati a mais in uno stato avanzato di crescita

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR24 - Data 2024/08/21

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - campi adibiti a trittricale e mais a raccolto eseguito

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

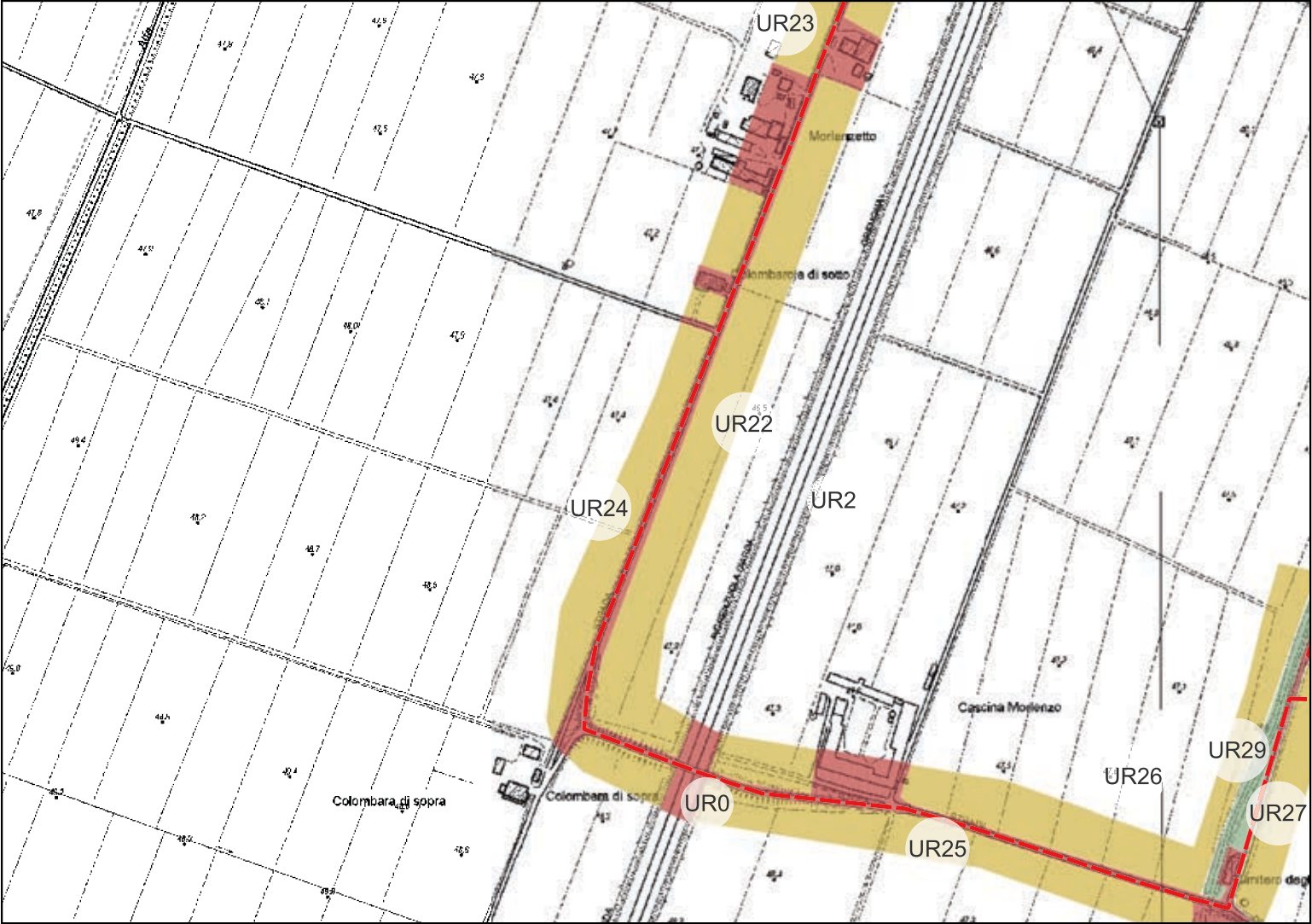
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR25 - Data 2024/08/22

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi arati

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

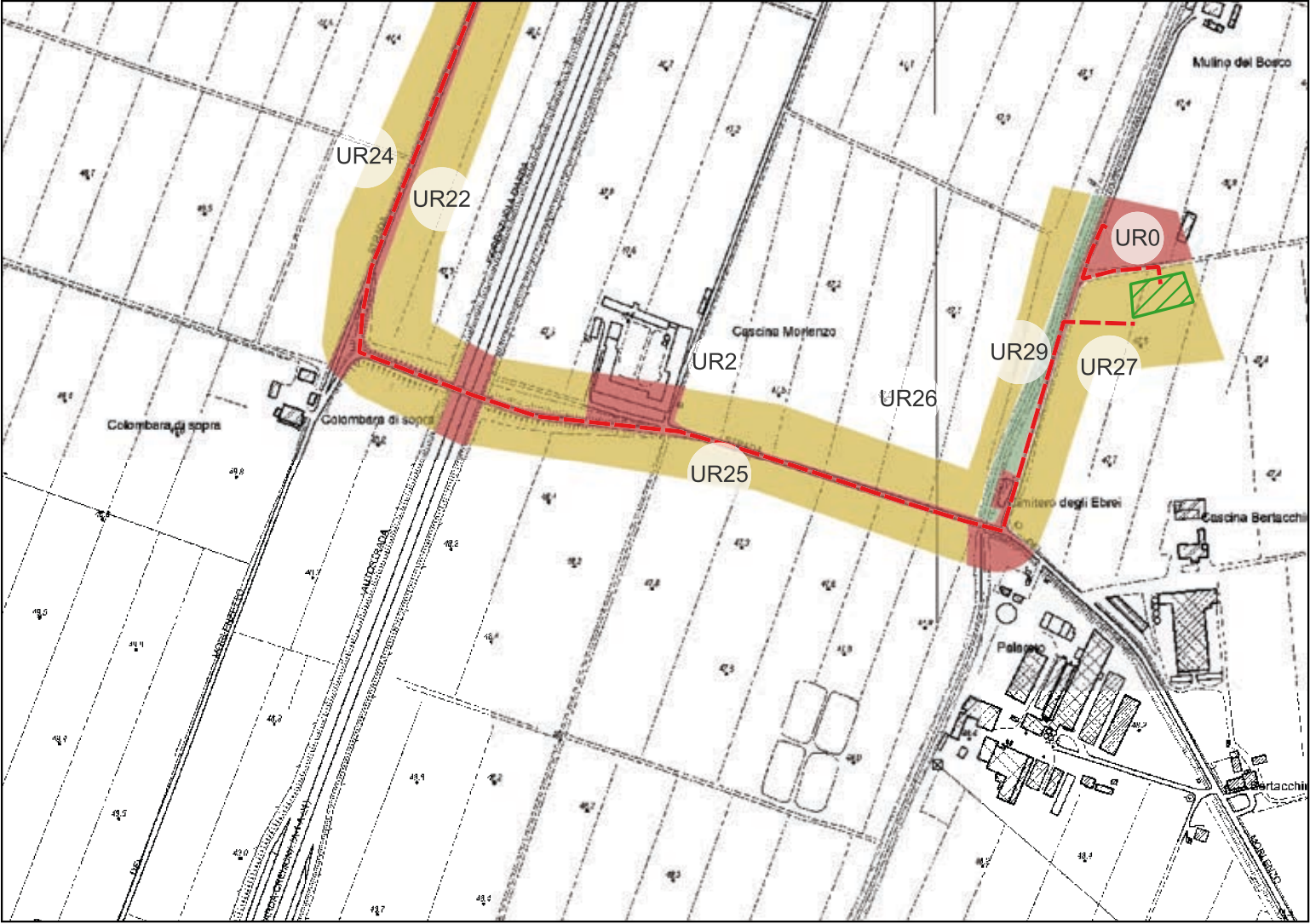
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR26 - Data 2024/08/22

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi coltivati a pomodori

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

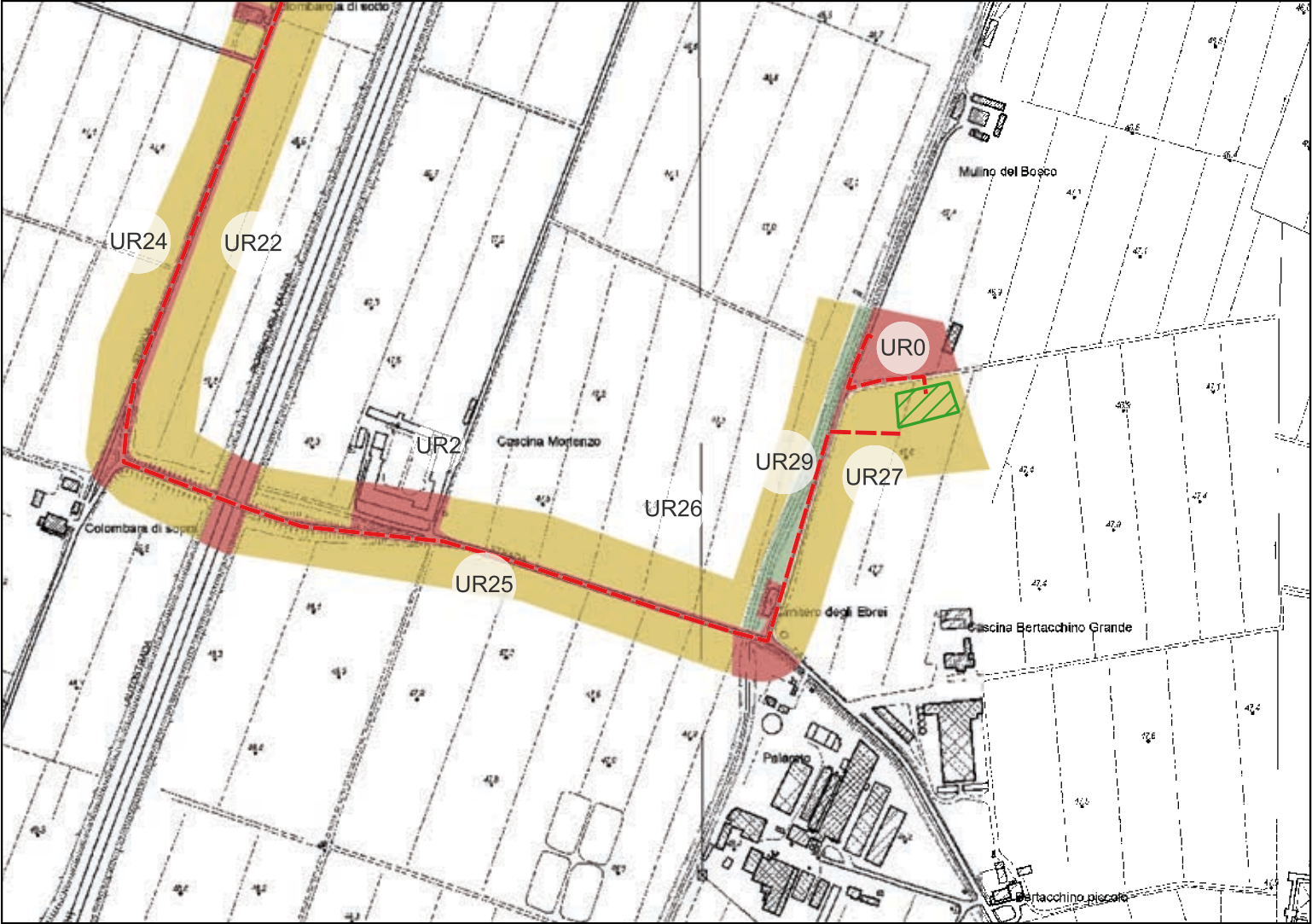
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR27 - Data 2024/08/22

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Campi coltivati a trittricale a raccolta avvenuta

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

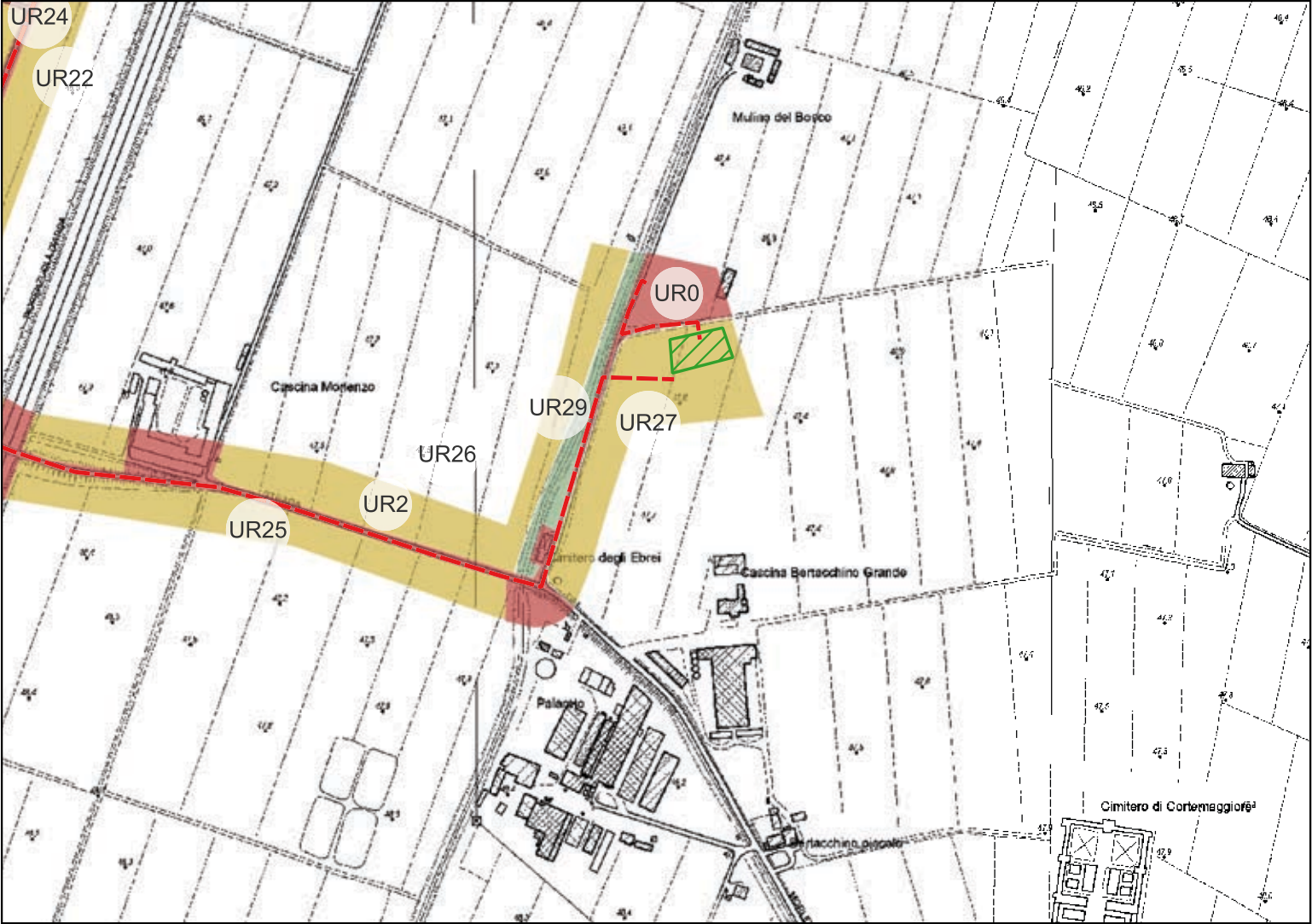
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbe8

Unità di ricognizione UR28 - Data 2024/09/22

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Area caratterizzata da incolto con erbacee molto alte

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

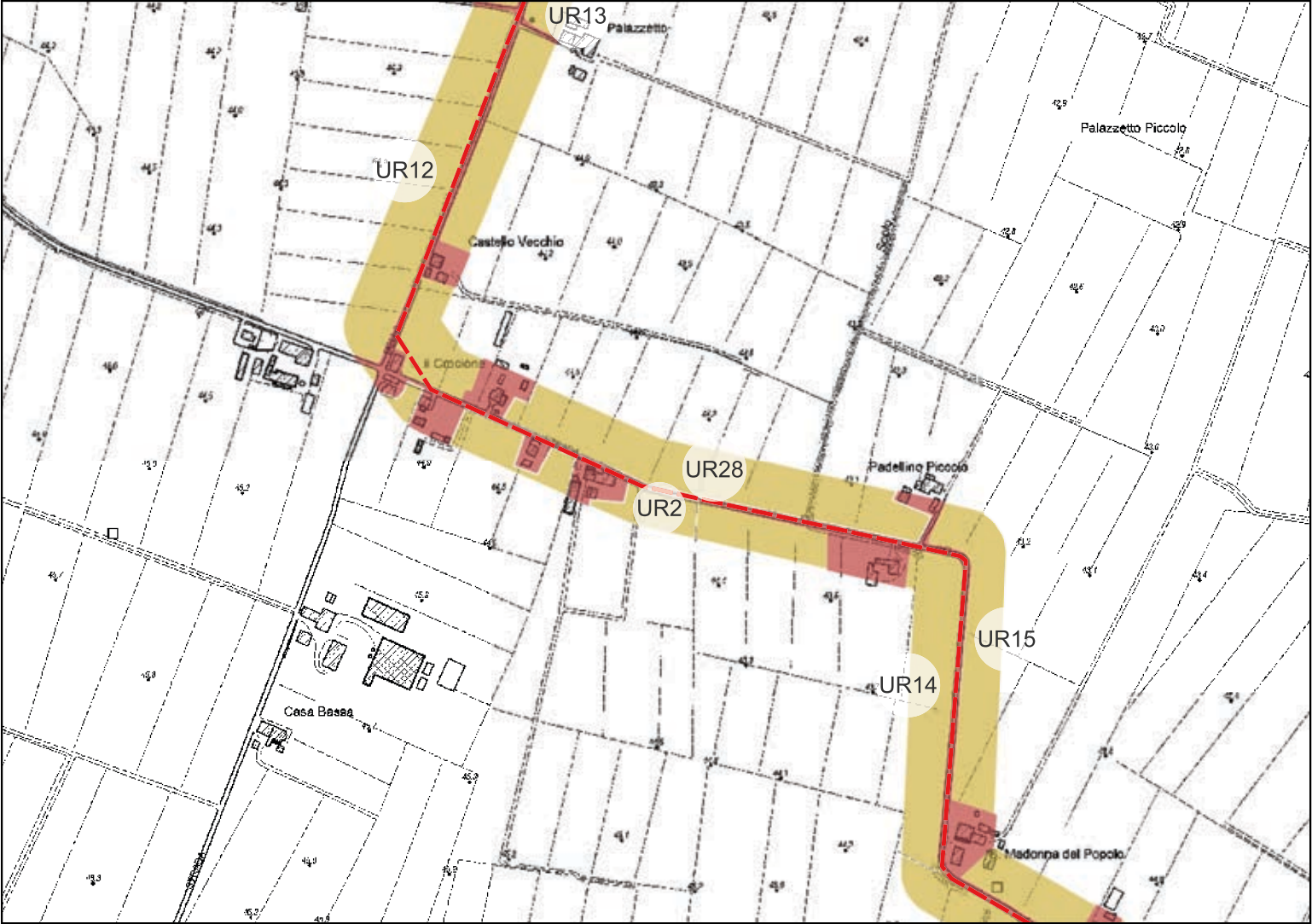
superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]



Ricognizione f77cda80070440f38a20669d6f6bbbe8

Unità di ricognizione UR29 - Data 2024/08/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: ambiente umido - Area caratterizzata dalla presenza di un canale con sponde a vegetazione spontanea molto alta

Sintesi geomorfologica [*]: Bassa pianura piacentina

LEGENDA COPERTURA DEL SUOLO

Progetto

SE

FV

Elettrodotto

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura) [30]

superficie artificiale [2]

superficie agricola utilizzata [26]

superficie boscata e ambiente seminaturale [1]

ambiente umido [1]

ambiente delle acque [0]

