

TITOLARE DEL DOCUMENTO:

AREN ELECTRIC POWER SPA

Sede legale e amministrativa: Via Dell'Arrigoni, 308 – 47522 – Cesena (FC)
Codice Fiscale, P. IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di FC: 03803880404

COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA (BT), LAVELLO (PZ), VENOSA
(PZ) e MONTEMILONE (PZ)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI **IMPIANTO EOLICO** **“CANOSA”**

REDAZIONE / PROGETTISTA:

gae | studio
geology architecture engineering

Via Turati,2
63074 - San Benedetto del Tronto (AP) - [Italy](#)
Mob.: +39.349.7545862
email: gaestudio.it@gmail.com
pec: alessandromascitti@epap.sicurezza postale.it
<http://gaestudio.altervista.org>

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

Relazione VINCA - Analisi Floro-Faunistica – Allegato I

CODICE ELABORATO:

CANDT_GENR02201_00

FORMATO:

A4-A3

Nr. EL.:

/

FASE:

**PROGETTO
DEFINITIVO**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	10/10/22	A.Mascitti	A.Mascitti	A.Mascitti
01					
02					
03					
04					

AREN ELECTRIC POWER Spa Impianto Eolico “Canosai”	Progetto Definitivo	Codice Elaborato: CANDT_GENR02201_00
		Data: 11/10/2022
	Relazione VInCA – Allegato I	Revisione: 00
		Pagina: 2 di 2

Tavole Analisi

- Tav.1 – Carta dei Paesaggi*
Tav.2 - Carta degli Habitat
Tav.3 – Valore Ecologico
Tav.4 – Sensibilità Ecologica
Tav.5 – Pressione Antropica
Tav.6 – Fragilità Ambientale
Tav.7 – Inclusione in un SIC/ZSC, ZPS o Ramsar
Tav.8 – Habitat di interesse comunitario
Tav.9 – Presenza potenziale di vertebrati
Tav.10 – Presenza potenziale flora a rischio di estinzione
Tav.11 – Habitat rari
Tav.12 – Presenza di vertebrati a rischio di estinzione
Tav.13 – Presenza di flora a rischio di estinzione
Tav.14 – Diffusione disturbo antropico
Tav.15– Carta del Valore Naturalistico-Culturale
Tav.16 – Carta del Valore Naturale
Tav.17 – Carta del Valore Culturale
Tav.18– Luoghi di interesse Naturale e Culturale
Tav.19 – Carta delle Aree tampone, corridoi ecologici ed aree SIC-IBA
Tav.20 – Carta Ecopedologica
Tav.21 – Carta CLC IV livello 2018 uso del suolo
Tav.22 – ESA World Land Cover 2020 risoluzione 10m
Tav.23 – Carta Dominant leaf type (DLT)(2018) (broadleaved or coniferous majority)
Tav.24 – Carta Rete Natura 2000
Tav.25 - SCHEDE Codice Habitat 82.1 - Colture intensive - BAS26456 - 01-07-08-09-10-11-14-SU e Cavidotto alla SSE
Tav.26 - SCHEDE Codice Habitat 82.1 - Colture intensive - PUG8717 - 02-03-04-12
Tav.27 – SCHEDE Codice Habitat 82.3 - Colture estensive - PUG17276 - 05-06
Tav.28 – SCHEDE Codice Habitat 82.3 - Colture estensive - PUG17425 – 13
Tav.29 – SCHEDE Codice Habitat 83.11 - Oliveti - PUG24019 - Cavidotto 02-03-04 verso 05
Tav.30 – SCHEDE Codice Habitat 83.15 - Frutteti - BAS36189 - Cavidotto 06 verso 07-08-09
Tav.31 – SCHEDE Codice Habitat 83.21 - Vigneti - PUG34059 - Cavidotto 02-03-04 verso 05
Tav.32 – SCHEDE Codice Habitat 31.8A - Roveti - BAS6137 - Cavidotto verso 01-10
Tav. 33 – SCHEDE Codice Habitat 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro - BAS22591 - Cavidotto verso 01-10
Tav.34 – SCHEDE Codice Habitat 44.61 - Boschi ripariali a pioppi - BAS25132 - Cavidotto verso 11-14

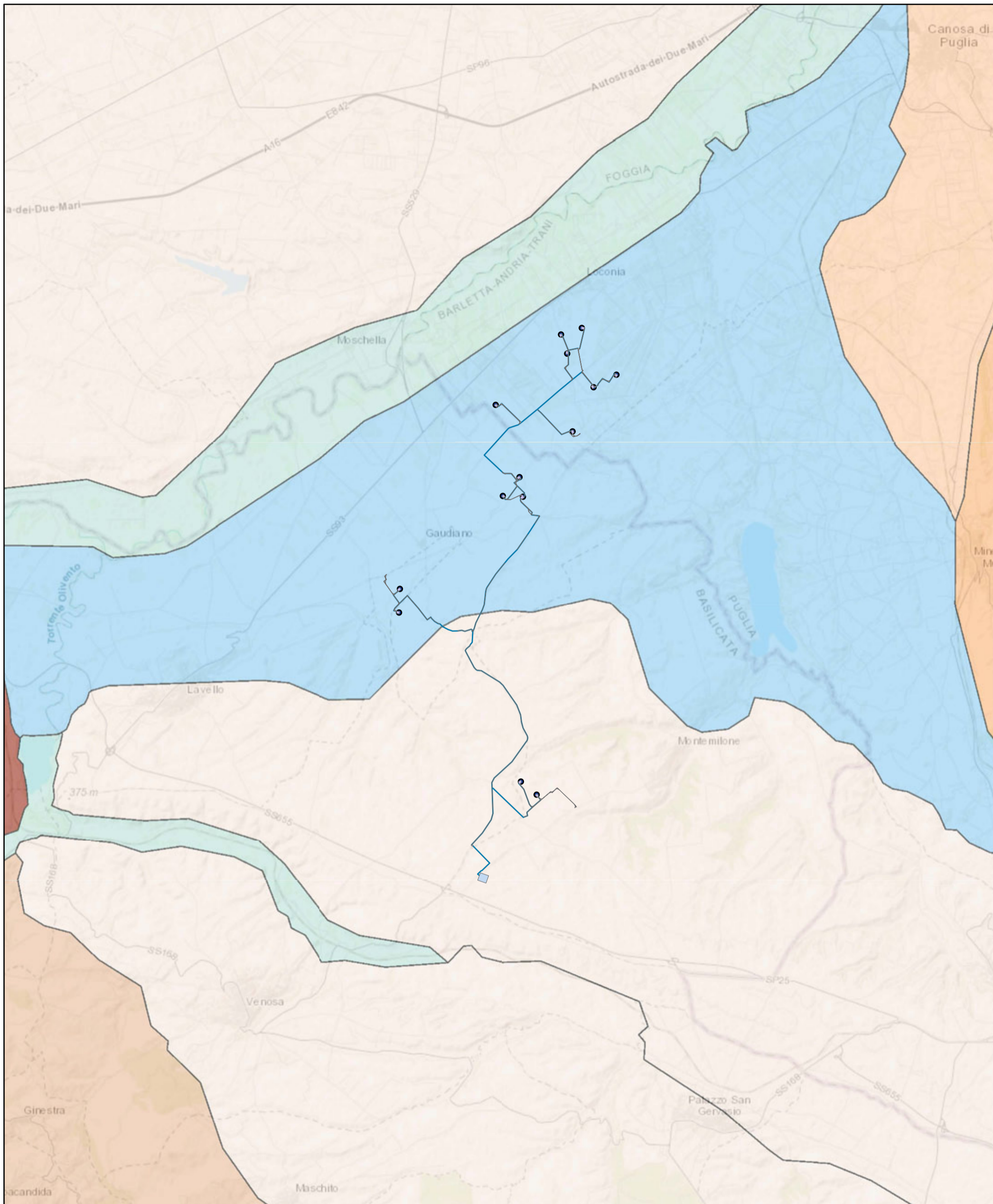
AREN Electric Power S.p.A.

Sede legale: Via dell'Arrigoni n. 308 - 47522 Cesena (FC), Italia

Ph. +39 0547 415245 - email: areenergia@legalmail.it

Codice Fiscale, P. IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Forlì – Cesena Part. Iva 03803880404

ISPRA - CARTA DEI PAESAGGI

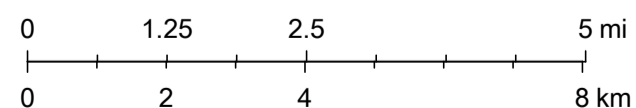


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_ Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Tipi di Paesaggio**
- Pianura costiera
 - Pianura aperta
 - Pianura di fondovalle
 - Pianura golenale
 - Lagune
 - Conca intermontana
 - Tavolato carbonatico

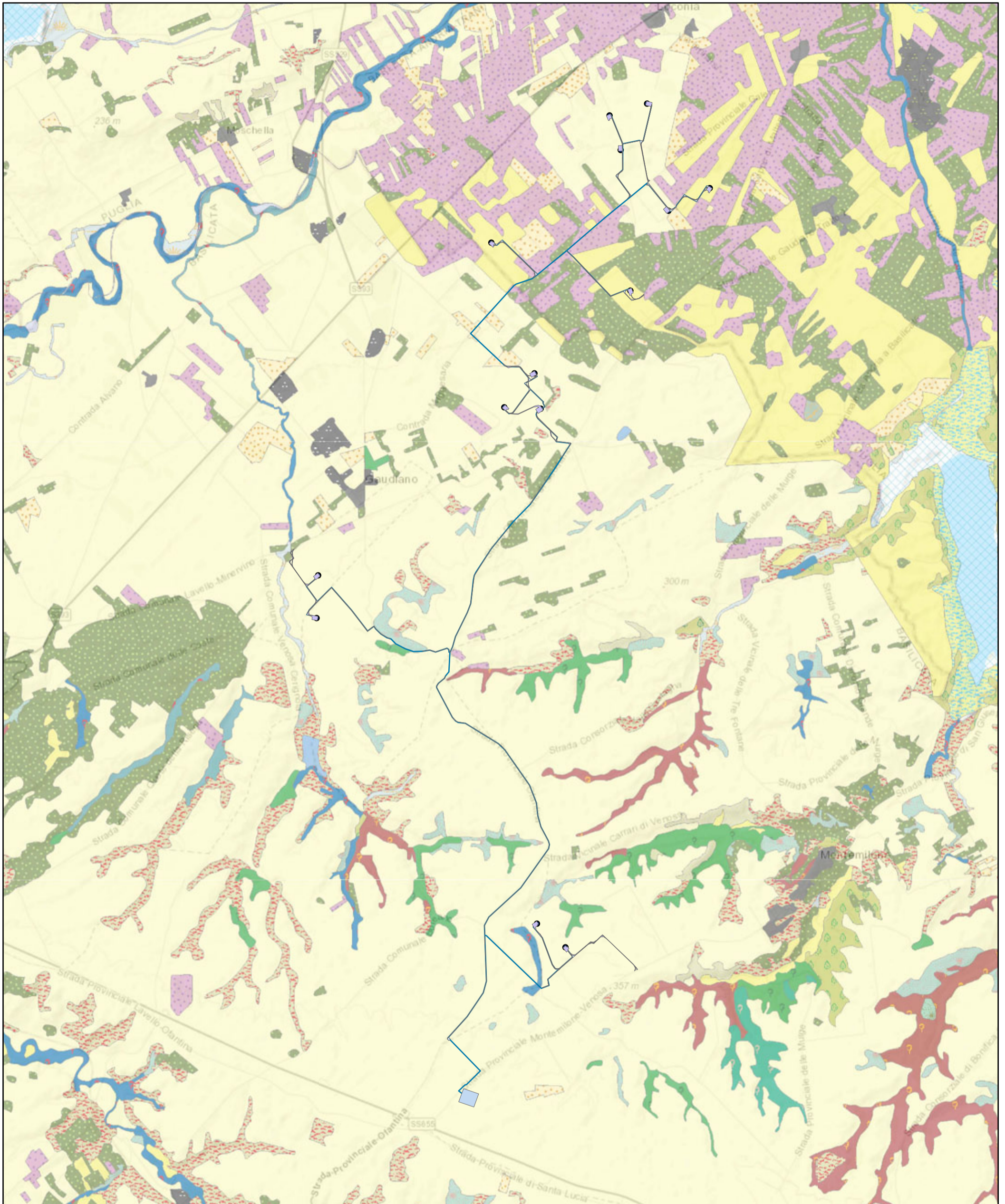
Tavolato lavico

1:144,448



Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

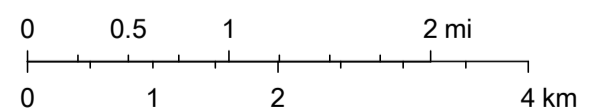
ISPRA - CARTA DEGLI HABITAT



- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROWISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_ Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Carta degli Habitat
- 13-Foci fluviali
 - 13.2-Estuari
 - 14-Piane fangose e sabbiose sommerse parzialmente dalle maree
 - 14.1-Piane fangose e sabbiose intertidali
 - 15.1-Ambienti salmastri con vegetazione alofila pioniera annuale
 - 15.21-Praterie a spartina

1:80,000

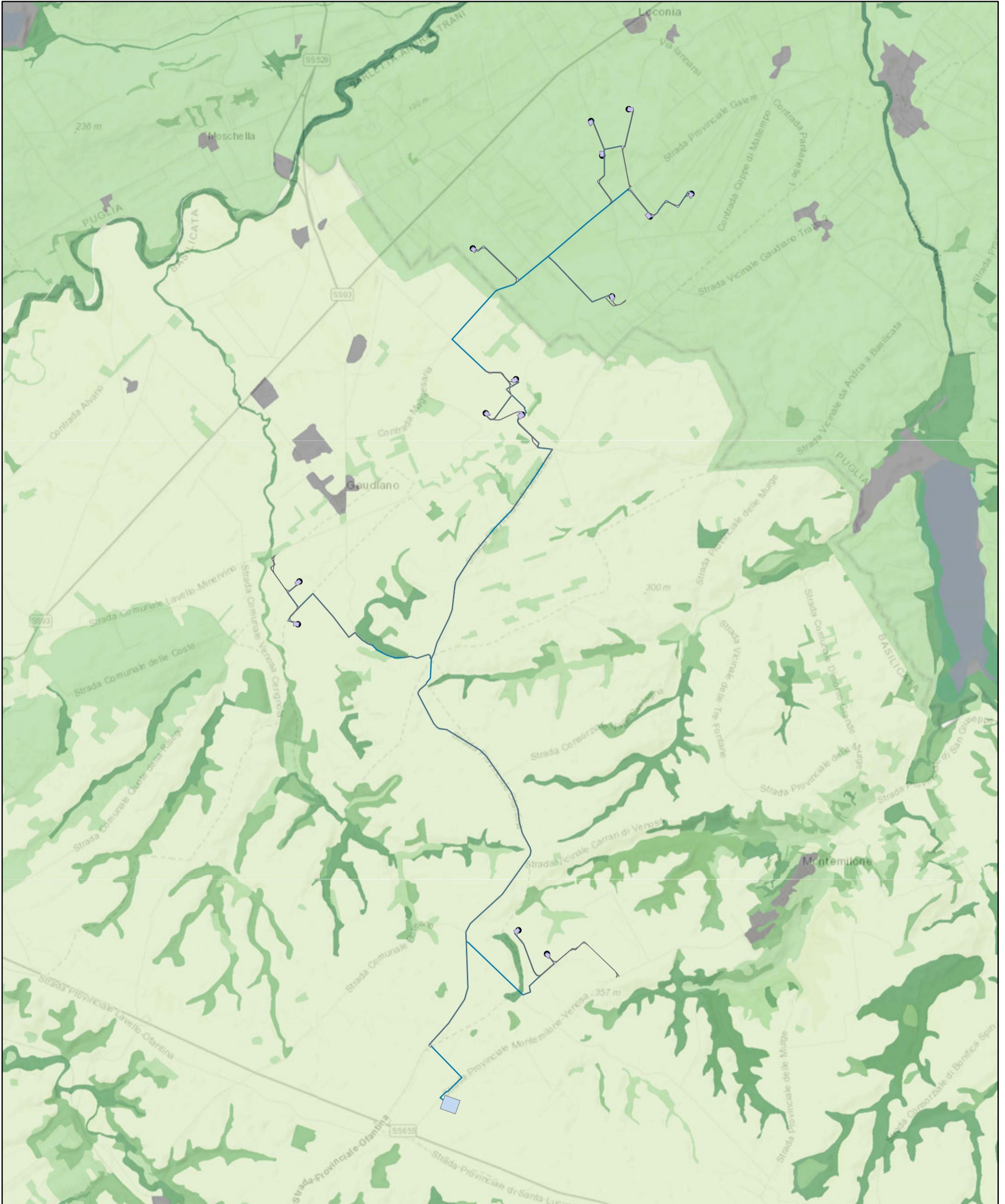


Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

Legenda

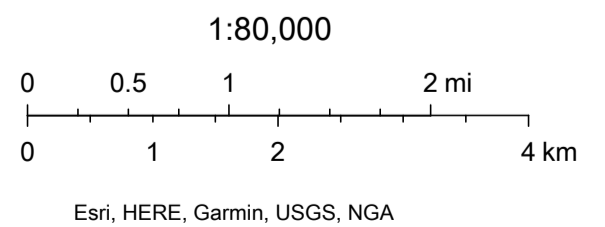
-  15.5-Ambienti salmastrali mediterranei con vegetazione alofila perenne erbacea
-  15.6-Ambienti salmastrali con vegetazione alofila perenne legnosa
-  15.83-Aree argillose ad erosione accelerata
-  16.1-Spiagge
-  16.21-Dune mobili
-  16.22-Dune stabili con vegetazione erbacea
-  16.27-Dune stabili a ginepri
-  16.28-Dune stabili con macchia a sclerofille
-  16.29-Dune alberate
-  18.22-Scogliere e rupi marittime mediterranee
-  22.1-Acque dolci (laghi, stagni)
-  22.4-Laghi e stagni di acqua dolce con vegetazione
-  24.1-Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
-  24.225-Greti dei torrenti mediterranei
-  24.53-Sponde, banchi e letti fluviali fangosi con vegetazione a carattere mediterraneo
-  31.43-Brughiera a ginepri prostrati
-  31.77-Brughiere omediterranee a arbusti spinosi dell'Appennino centrale e meridionale e delle Madonie
-  31.81-Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
-  31.844-Cespuglieti a ginestre collinari e montani italiani
-  31.863-Campi a Pteridium aquilinum
-  31.88-Formazioni a Juniperus communis
-  31.8A-Roveti
-  32.11-Matorral a querce sempreverdi
-  32.13-Matorral a ginepri
-  32.211-Macchia bassa a olivastro e lentisco
-  32.215-Macchia a Cytisus laniger, Cytisus spinosus, Cytisus infestus
-  32.217-Garighe costiere a Helichrysum
-  32.23-Steppe e garighe a Ampelodesmus mauritanicus
-  32.3-Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
-  32.4-Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
-  32.65-Garighe supramediterranee italiane
-  33.36-Frigana a Thymra capitata
-  34.323-Praterie xeriche del piano collinare, dominate da Brachypodium rupestre, B. caespitosum
-  34.326-Praterie mesiche del piano collinare
-  34.5-Praterie aride mediterranee
-  34.6-Steppe di alte erbe mediterranee
-  34.74-Praterie aride temperate e submediterranee dell'Italia centrale e meridionale
-  34.75-Praterie aride submediterranee a impronta balcanica
-  34.81-Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
-  36.436-Praterie discontinue alpine calcifile dell'Appennino
-  37.4-Prati umidi di erbe alte mediterranee
-  38.1-Praterie mesofile pascolate
- 41.18-Faggete dell'Italia meridionale
-  41.41-Boschi misti di forre e scarpate
-  41.732-Querceti mediterranei a roverella
-  41.737B-Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
-  41.7511-Querceti mediterranei a cerro
-  41.7512-Querceti a cerro e fametto
-  41.782-Querceti a Quercus trojana
-  41.81-Boschi di Ostrya carpinifolia
-  41.9-Boschi a Castanea sativa
-  41.C1-Boschi a Alnus cordata
-  42.15-Abetine dell'Appennino meridionale
-  42.711-Pinete di pino loricato
-  42.84-Pinete a pino d' Aleppo
-  44.12-Saliceti arbustivi ripariali mediterranei
-  44.13-Boschi ripariali temperati di salici
-  44.14-Boschi ripariali mediterranei di salici
-  44.513-Boschi ripariali mediterranei a Alnus glutinosa
-  44.61-Boschi ripariali a pioppi
-  44.63-Boschi ripariali a Fraxinus angustifolia
-  44.81-Boscaglie ripariali a tamerici, oleandri e agnocasti
-  45.1-Boschi e boscaglie a olivastro e carrubo
-  45.31A-Leccete sud-italiane e siciliane
-  45.324-Leccete supramediterranee dell'Italia
-  53.1-Canneti a Phragmites australis e altre elofite
-  53.6-Canneti mediterranei
-  61.3B-Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
-  62.11-Rupi carbonatiche mediterranee
-  62.14-Rupi carbonatiche dell'Italia peninsulare e insulare
-  81-Prati antropici
-  82.1-Culture intensive
-  82.3-Culture estensive
-  83.11-Oliveti
-  83.15-Frutteti
-  83.16-Agrumeti
-  83.21-Vigneti
-  83.31-Piantagioni di conifere
-  83.322-Piantagioni di eucalipti
-  83.324-Robinieti
-  83.325-Altre piantagioni di latifoglie
-  85.1-Grandi parchi
-  86.1-Città, centri abitati
-  86.3-Siti industriali attivi
-  86.41-Cave
- 86.6-Siti archeologici e ruderi

ISPRA - VALORE ECOLOGICO

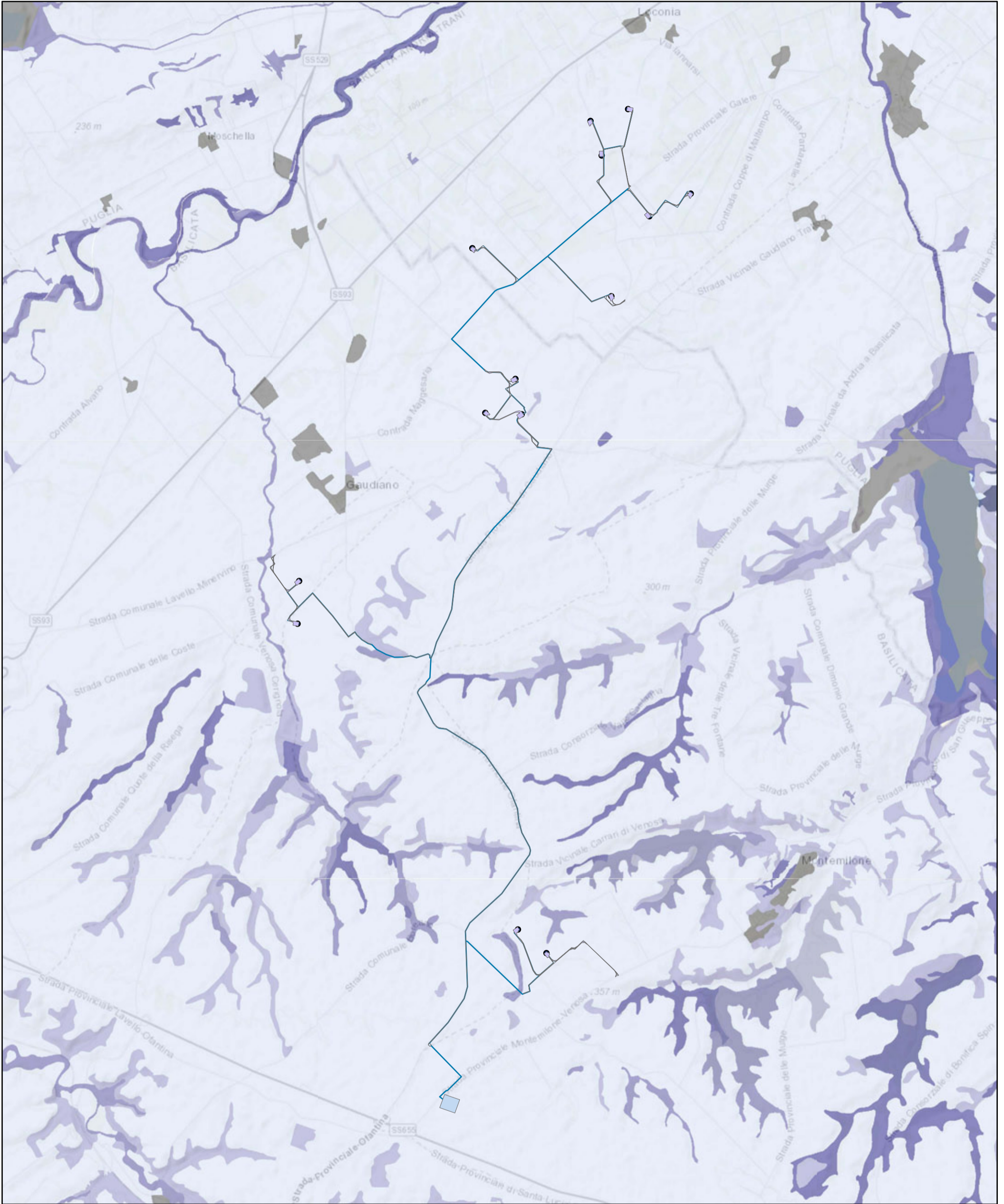


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Valore Ecologico
- Non valutato
 - Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto

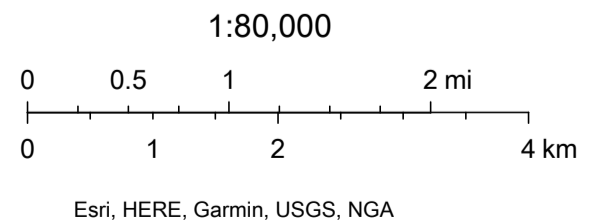


ISPRA - SENSIBILITA' ECOLOGICA

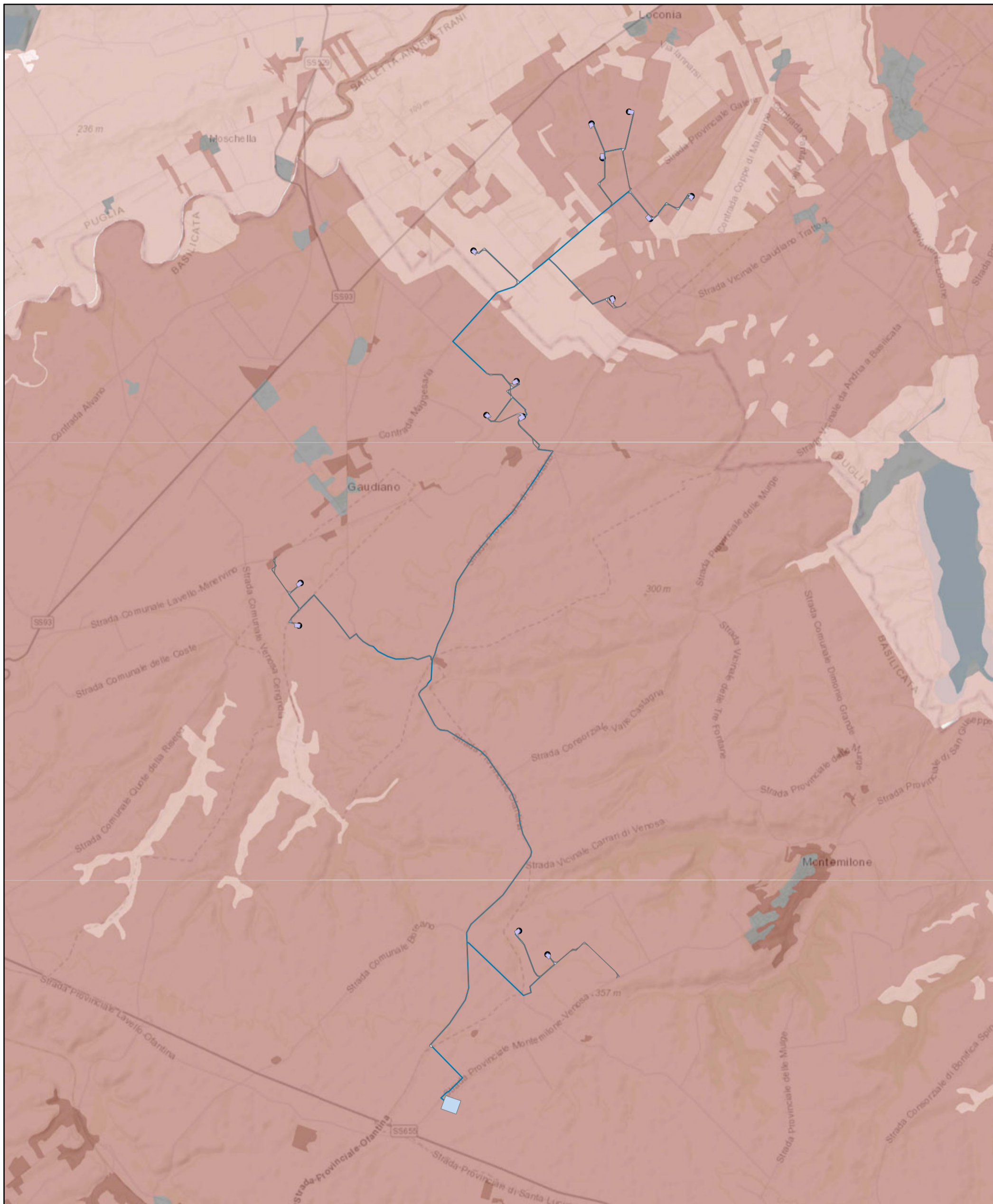


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Sensibilità Ecologica**
- Non valutato
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

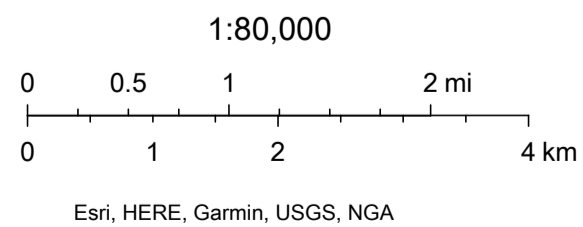


ISPRA - PRESSIONE ANTROPICA

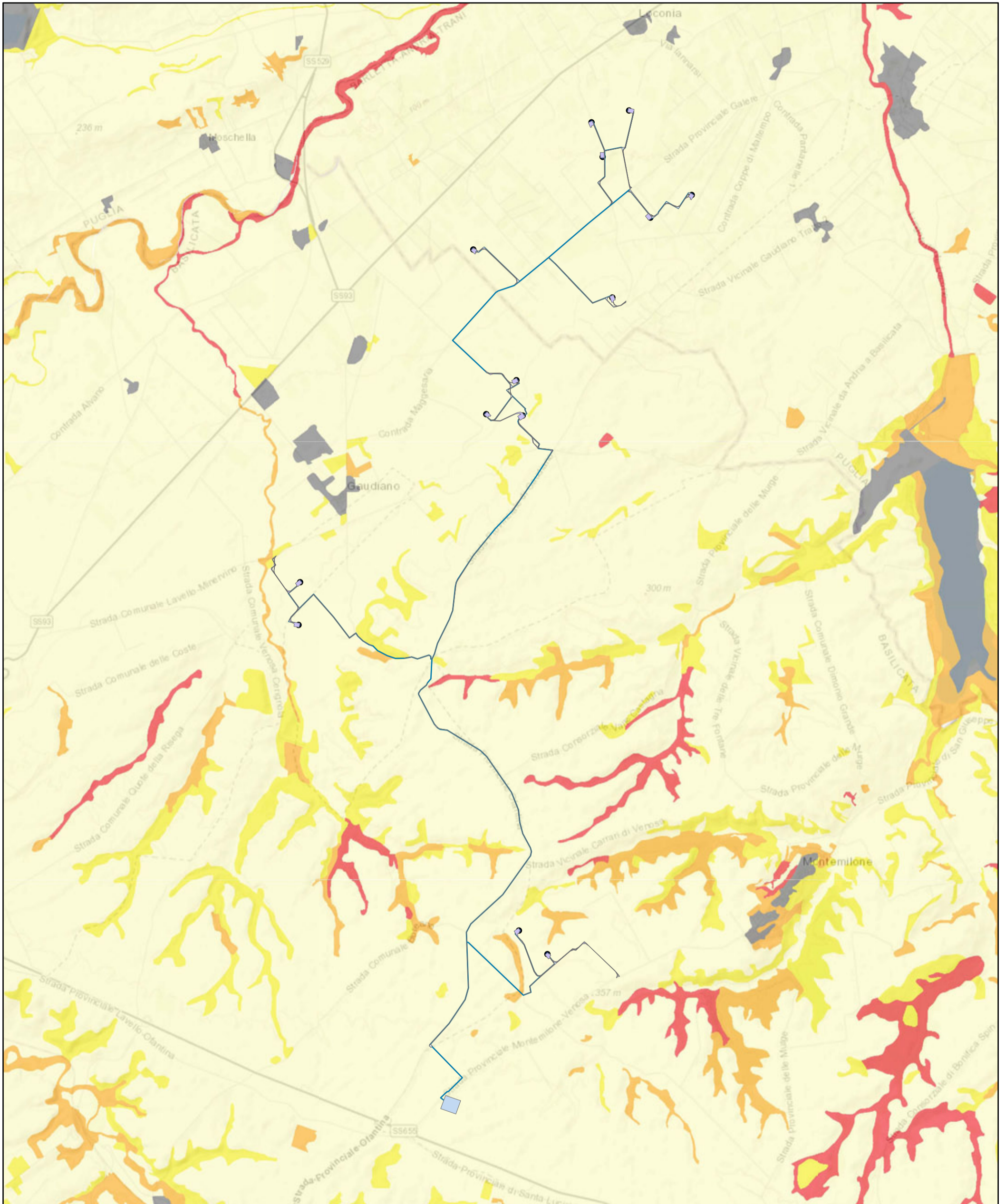


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Statione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Pressione Antropica**
- Non valutato
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

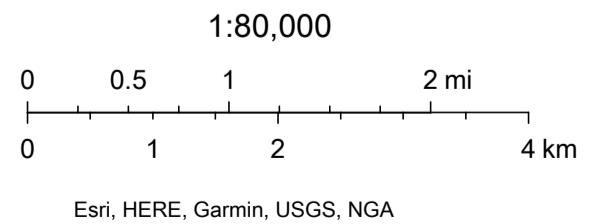


ISPRA - FRAGILITA' AMBIENTALE

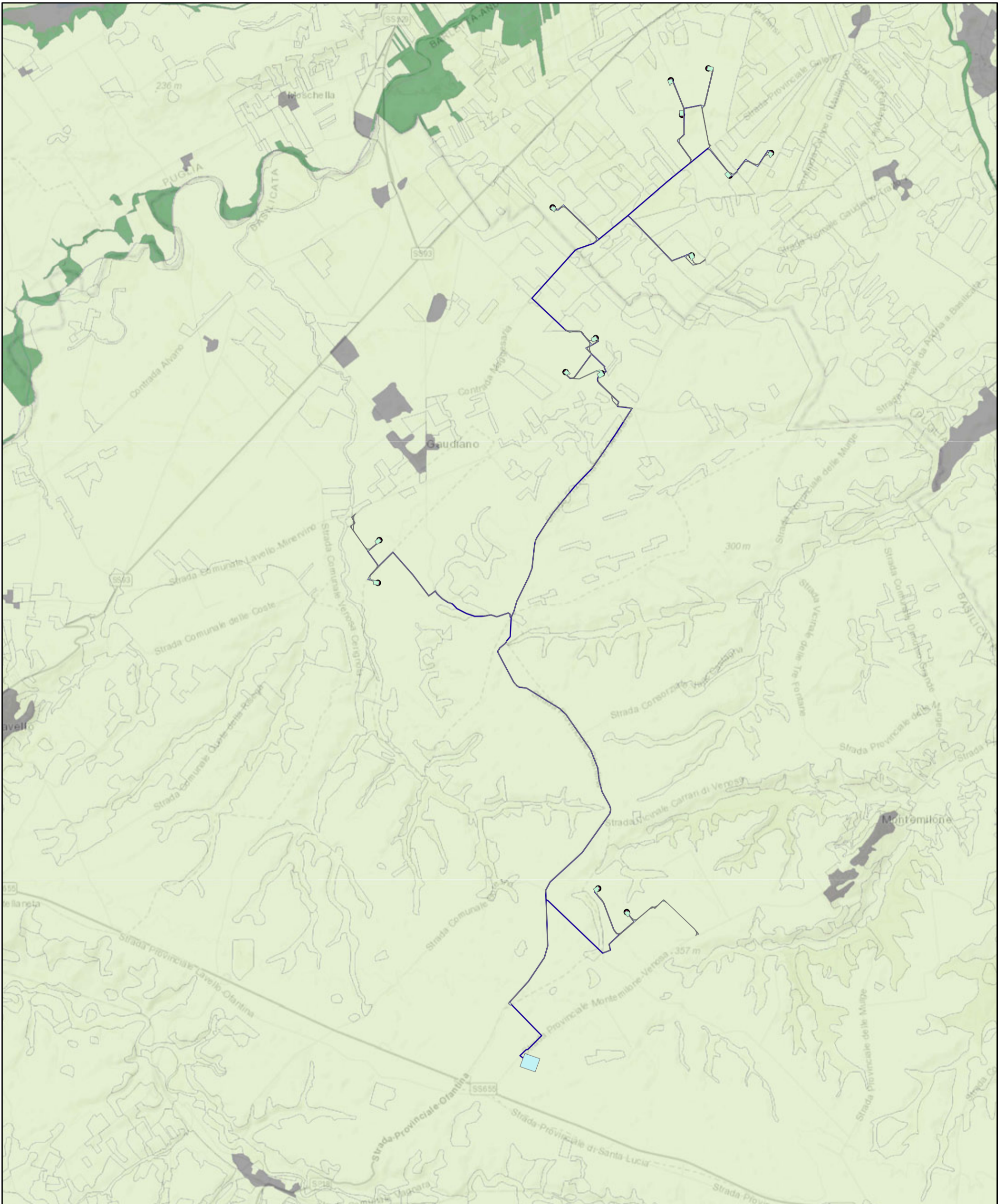


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Statione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Fragilità Ambientale**
- Non valutato
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

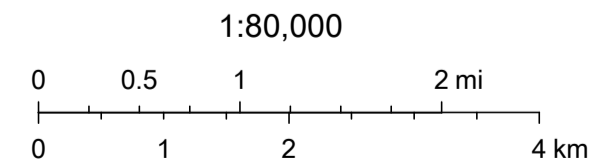


ISPRA - Inclusione in un SIC-ZSC, ZPS o Ramsar



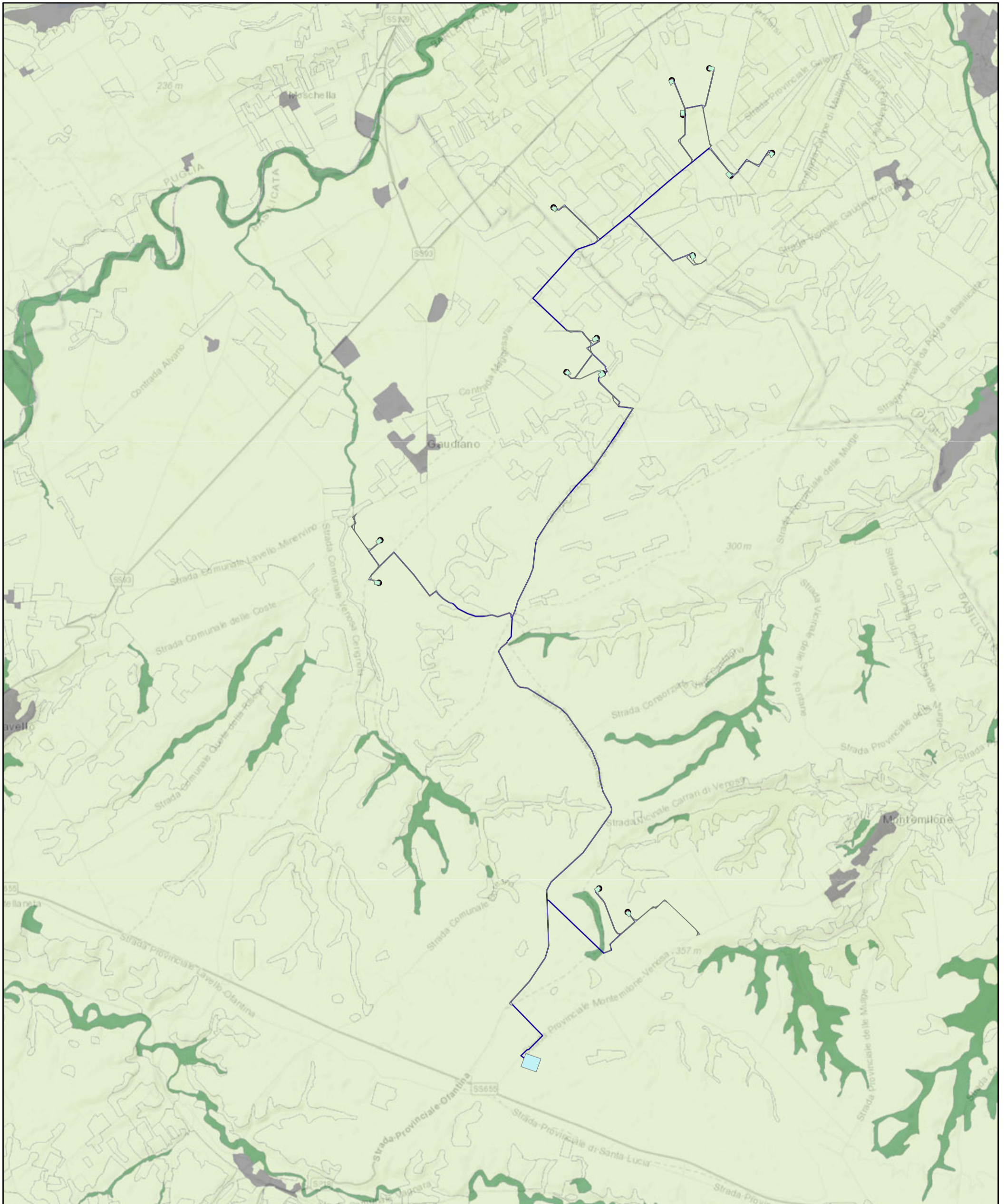
- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo

- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto
- Inclusione in un SIC/ZSC, ZPS o Ramsar
- Non incluso
- Incluso
- Non valutato

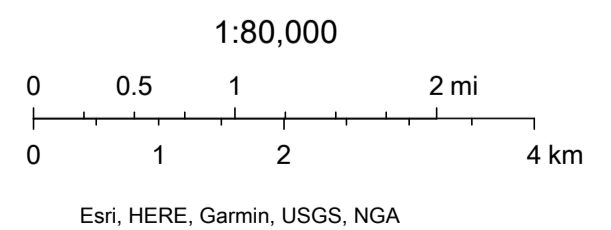
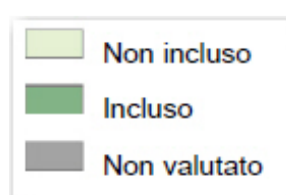


Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

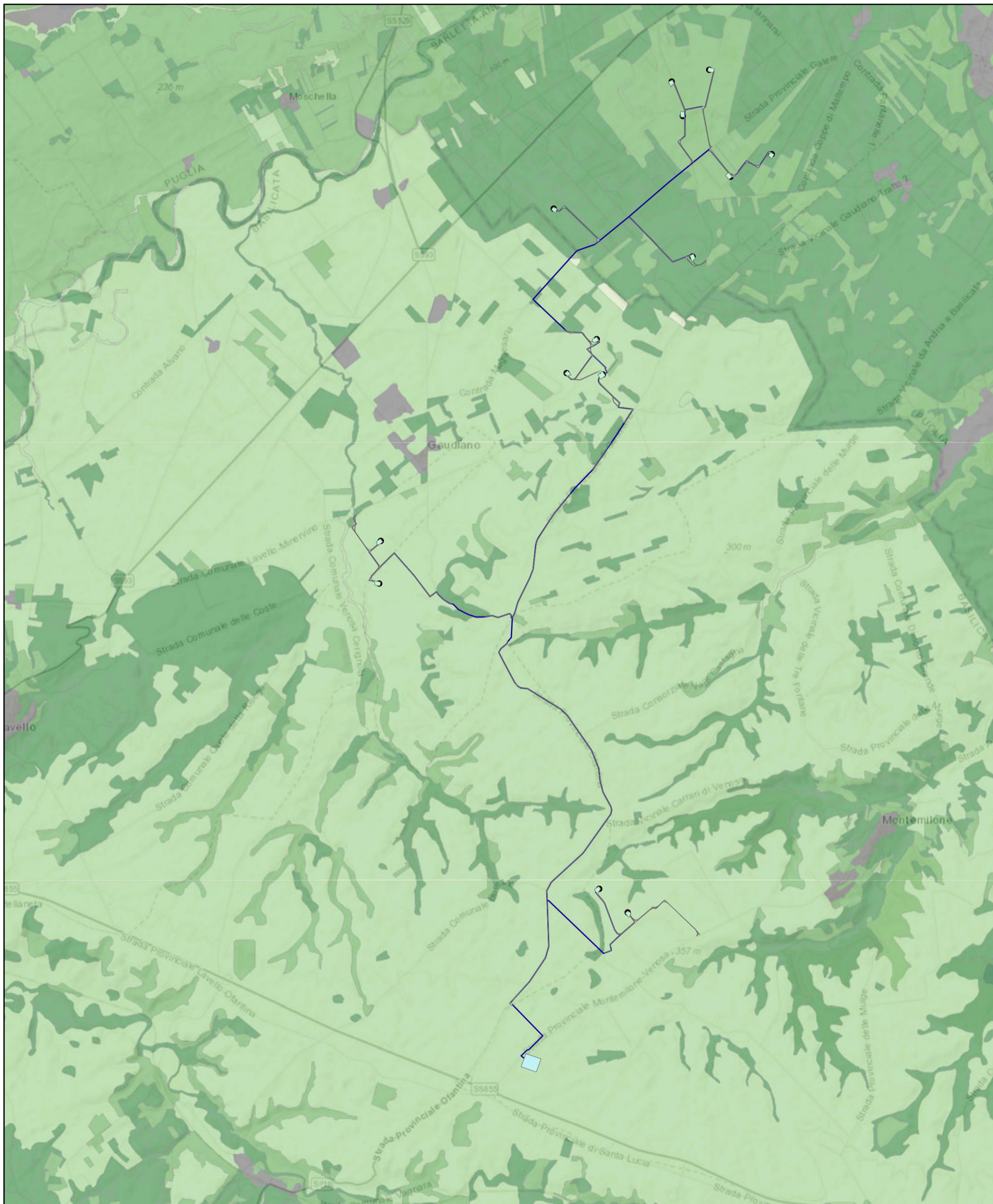
ISPRA - Habitat di interesse comunitario



- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto



ISPRA - Presenza potenziale di vertebrati

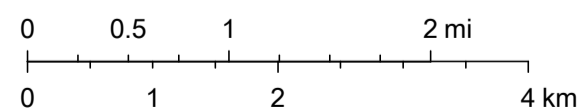


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

Presenza potenziale vertebrati

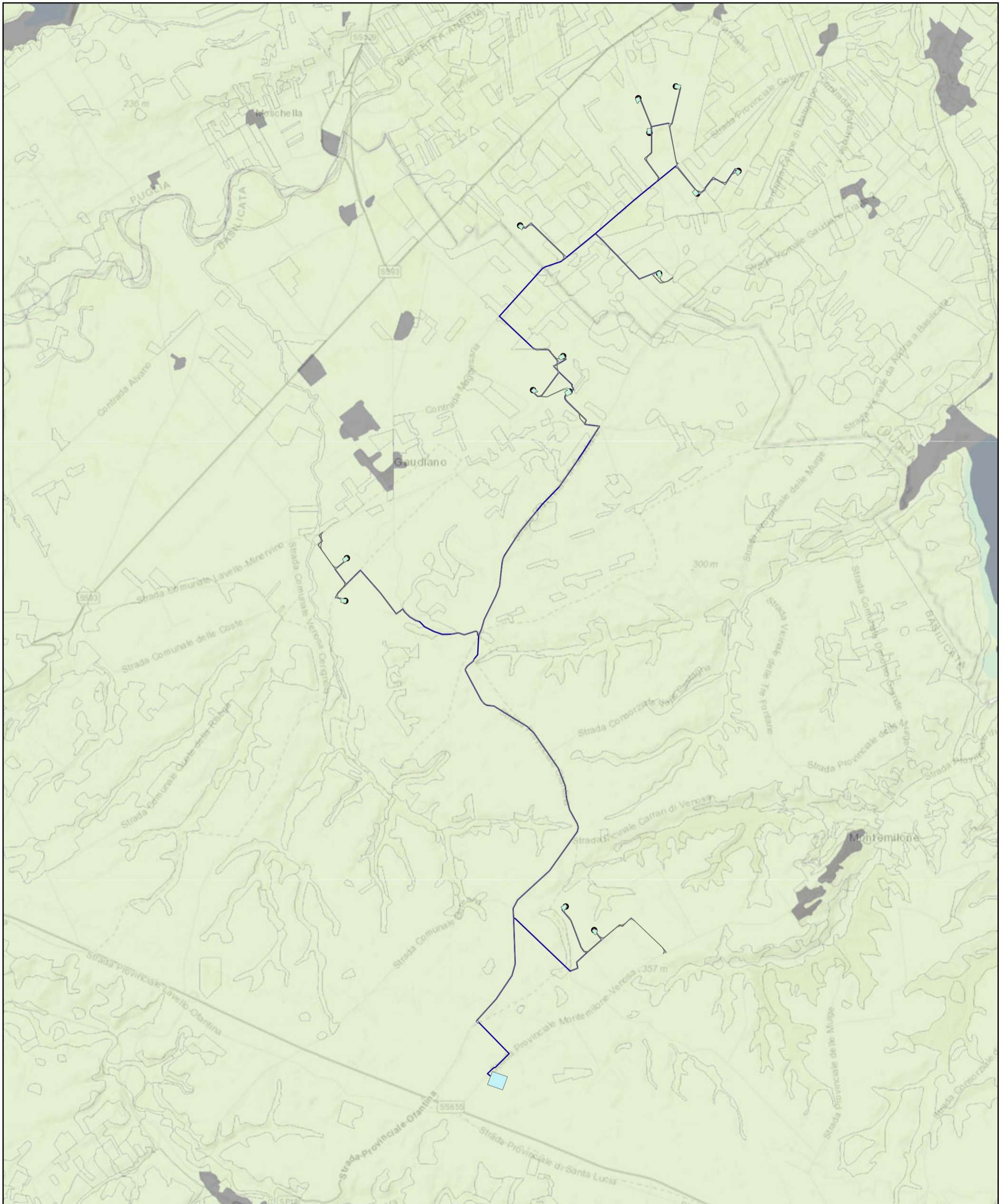
- Non valutato
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto

1:80,000



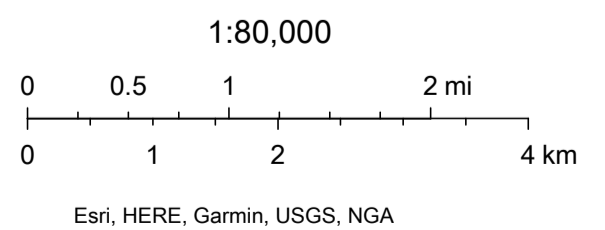
Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

ISPRA - Presenza potenziale flora a rischio di estinzione

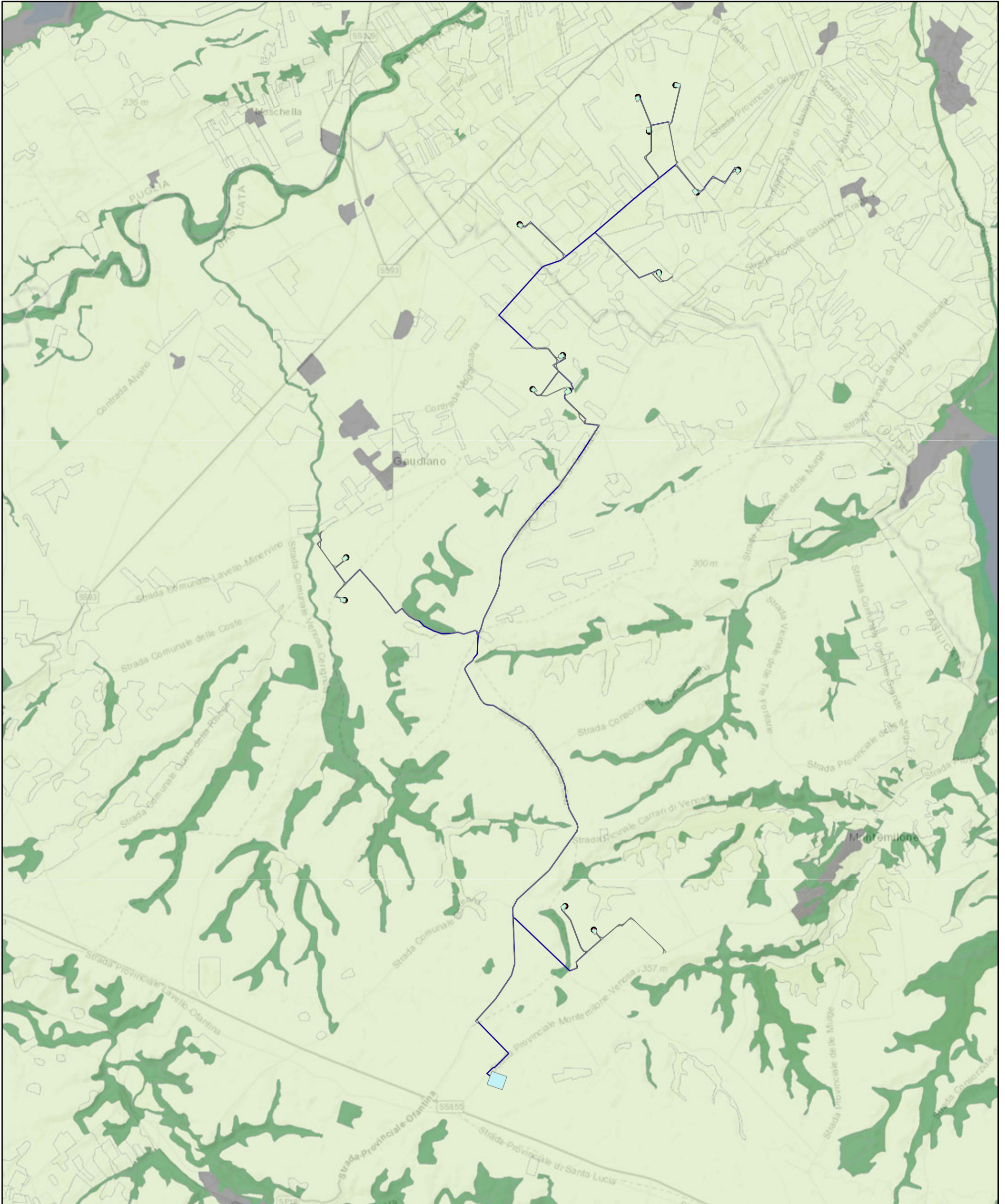


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- | | |
|--|---------------------|
| | Non valutato |
| | Molto basso |
| | Basso |
| | Medio |
| | Alto |
| | Molto alto |

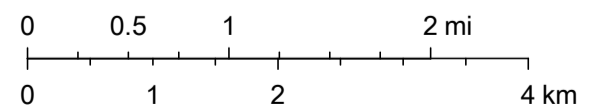


ISPRA - Habitat rari



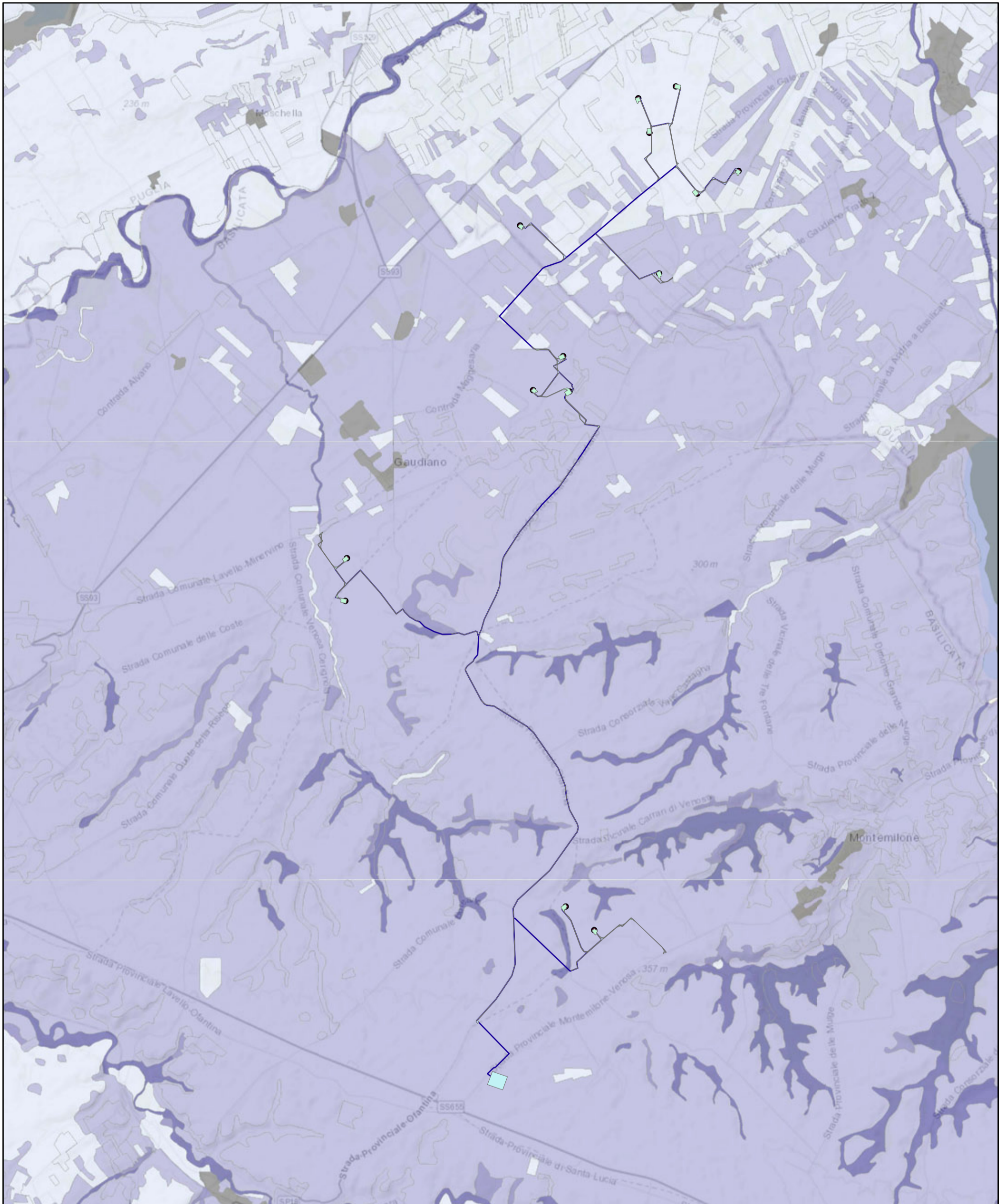
- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

1:80,000

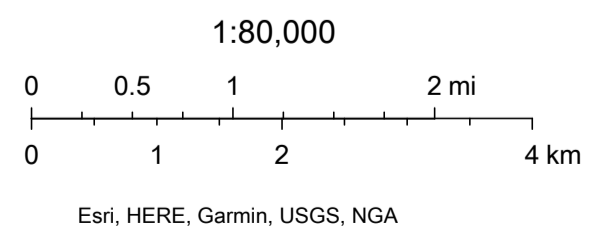


Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA

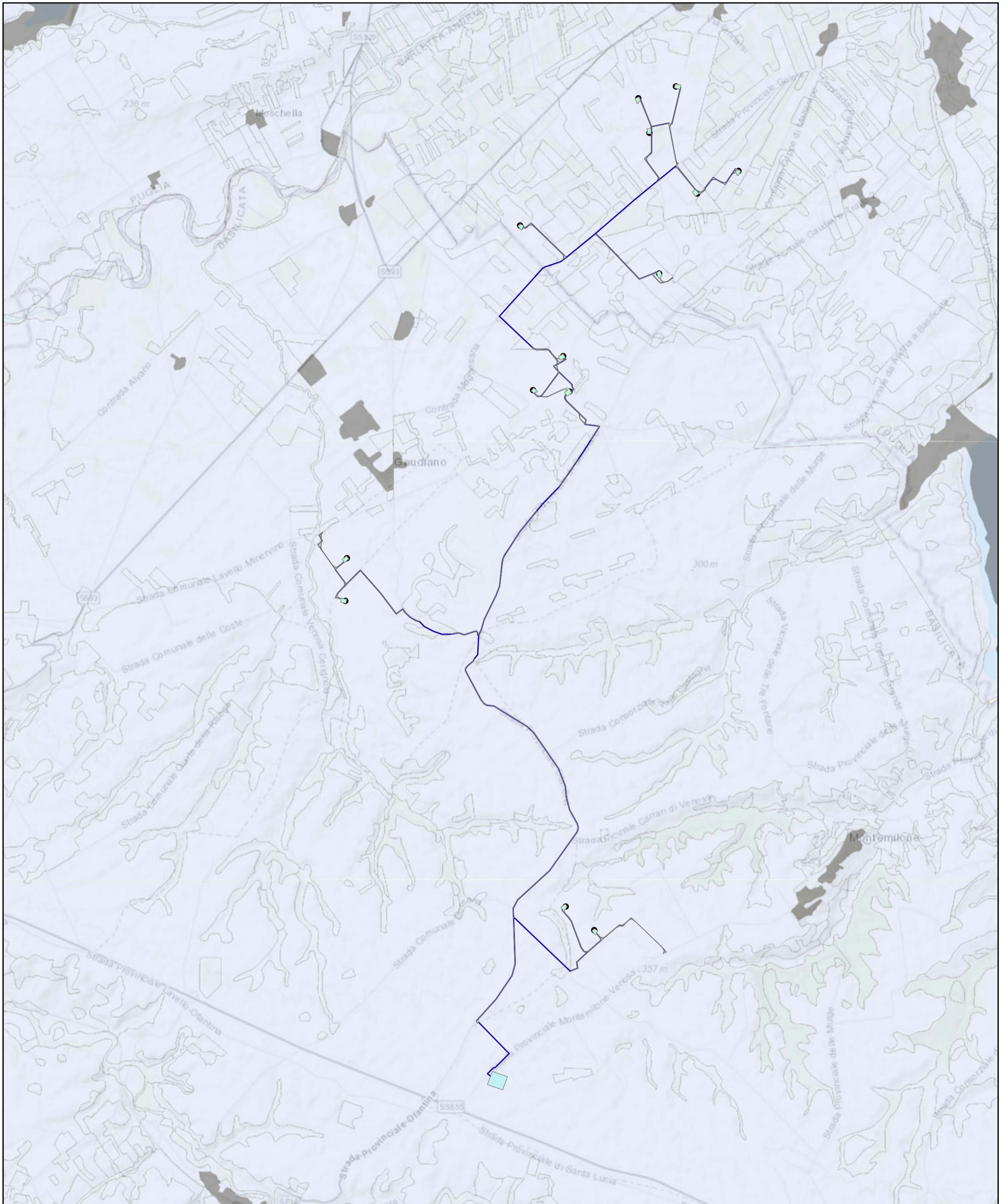
ISPRA - Presenza vertebrati a rischio di estinzione



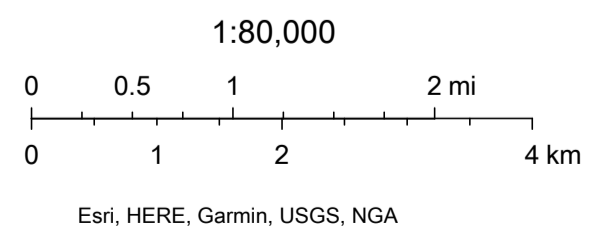
- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto



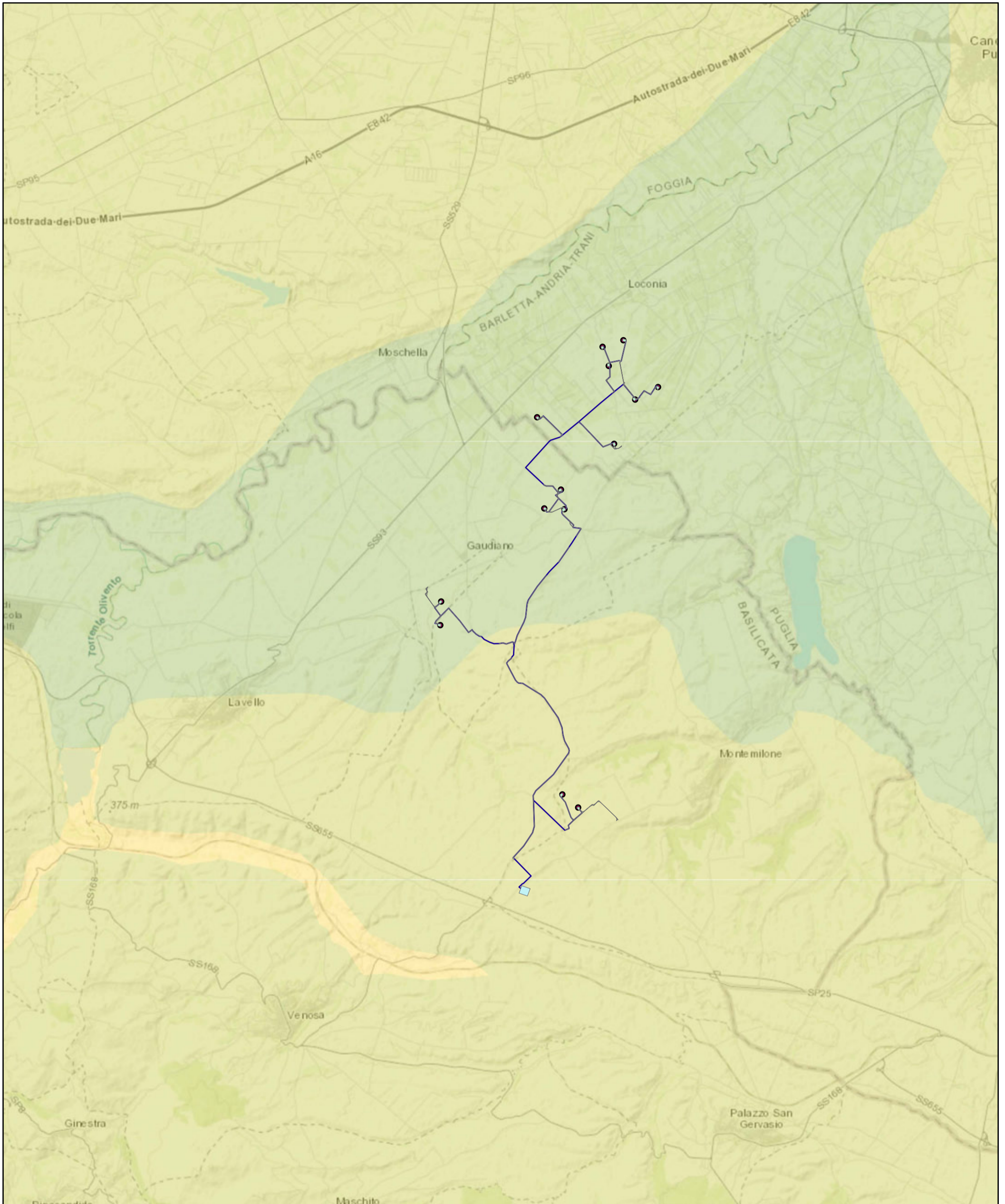
ISPRA - Presenza flora a rischio di estinzione



- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

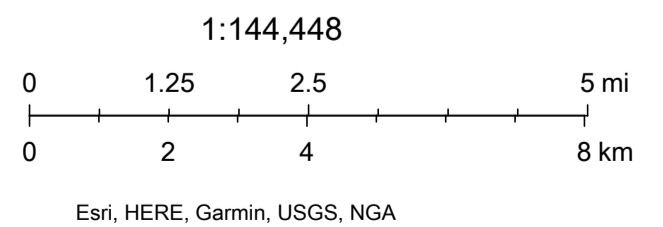


ISPRA - Carta del Valore Naturalistico-Culturale

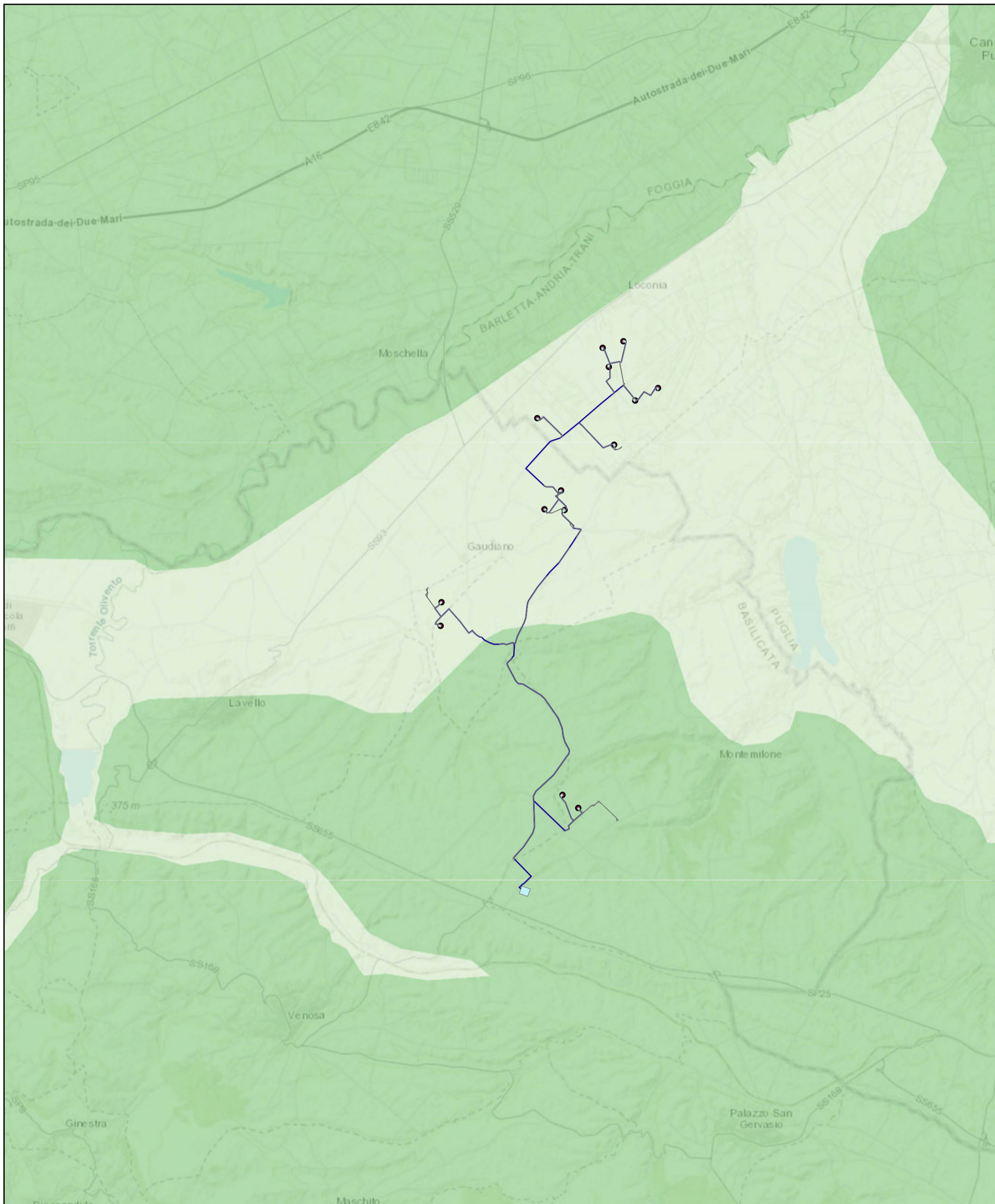


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_ Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Carta del Valore Naturalistico-Culturale
- Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto

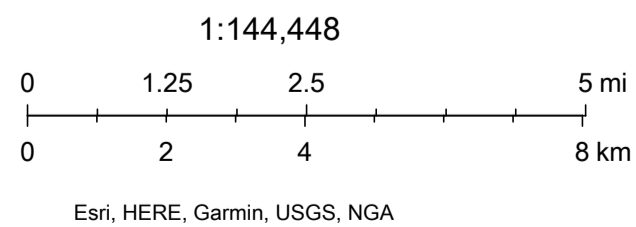


ISPRA - Carta del Valore Naturale

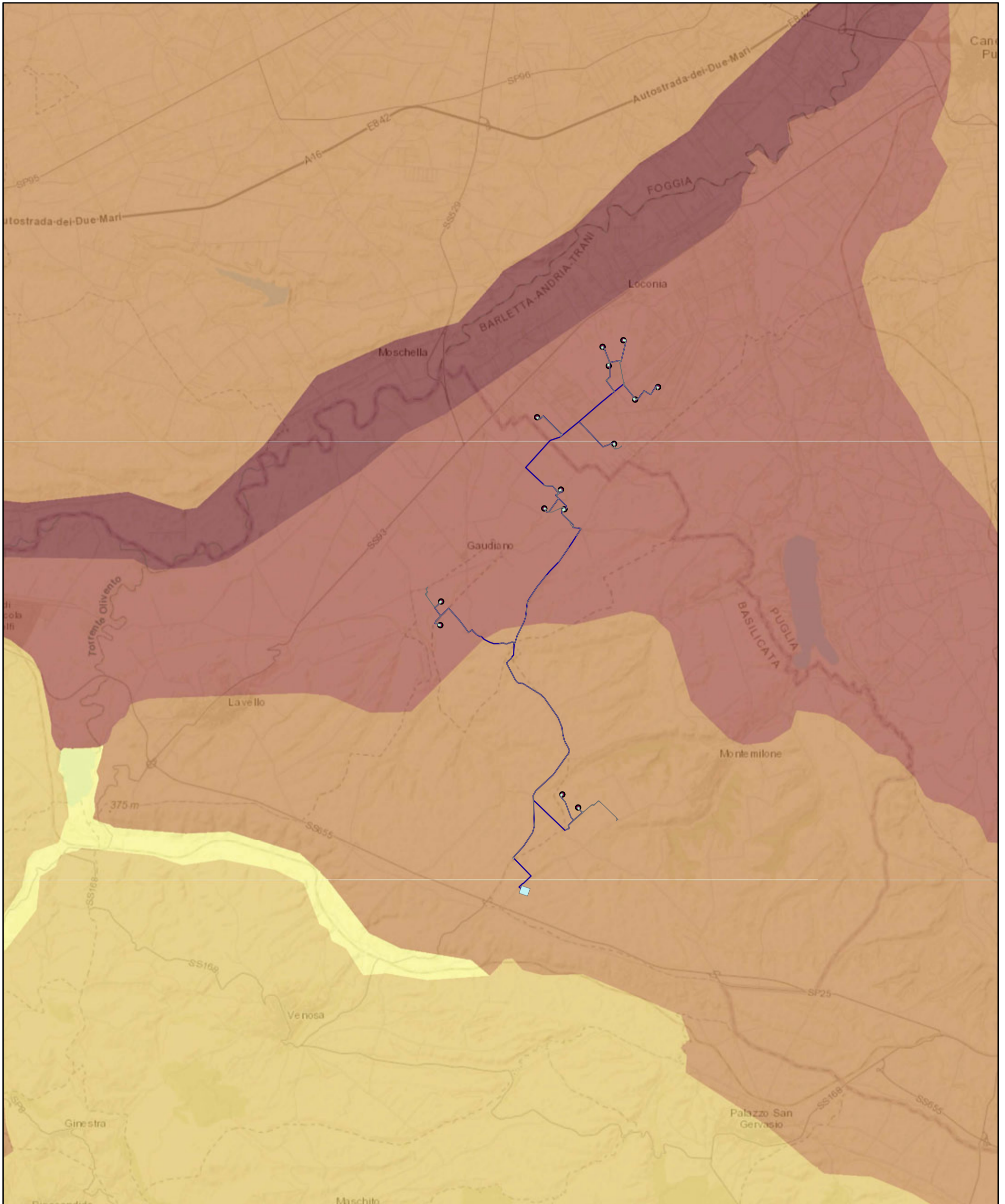


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Valore Naturale
- Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto

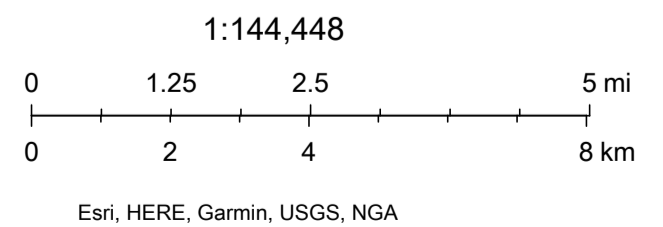


ISPRA - Carta del Valore Culturale

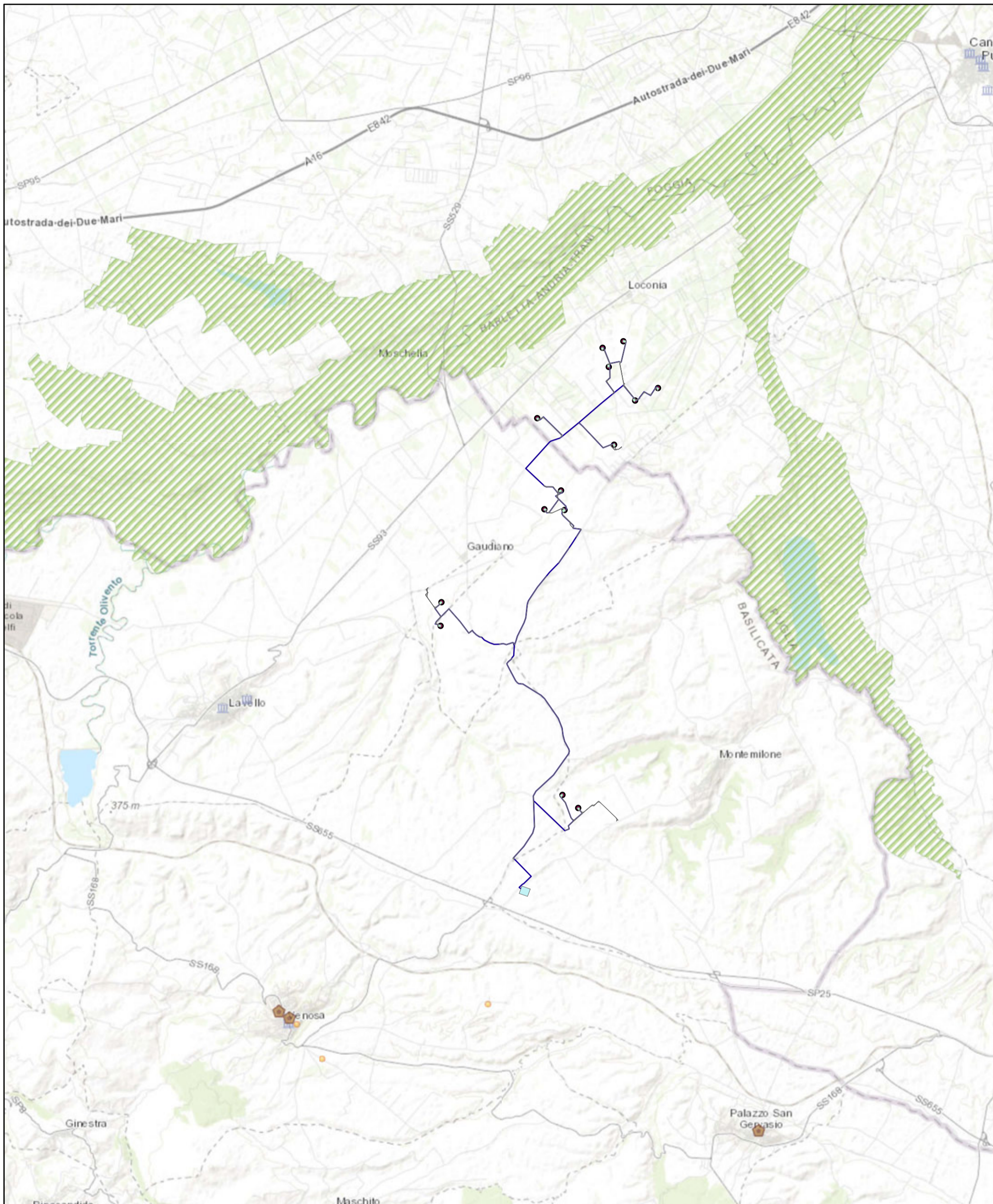


- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto

- Valore Culturale
- Molto basso
 - Basso
 - Medio
 - Alto
 - Molto alto



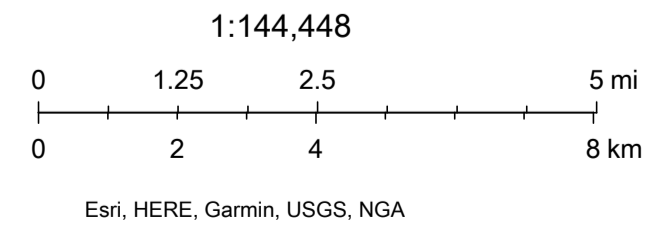
ISPRA - Luoghi di interesse Naturale e Culturale



- progetto_canosa - Strade e Piazzole PROVISORIE
- progetto_canosa - Strade e Piazzole DEFINITIVE di Progetto
- progetto_canosa - stazione utente SU
- progetto_canosa - Fascia Cavidotto
- progetto_canosa - 2022.10.05_Stazione Terna
- progetto_canosa - Tracciato Cavidotto Completo
- progetto_canosa - 2022.09.20_Layout impianto
- Siti culturali dell'UNESCO

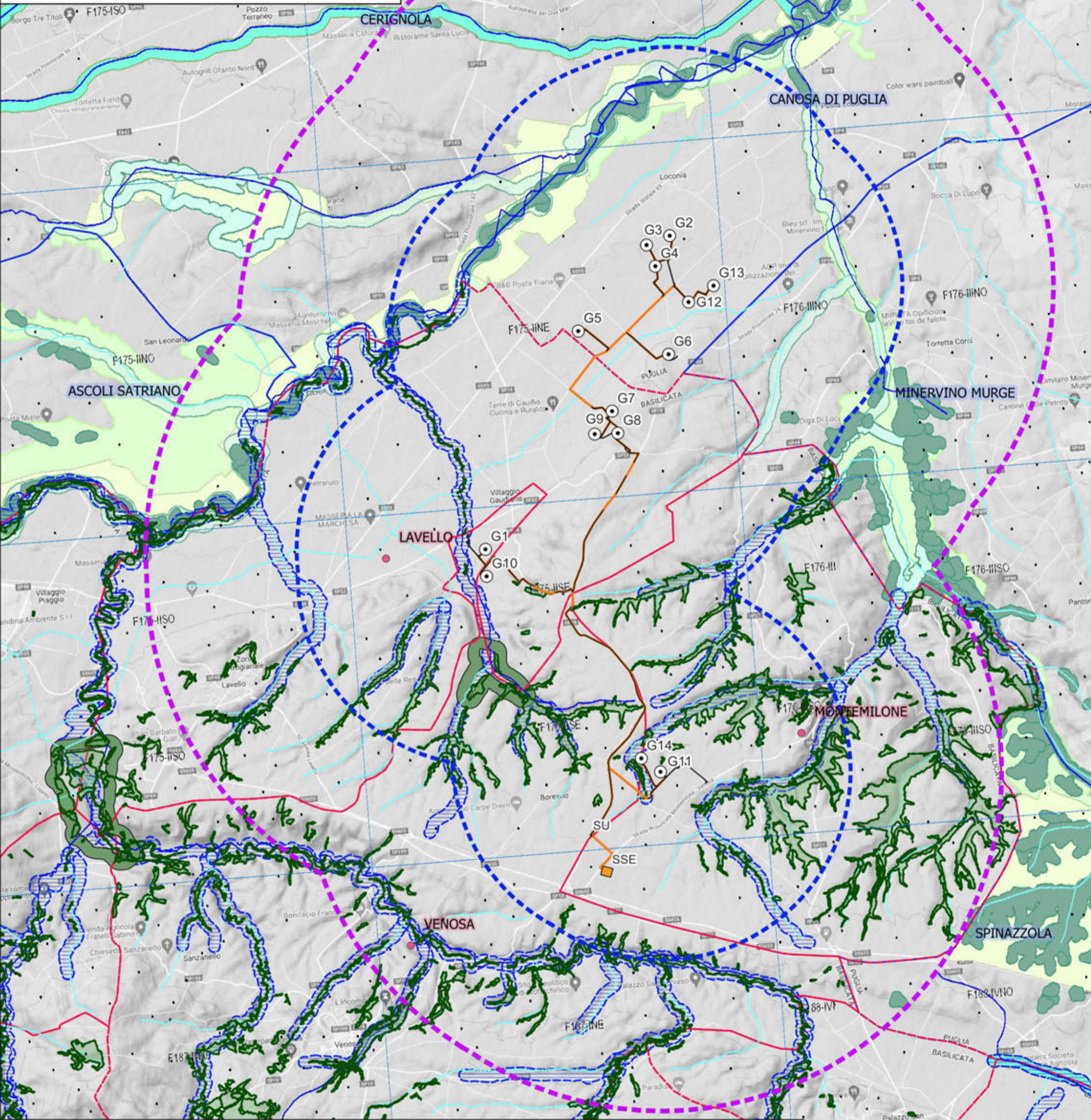
- Elementi puntuali**
- Musei
 - Ville o Palazzi storici
 - Aree archeologiche
 - Altri luoghi di interesse
 - Bandiere Arancioni
 - Beni del FAI

- Elementi areali**
- Parchi Nazionali
 - Parchi Naturali/Regionali
 - Altre aree naturali protette
 - Spiagge
 - Siti naturali dell'UNESCO
 - Oasi del WWF



Carta Rete Ecologica, Aree tampone, corridoi ecologici ed aree SIC-IBA

- Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole DEFINITIVE
- Strade e Piazzole PROVVISORIE
- Stazione Terna SSE
- Stazione Utente SU
- PUGLIA COMUNI
- BASILICATA COMUNI
- Buffer 5km
- Buffer 9km 50D
- Buffer 18.0km 100D
- Buffer 20.0km



LEGENDA

- REGIONE PUGLIA**
- Conessioni**
- fluviali-residuali
- corso d'acqua epistodico
- Aree tampone**
-
- Zone I.B.A.**
- <all other values>

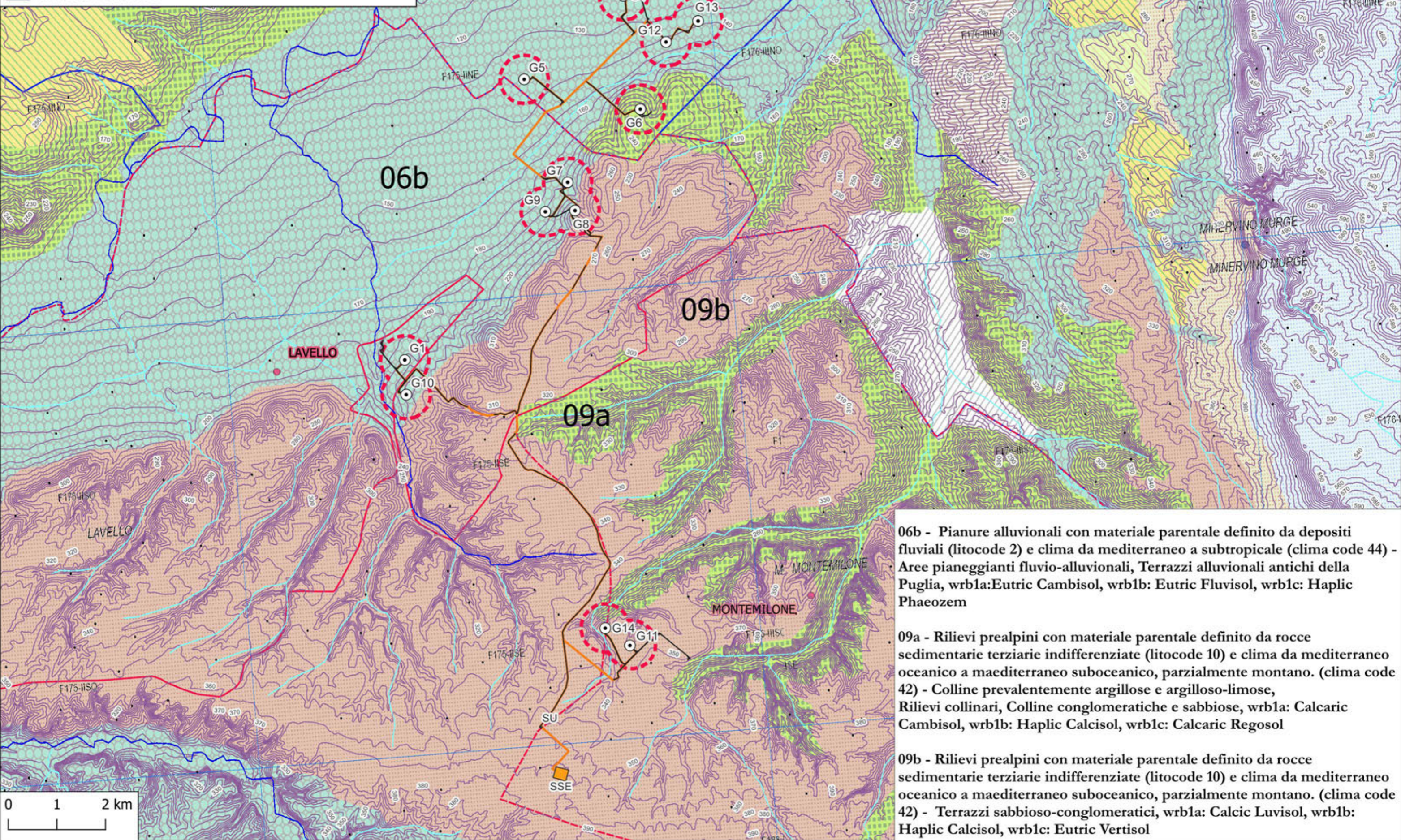
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S**
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- Beni Paesaggistici - Articolo 142g**
- Foreste e boschi
- Beni Paesaggistici - Articolo 142c - BUFFER
- Beni Paesaggistici - Articolo 142d

- Boschi con buffer di 100 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.



Carta Ecopedologica

- Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole DEFINITIVE
- Strade e Piazzole PROVVISORIE
- Stazione Terna SSE
- Stazione Utente SU
- PUGLIA COMUNI
- BASILICATA COMUNI
- Buffer 500m



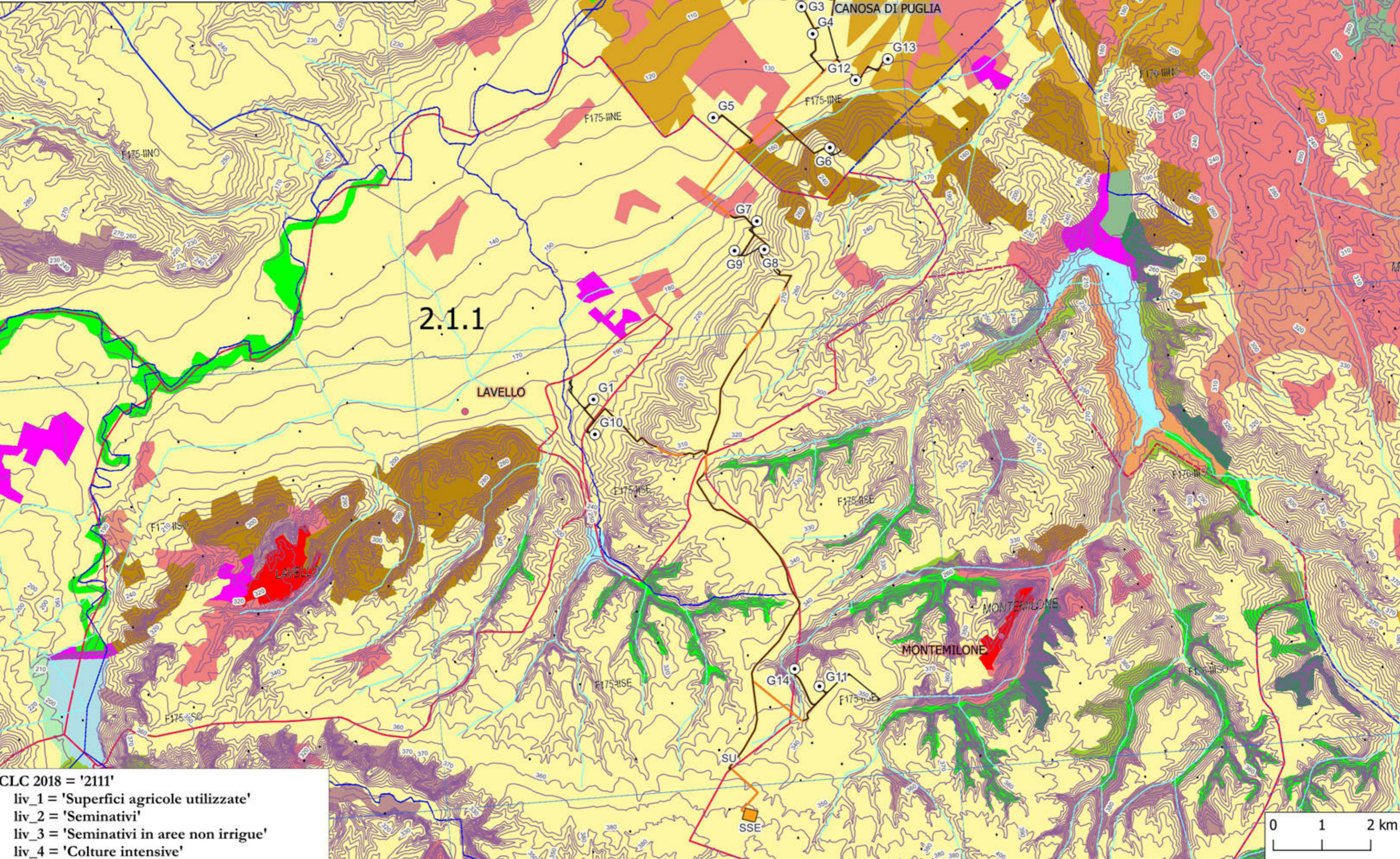
06b - Pianure alluvionali con materiale parentale definito da depositi fluviali (litocode 2) e clima da mediterraneo a subtropicale (clima code 44) - Aree pianeggianti fluvio-alluvionali, Terrazzi alluvionali antichi della Puglia, wrb1a: Eutric Cambisol, wrb1b: Eutric Fluvisol, wrb1c: Haplic Phaeozem

09a - Rilievi prealpini con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate (litocode 10) e clima da mediterraneo oceanico a maediterraneo suboceanico, parzialmente montano. (clima code 42) - Colline prevalentemente argillose e argilloso-limose, Rilievi collinari, Colline conglomeratiche e sabbiose, wrb1a: Calcaric Cambisol, wrb1b: Haplic Calcisol, wrb1c: Calcaric Regosol

09b - Rilievi prealpini con materiale parentale definito da rocce sedimentarie terziarie indifferenziate (litocode 10) e clima da mediterraneo oceanico a maediterraneo suboceanico, parzialmente montano. (clima code 42) - Terrazzi sabbioso-conglomeratici, wrb1a: Calcic Luvisol, wrb1b: Haplic Calcisol, wrb1c: Eutric Vertisol

Carta CLC 2018 IV livello

- Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole DEFINITIVE
- Strade e Piazzole PROVVISORIE
- Stazione Terna SSE
- Stazione Utente SU
- PUGLIA COMUNI
- BASILICATA COMUNI



2.1.1

LAVELLO

CANOSA DI PUGLIA

MONTEMILONE

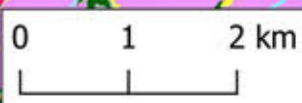
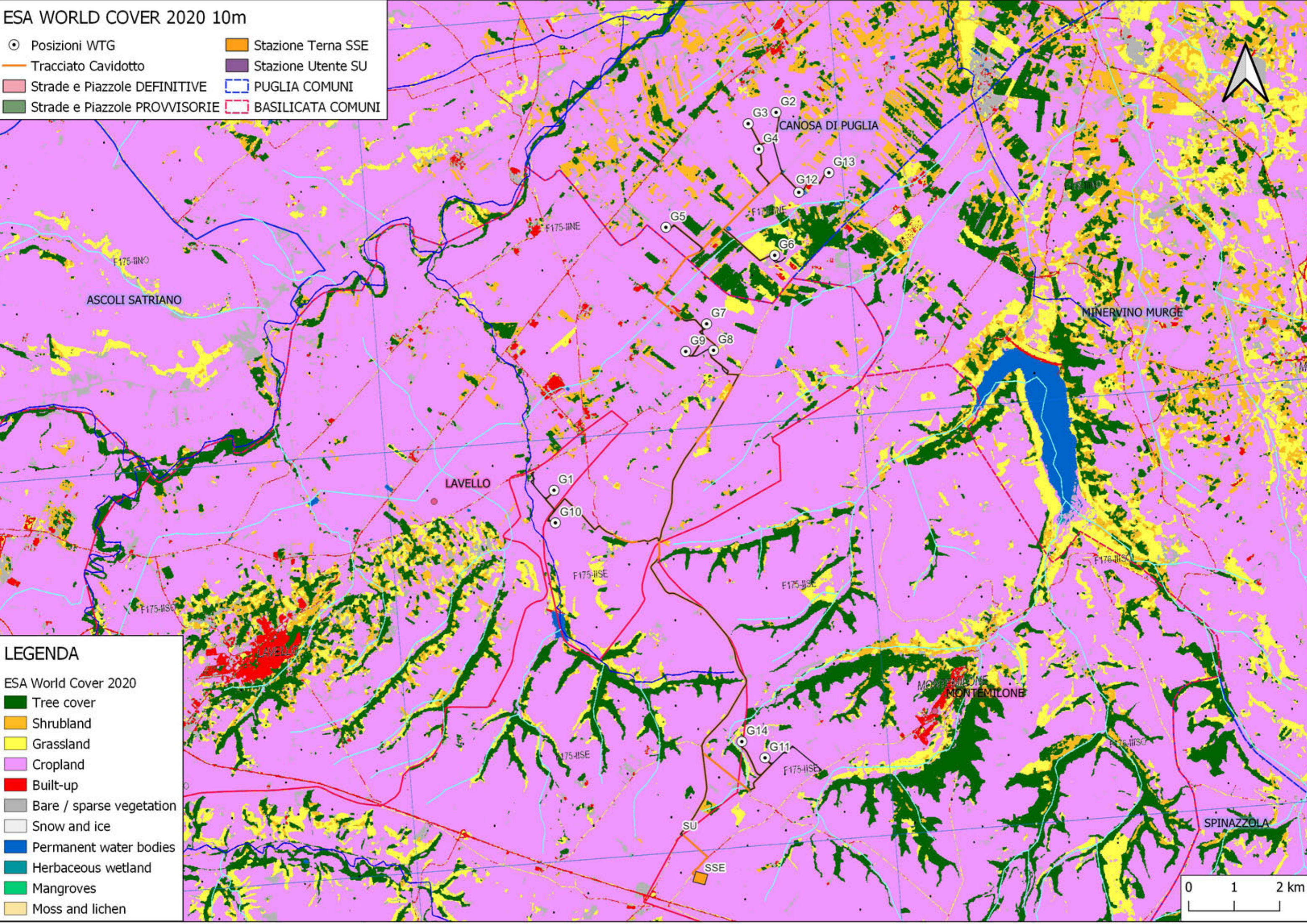
CLC 2018 = '2111'
liv_1 = 'Superfici agricole utilizzate'
liv_2 = 'Seminativi'
liv_3 = 'Seminativi in aree non irrigue'
liv_4 = 'Colture intensive'

0 1 2 km

ESA WORLD COVER 2020 10m

- ⊙ Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole DEFINITIVE
- Strade e Piazzole PROVVISORIE
- Stazione Terna SSE
- Stazione Utente SU
- PUGLIA COMUNI
- BASILICATA COMUNI

- LEGENDA**
- ESA World Cover 2020
- Tree cover
 - Shrubland
 - Grassland
 - Cropland
 - Built-up
 - Bare / sparse vegetation
 - Snow and ice
 - Permanent water bodies
 - Herbaceous wetland
 - Mangroves
 - Moss and lichen

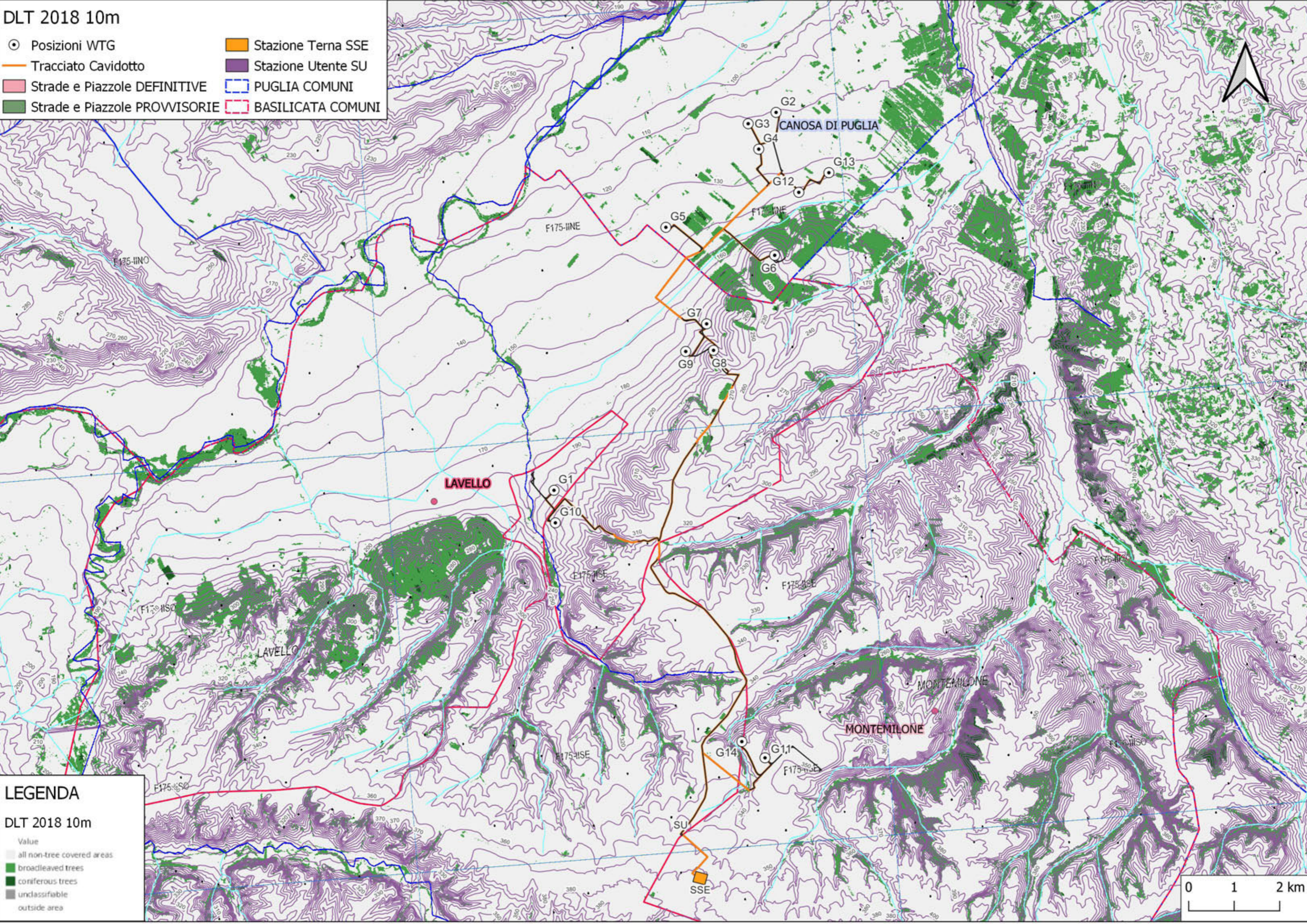


DLT 2018 10m

- ⊙ Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- ▭ Strade e Piazzole DEFINITIVE
- ▭ Strade e Piazzole PROVVISORIE
- ▭ Stazione Terna SSE
- ▭ Stazione Utente SU
- ▭ PUGLIA COMUNI
- ▭ BASILICATA COMUNI

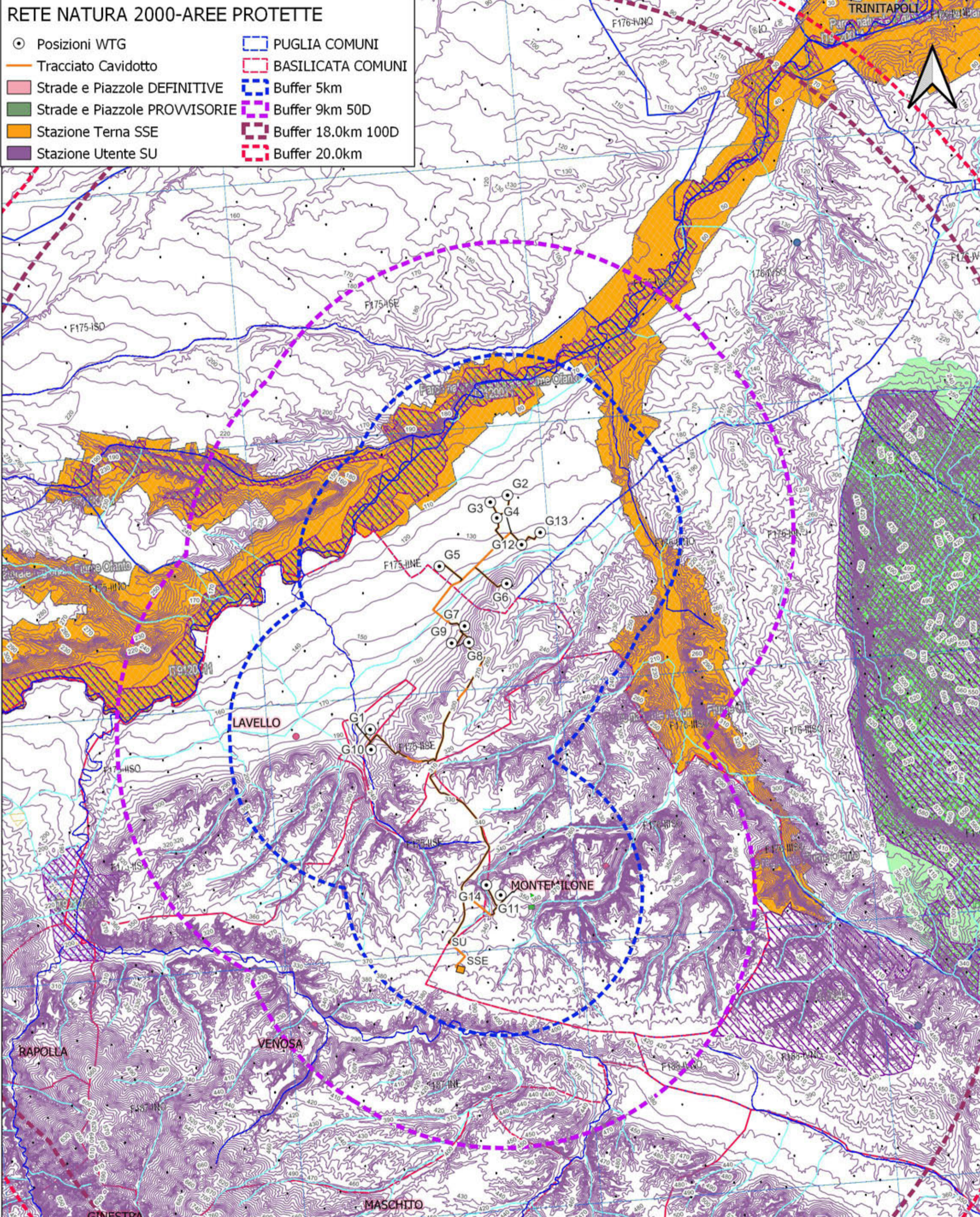
LEGENDA

- DLT 2018 10m
- Value
- all non-tree covered areas
 - broadleaved trees
 - coniferous trees
 - unclassifiable
 - outside area



RETE NATURA 2000-AREE PROTETTE

- ⊙ Posizioni WTG
- Tracciato Cavidotto
- Strade e Piazzole DEFINITIVE
- Strade e Piazzole PROVVISORIE
- Stazione Terna SSE
- Stazione Utente SU
- PUGLIA COMUNI
- BASILICATA COMUNI
- Buffer 5km
- Buffer 9km 50D
- Buffer 18.0km 100D
- Buffer 20.0km



LEGENDA

HABITAT NATURA 2000

- SIC-ZPS-ZSC
- IBA

Catasto delle zone umide italiane (INFS)

-

Aree Protette Siti protetti - VI Elenco ufficiale aree protette - EUAP

- AANP
- GAPN
- MAR
- PNR
- PNZ
- PNZ
- RNR
- RNR
- RNS
- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette
- EUAP





[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 39

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0.0144

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 769 metri

> L'area del biotopo è uguale o supera del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene

> Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione

Classe di Valore Ecologico: Alta

Classe di Sensibilità Ecologica: Bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Codice Natura2000: **Codice EUNIS: F3.2**

SINTASSONOMIA

Pruno-Rubion

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni submediterranee dominate da rosaceae sarmentose e arbustive accompagnate da un significativo contingente di lianose. Sono aspetti di degradazione o incespugliamento legati a leccete, ostrieti, querceti e carpineti termofili. Sono inclusi due aspetti locali della Sardegna (31.8A1) e dell'Italia peninsulare (con digitazioni al margine delle Alpi) e della Sicilia (31.8A2).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

31.8A1 Formazioni della Sardegna e della Corsica 31.8A2 Formazioni della Sicilia e dell'Italia peninsulare

SPECIE GUIDA

Rubus ulmifolius, Cornus mas, Cornus sanguinea, Cratageus monogyna, Prunus spinosa, Prunus mahaleb, Pyrus spinosa, Paliurus spina-christi (dominanti), Clematis vitalba, Rosa arvensis, Rosa micrantha, Rosa sempervirens, Rubia peregrina, Spartium junceum, Smilax aspera, Tamus communis, Ulmus minor

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale, Alpina

PIANO ALTITUDINALE

Planiziario, Collinare

DISTRIBUZIONE

Diffuso in tutte le regioni Appenniniche e nelle isole: nell'Italia settentrionale soprattutto nel



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 73 con un rischio pesato pari a : 17

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Laniidae	Averla capirossa	Lanius senator	LR
Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
Colubridae	Bianco	Coluber viridiflavus	
Motacillidae	Calandro	Anthus campestris	
Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Colubridae	Cervone	Elaphe quatuorlineata	LR
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
Colubridae	Colubro liscio	Coronella austriaca	
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidae	Crocida minore o Crocidura odorosa	Crocida suaveolens	
Crocidae	Crocida ventre bianco	Crocida leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Mustelidae	Faina	Martes foina	
Fringuillidae	Fanello	Carduelis cannabina	
Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Falconidae	Gheppio	Falco tinnunculus	
Corvidae	Ghiandaia	Garrulus glandarius	
Hystriidae	Istrice	Hystrix cristata	
Falconidae	Lanario	Falco biarmicus	EN
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Lacertidae	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Turdidae	Monachella	Oenanthe hispanica	VU
Gliridae	Moscardino	Muscardinus avellanarius	
Crocidae	Mustiolo	Suncus etruscus	
Accipitridae	Nibbio reale	Milvus milvus	EN
Sylviidae	Occhiocotto	Sylvia melanopogon	
Vespertilionidae	Orecchione grigio (Orecchione meridionale)	Plecotus austriacus	LR
Turdidae	Pettirosso	Erithacus rubecula	
Vespertilionidae	Pipistrello albolimbato	Pipistrellus kuhlii	LR
Accipitridae	Poiana	Buteo buteo	
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Gliridae	Quercino	Eliomys quercinus (dichrurus)	VU
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Rhinolophidae	Rinolofo (Ferro di cavallo) euriale	Rhinolophus euryale	VU
Rhinolophidae	Rinolofo (Ferro di cavallo) minore	Rhinolophus hipposideros	EN
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
Sylviidae	Sterpazzola	Sylvia communis	
Sylviidae	Sterpazzolina di Sardegna	Sylvia conspicillata	
Caprimulgidae	Succiapapre	Caprimulgus europaeus	LR
Gekkonidae	Tarantola muraiola	Tarentola mauritanica	
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Columbidae	Tortora	Streptopelia turtur	
Alaudidae	Tottavilla	Lullula arborea	
Discoglossidae	Ululone dal ventre giallo dell'Appennino	Bombina pachypus	LR
Upupidae	Upupa	Upupa epops	
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Vespertilionidae	Vespertilio di Capaccini	Myotis capaccinii	EN
Vespertilionidae	Vespertilio smarginato	Myotis emarginatus	VU
Viperidae	Vipera comune	Vipera aspis	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS6137

Codice habitat: 31.8A - Roveti

<p>Biotopo</p> <p>Descrizione Habitat</p> <p>SIC/ZSC</p> <p>ZPS</p> <p>Aree Ramsar</p> <p>Vertebrati</p> <p>Flora</p> <p>Pressione antropica</p> <p>Dati di valutazione</p>	<p>PRESSIONE ANTROPICA</p>						
	<p>Frammentazione del biotopo dovuta a:</p> <table border="1"> <tr> <td>Tipo Infrastruttura</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Strada Provinciale</td> <td></td> </tr> </table>	Tipo Infrastruttura		Strada Provinciale			
Tipo Infrastruttura							
Strada Provinciale							
	<p>Costrizione del biotopo dovuta a:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo Habitat confinante</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82.1</td> <td>Colture intensive</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo Habitat confinante		Peso	82.1	Colture intensive	1
Tipo Habitat confinante		Peso					
82.1	Colture intensive	1					
	<p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).</p> <p>Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.</p>						



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 6.8

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0.0208

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 1878 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Media

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Media



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Codice Natura2000: **Codice EUNIS: G1.7511**

SINTASSONOMIA

Teucro siculi-Quercion cerridis, Pino-Quercion congestae

DESCRIZIONE

Si tratta di formazioni tipiche dell'Appennino meridionale in cui il cerro domina nettamente. Si sviluppano prevalentemente su suoli arenacei e calcarei

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

-

SPECIE GUIDA

Quercus cerris (dominante), Carpinus orientalis, Ostrya carpinifolia, Quercus pubescens (codominanti), Coronilla emerus, Malus sylvestris, Vicia cassubica (differenziali), Aremonia agrimonioides, Anemone apennina, Crataegus monogyna, Cyclamen hederifolium, Daphne laureola, Lathyrus pratensis, Lathyrus venetus, Primula vulgaris, Rosa canina (altre specie significative)

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Lazio, Molise, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria, Sicilia

NOTE

-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 72 con un rischio pesato pari a : 28

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Strigidae	Allocco	Strix aluco	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Colubridae	Biacco	Coluber viridiflavus	
Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Colubridae	Cervone	Elaphe quatuorlineata	LR
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
Colubridae	Colubro liscio	Coronella austriaca	
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidae	Crocida minore o Crocida odorosa	Crocida suaveolens	
Crocidae	Crocida ventre bianco	Crocida leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Mustelidae	Faina	Martes foina	
Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
Felidae	Gatto selvatico	Felis silvestris	VU
Corvidae	Ghiandaia	Garrulus glandarius	
Gliridae	Ghiro	Glis glis	
Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Mustelidae	Martora	Martes martes	LR
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Gliridae	Moscardino	Muscardinus avellanarius	
Accipitridae	Nibbio bruno	Milvus migrans	VU
Accipitridae	Nibbio reale	Milvus milvus	EN
Vespertilionidae	Nottola comune	Nyctalus noctula	VU
Vespertilionidae	Nottola di Leisler	Nyctalus leisleri	VU
Vespertilionidae	Nottola gigante	Nyctalus lasiopterus	EN
Anguillidae	Orbettino	Anguilla anguilla	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Turdidae	Pettiroso	Erithacus rubecula	
Picidae	Picchio verde	Picus viridis	LR
Vespertilionidae	Pipistrello di Nathusius	Pipistrellus nathusii	VU
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Vespertilionidae	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	LR
Accipitridae	Poiana	Buteo buteo	
Gliridae	Quercino	Eliomys quercinus (dichrurus)	VU
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
Ranidae	Rana agile	Rana dalmatina	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Oriolidae	Rigogolo	Oriolus oriolus	
Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) euriale	Rhinolophus euryale	VU
Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	VU
Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) minore	Rhinolophus hipposideros	EN
Bufonidae	Rospo comune	Bufo bufo	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Salamandridae	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	LR
Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
Vespertilionidae	Serotino comune	Eptesicus serotinus	LR
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Testudinidae	Testuggine comune	Testudo hermanni	EN
Picidae	Torcicollo	Jynx torquilla	
Columbidae	Tortora	Streptopelia turtur	
Salamandridae	Tritone crestato italiano	Triturus cristatus	
Salamandridae	Tritone italiano	Triturus italicus	LR
Discoglossidae	Ululone dal ventre giallo dell'Appennino	Bombina orientalis	LR
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Vespertilionidae	Vespertilio di Bechstein	Myotis bechsteinii	EN
Vespertilionidae	Vespertilio di Capaccini	Myotis capaccinii	EN
Vespertilionidae	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentonii	VU
Vespertilionidae	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	EN
Vespertilionidae	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	VU
Vespertilionidae	Vespertilio smarginato	Myotis emarginatus	VU
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS22591

Codice habitat: 41.7511 - Querceti mediterranei a cerro

<p>Biotopo</p> <p>Descrizione Habitat</p> <p>SIC/ZSC</p> <p>ZPS</p> <p>Aree Ramsar</p> <p>Vertebrati</p> <p>Flora</p> <p>Pressione antropica</p> <p>Dati di valutazione</p>	<p>PRESSIONE ANTROPICA</p>									
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Frammentazione del biotopo dovuta a:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tipo Infrastruttura</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Strada Provinciale</td> </tr> </table>	Frammentazione del biotopo dovuta a:		Tipo Infrastruttura		Strada Provinciale				
Frammentazione del biotopo dovuta a:										
Tipo Infrastruttura										
Strada Provinciale										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Costrizione del biotopo dovuta a:</td> </tr> <tr> <td>Tipo Habitat confinante</td> <td></td> <td>Peso</td> </tr> <tr> <td>82.1</td> <td>Colture intensive</td> <td>1</td> </tr> </table>	Costrizione del biotopo dovuta a:			Tipo Habitat confinante		Peso	82.1	Colture intensive	1
Costrizione del biotopo dovuta a:										
Tipo Habitat confinante		Peso								
82.1	Colture intensive	1								
	<table border="1"> <tr> <td> <p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).</p> <p>Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.</p> </td> </tr> </table>	<p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).</p> <p>Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.</p>								
<p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).</p> <p>Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.</p>										



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 16.1

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0.0195

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 2483 metri

- > **Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)**
- > **L'area del biotopo è uguale o supera del 25% l'ampiezza media dell'habitat cui appartiene**
- > **Habitat raro, ovvero occupante un'area inferiore al 5% dell'area della regione**

Classe di Valore Ecologico: Alta

Classe di Sensibilità Ecologica: Media

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Media



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Codice Natura2000: > 92A0 > 3280 Codice EUNIS: G1.31
Habitat indicato nella Direttiva CEE 92/43 (Direttiva Habitat)

SINTASSONOMIA

Populetum albae

DESCRIZIONE

Foreste alluvionali multi-stratificate dell'area mediterranea con digitazioni nella parte esterna della Pianura Padana. Sono caratterizzate da Populus alba, Fraxinus angustifolia, Ulmus minor, Salix alba, Alnus glutinosa. Sono incluse due varianti fitogeografiche della Sardegna (44.613) e dell'Italia peninsulare e pianura Padana meridionale (41.614).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

44.613 Populeti della Corsica e Sardegna 41.614 Boscaglie a galleria di pioppo italico

SPECIE GUIDA

Populus alba, Populus nigra, Populus tremula (dominanti), Alnus glutinosa, Fraxinus angustifolia, Salix alba, Ulmus minor (codominanti), Brachypodium sylvaticum, Clematis vitalba, Cornus sanguinea, Eupatorium cannabinum, Prunus avium, Salvia glutinosa (altre specie significative)

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Continente, Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Emilia-Romagna, Veneto, Toscana, Umbria, Molise, Abruzzo, Campania, Lazio, Basilicata, Sicilia, Sardegna

NOTE

In ambito mediterraneo e associati a formazioni dei fanghi periodicamente asciutti possono essere riferiti al Cod. Natura 2000 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132
Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo Descrizione Habitat SIC/ZSC ZPS Aree Ramsar Vertebrati Flora Pressione antropica Dati di valutazione	PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI			
	Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
	Specie potenzialmente presenti : 74 con un rischio pesato pari a : 25 (Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)			
	Strigidae	Allocco	Strix aluco	
	Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
	Colubridae	Biscia tessellata	Natrix tessellata	
	Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
	Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
	Paridae	Cinciallegra	Parus major	
	Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
	Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
	Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
	Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
	Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
	Crocidae	Crocida minore o Crocidura odorosa	Crocida suaveolens	
	Crocidae	Crocida ventre bianco	Crocida leucodon	
	Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
	Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
	Mustelidae	Faina	Martes foina	
	Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
	Felidae	Gatto selvatico	Felis silvestris	VU
	Corvidae	Ghiandaia	Garrulus glandarius	
	Gliridae	Ghiro	Glis glis	
	Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
	Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
	Turdidae	Merlo	Turdus merula	
	Gliridae	Moscardino	Muscardinus avellanarius	
	Colubridae	Natrice dal collare	Natrix natrix	
	Accipitridae	Nibbio bruno	Milvus migrans	VU
	Vespertilionidae	Nottola comune	Nyctalus noctula	VU
	Vespertilionidae	Nottola di Leisler	Nyctalus leisleri	VU
	Vespertilionidae	Nottola gigante	Nyctalus lasiopterus	EN
	Anguillidae	Orbettino	Anguis fragilis	
	Turdidae	Pettirosso	Erithacus rubecula	
	Picidae	Picchio verde	Picus viridis	LR
	Vespertilionidae	Pipistrello di Nathusius	Pipistrellus nathusii	VU
	Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
	Vespertilionidae	Pipistrello nano	Pipistrellus pipistrellus	LR
	Mustelidae	Puzzola	Mustela putorius	DD
	Gliridae	Quercino	Eliomys quercinus (dichrurus)	VU
	Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
	Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
	Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
	Ranidae	Rana agile	Rana dalmatina	
	Ranidae	Rana di Lessona e Rana verde	Rana lessonae et esculenta COMPLEX	
	Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
	Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
	Oriolidae	Rigogolo	Oriolus oriolus	
	Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) euriale	Rhinolophus euryale	VU
	Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) maggiore	Rhinolophus ferrumequinum	VU
	Rhinolophidae	Rinolofa (Ferro di cavallo) minore	Rhinolophus hipposideros	EN
	Bufo	Rospo comune	Bufo bufo	
	Salamandridae	Salamandrina dagli occhiali	Salamandrina terdigitata	LR
	Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
	Vespertilionidae	Serotino comune	Eptesicus serotinus	LR
	Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
	Mustelidae	Tasso	Meles meles	
	Emydidae	Testuggine palustre europea	Emys orbicularis	LR
	Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
	Soricidae	Toporagno acquatico di Miller	Neomys anomalus	
	Picidae	Torcicollo	Jynx torquilla	
	Columbidae	Tortora	Streptopelia turtur	
	Salamandridae	Tritone crestato italiano	Triturus carnifex	
	Salamandridae	Tritone italiano	Triturus italicus	LR
	Discoglossidae	Ululone dal ventre giallo dell'Appennino	Bombina pachypus	LR
	Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
	Sylviidae	Usignolo di fiume	Cettia cetti	
	Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
	Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
	Vespertilionidae	Vespertilio di Bechstein	Myotis bechsteinii	EN
	Vespertilionidae	Vespertilio di Capaccini	Myotis capaccinii	EN
	Vespertilionidae	Vespertilio di Daubenton	Myotis daubentonii	VU
	Vespertilionidae	Vespertilio di Natterer	Myotis nattereri	EN
	Vespertilionidae	Vespertilio maggiore	Myotis myotis	VU
	Vespertilionidae	Vespertilio mustacchino	Myotis mystacinus	VU
	Vespertilionidae	Vespertilio smarginato	Myotis emarginatus	VU
	Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS25132

Codice habitat: 44.61 - Boschi ripariali a pioppi

<p>Biotopo</p> <p>Descrizione Habitat</p> <p>SIC/ZSC</p> <p>ZPS</p> <p>Aree Ramsar</p> <p>Vertebrati</p> <p>Flora</p> <p>Pressione antropica</p> <p>Dati di valutazione</p>	<p>PRESSIONE ANTROPICA</p>						
	<p>Non c'è frammentazione dovuta ad infrastrutture viarie.</p>						
	<p>Costrizione del biotopo dovuta a:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tipo Habitat confinante</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82.1</td> <td>Colture intensive</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo Habitat confinante		Peso	82.1	Colture intensive	1
Tipo Habitat confinante		Peso					
82.1	Colture intensive	1					
	<p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).</p> <p>Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.</p>						



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 68695

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Molto bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: 11.1, 11.2

SINTASSONOMIA

Chenopodietalia, Centaureetalia cyani

DESCRIZIONE

Si tratta delle coltivazioni a seminativo (mais, soia, cereali autunno-vernini, girasoli, orticole) in cui prevalgono le attività meccanizzate, superfici agricole vaste e regolari ed abbondante uso di sostanze concimanti e fitofarmaci. L'estrema semplificazione di questi agro-ecosistemi da un lato e il forte controllo delle specie compagne, rendono questi sistemi molto degradati ambientalmente. Sono inclusi sia i seminativi che i sistemi di serre ed orti.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

82.11 Seminativi 82.12 Serre e orti

SPECIE GUIDA

Nonostante l'uso diffuso di fitofarmaci i coltivi intensivi possono ospitare numerose specie. Tra quelle caratteristiche e diffuse ricordiamo: *Adonis microcarpa*, *Agrostemma githago*, *Anacyclus tomentosus*, *Anagallis arvensis*, *Arabidopsis thaliana*, *Avena barbata*, *Avena fatua*, *Gladiolus italicus*, *Centaurea cyanus*, *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum*, *Lolium temulentum*, *Neslia paniculata*, *Nigella damascena*, *Papaver sp.pl.*, *Phalaris sp.pl.*, *Rapistrum rugosum*, *Raphanus raphanistrum*, *Rhagadiolus stellatus*, *Ridolfia segetum*, *Scandix pecten-veneris*, *Sherardia arvensis*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus sp.pl.*, *Torilis nodosa*, *Vicia hybrida*, *Valerianella sp.pl.*, *Veronica arvensis*, *Viola arvensis subsp. arvensis*

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Pluviale, Collinare



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 45 con un rischio pesato pari a : 8

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
Sylviidae	Beccamoschino	Cisticola jundicis	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidurinae	Crocidura minore o Crocidura odorosa	Crocidura suaveolens	
Crocidurinae	Crocidura ventre bianco	Crocidura leucodon	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Falconidae	Grillaio	Falco naumanni	LR
Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
Falconidae	Lanario	Falco biarmicus	EN
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Burhinidae	Occhione	Burhinus oedicephalus	EN
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera lagia	Petronia petronia	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Columbidae	Piccione selvatico	Columba livia	VU
Musciapidae	Pigliamosche	Muscicapa striata	
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Mustelidae	Puzzola	Mustela putorius	DD
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Ranidae	Rana di Lessona e Rana verde	Rana lessonae et esculenta COMPLEX	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Bufo	Rospo comune	Bufo bufo	
Bufo	Rospo smeraldino	Bufo viridis	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Columbidae	Tortora dal collare	Streptotelia decaocto	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS26456

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

PRESSIONE ANTROPICA

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura
Ferrovia
Strada Provinciale
Strada Statale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante		Peso
82.3	Colture estensive	1
83.11	Oliveti	1
83.15	Frutteti	1
83.21	Vigneti	1
85.1	Grandi parchi	1
86.1	Città, centri abitati	2
86.3	Siti industriali attivi	4
86.41	Cave	3

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Alta.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 643.1

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: I1.1, I1.2

SINTASSONOMIA

Chenopodietalia, Centaureetalia cyani

DESCRIZIONE

Si tratta delle coltivazioni a seminativo (mais, soia, cereali autunno-vernini, girasoli, orticole) in cui prevalgono le attività meccanizzate, superfici agricole vaste e regolari ed abbondante uso di sostanze concimanti e fitofarmaci. L'estrema semplificazione di questi agro-ecosistemi da un lato e il forte controllo delle specie compagne, rendono questi sistemi molto degradati ambientalmente. Sono inclusi sia i seminativi che i sistemi di serre ed orti.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

82.11 Seminativi 82.12 Serre e orti

SPECIE GUIDA

Nonostante l'uso diffuso di fitofarmaci i coltivi intensivi possono ospitare numerose specie. Tra quelle caratteristiche e diffuse ricordiamo: *Adonis microcarpa*, *Agrostemma githago*, *Anacyclus tomentosus*, *Anagallis arvensis*, *Arabidopsis thaliana*, *Avena barbata*, *Avena fatua*, *Gladiolus italicus*, *Centaurea cyanus*, *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum*, *Lolium temulentum*, *Neslia paniculata*, *Nigella damascena*, *Papaver sp.pl.*, *Phalaris sp.pl.*, *Rapistrum rugosum*, *Raphanus raphanistrum*, *Rhagadiolus stellatus*, *Ridolfia segetum*, *Scandix pecten-veneris*, *Sherardia arvensis*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus sp.pl.*, *Torilis nodosa*, *Vicia hybrida*, *Valerianella sp.pl.*, *Veronica arvensis*, *Viola arvensis subsp. arvensis*

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

[Visualizzatore cartografico](#)

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 42 con un rischio pesato pari a : 3

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
Sylvidae	Beccamoschino	Cisticola jundicis	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidurinae	Crocidura minore o Crocidura odorosa	Crocidura suaveolens	
Crocidurinae	Crocidura ventre bianco	Crocidura leucodon	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Falconidae	Grillaio	Falco naumanni	LR
Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera lagia	Petronia petronia	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Musciacapidae	Pigliamosche	Muscicapa striata	
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Mustelidae	Puzzola	Mustela putorius	DD
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Ranidae	Rana di Lessona e Rana verde	Rana lessonae et esculenta COMPLEX	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Bufonidae	Rospo comune	Bufo bufo	
Bufonidae	Rospo smeraldino	Bufo viridis	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Sturnidae	Storno	Sturnus vulgaris	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Columbidae	Tortora dal collare	Streptotelia decaocto	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG8717

Codice habitat: 82.1 - Colture intensive

PRESSIONE ANTROPICA

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura

Strada Provinciale

Strada Statale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante

		Peso
82.3	Colture estensive	1
83.11	Oliveti	1
83.15	Frutteti	1
83.21	Vigneti	1
86.1	Città, centri abitati	2

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 420 centri abitati, per complessivi 4.147.556 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 84.7

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Bassa

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: 11.3

SINTASSONOMIA

Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Si tratta di aree agricole tradizionali con sistemi di seminativo occupati specialmente da cereali autunno-vernini a basso impatto e quindi con una flora compagna spesso a rischio. Si possono riferire qui anche i sistemi molto frammentati con piccoli lembi di siepi, boschetti, prati stabili etc. (si veda una confronto con la struttura a campi chiusi del 84.4).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

-

SPECIE GUIDA

I mosaici culturali possono includere vegetazione delle siepi (soprattutto 31.8A e 31.844 in ambito temperato, 32.3 e 32.4 in ambito mediterraneo), flora dei coltivi (vedi 82.1), postcolturale (38.1 e 34.81) e delle praterie secondarie (34.5, 34.6, 34.323, 34.326, 34.332)

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Intero territorio, anche se maggiormente diffusa nell'Italia peninsulare con estensioni nelle zone prealpine e nelle valli alpine.

NOTE

-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276
Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 79 con un rischio pesato pari a : 9

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Laniidae	Averla capirossa	Lanius senator	LR
Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
Hirundinidae	Balestruccio	Delichon urbica	
Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
Tytonidae	Barbagianni	Tyto alba	LR
Sylviidae	Beccamoschino	Cisticola jundicis	
Alaudidae	Calandra	Melanocorypha calandra	LR
Alaudidae	Calandrella	Calandrella brachydactyla	
Motacillidae	Calandro	Anthus campestris	
Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidurinae	Crocidura minore o Crocidura odorosa	Crocidura suaveolens	
Crocidurinae	Crocidura ventre bianco	Crocidura leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Fringuillidae	Fanello	Carduelis cannabina	
Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Gekkonidae	Geco verrucoso	Hemidactylus turcicus	
Falconidae	Gheppio	Falco tinnunculus	
Coraciidae	Ghiandaia marina	Coracias garrus	EN
Falconidae	Grillaio	Falco naumanni	LR
Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Scincidae	Luscengola	Chalcides chalcides	
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Sylviidae	Occhiocotto	Sylvia melanopogon	
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera lagia	Petronia petronia	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Turdidae	Pettiroso	Erithacus rubecula	
Picidae	Picchio verde	Picus viridis	LR
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Mustelidae	Puzzola	Mustela putorius	DD
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
Ranidae	Rana di Lessona e Rana verde	Rana lessonae et esculenta COMPLEX	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Oriolidae	Rigogolo	Oriolus oriolus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Apodidae	Rondone	Apus apus	
Bufo	Rospo comune	Bufo bufo	
Bufo	Rospo smeraldino	Bufo viridis	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Sylviidae	Sterpazzola	Sylvia communis	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Corvidae	Taccola	Corvus monedula	
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Testudinidae	Testuggine comune	Testudo hermanni	EN
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Columbidae	Tortora	Streptotelia turtur	
Columbidae	Tortora dal collare	Streptotelia decaocto	
Upupidae	Upupa	Upupa epops	
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17276

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

PRESSIONE ANTROPICA

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura

Strada Provinciale

Strada Statale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante

83.11

Oliveti

Peso

1

83.15

Frutteti

1

83.21

Vigneti

1

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 420 centri abitati, per complessivi 4.147.556 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 131.8

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: 11.3

SINTASSONOMIA

Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Si tratta di aree agricole tradizionali con sistemi di seminativo occupati specialmente da cereali autunno-vernini a basso impatto e quindi con una flora compagna spesso a rischio. Si possono riferire qui anche i sistemi molto frammentati con piccoli lembi di siepi, boschetti, prati stabili etc. (si veda un confronto con la struttura a campi chiusi del 84.4).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

-

SPECIE GUIDA

I mosaici culturali possono includere vegetazione delle siepi (soprattutto 31.8A e 31.844 in ambito temperato, 32.3 e 32.4 in ambito mediterraneo), flora dei coltivi (vedi 82.1), postcolturale (38.1 e 34.81) e delle praterie secondarie (34.5, 34.6, 34.323, 34.326, 34.332)

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Intero territorio, anche se maggiormente diffusa nell'Italia peninsulare con estensioni nelle zone prealpine e nelle valli alpine.

NOTE

-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425
Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 79 con un rischio pesato pari a : 9

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Laniidae	Averla capirossa	Lanius senator	LR
Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
Hirundinidae	Balestruccio	Delichon urbica	
Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
Tytonidae	Barbagianni	Tyto alba	LR
Sylvidae	Beccamoschino	Cisticola jundicis	
Alaudidae	Calandra	Melanocorypha calandra	LR
Alaudidae	Calandrella	Calandrella brachydactyla	
Motacillidae	Calandro	Anthus campestris	
Sylvidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidurinae	Crocidura minore o Crocidura odorosa	Crocidura suaveolens	
Crocidurinae	Crocidura ventre bianco	Crocidura leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Fringuillidae	Fanello	Carduelis cannabina	
Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Gekkonidae	Geco verrucoso	Hemidactylus turcicus	
Falconidae	Gheppio	Falco tinnunculus	
Coraciidae	Ghiandaia marina	Coracis garrus	EN
Falconidae	Grillaio	Falco naumanni	LR
Hystricidae	Istrice	Hystrix cristata	
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Scincidae	Luscengola	Chalcides chalcides	
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Sylvidae	Occhiocotto	Sylvia melanopogon	
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera lagia	Petronia petronia	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Turdidae	Pettiroso	Erithacus rubecula	
Picidae	Picchio verde	Picus viridis	LR
Musciacipidae	Pigliamosche	Muscicapa striata	
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Mustelidae	Puzzola	Mustela putorius	DD
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Hylidae	Raganella comune e r. italiana	Hyla arborea + intermedia	DD
Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
Ranidae	Rana di Lessona e Rana verde	Rana lessonae et esculenta COMPLEX	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Oriolidae	Rigogolo	Oriolus oriolus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Apodidae	Rondone	Apus apus	
Bufonidae	Rospo comune	Bufo bufo	
Bufonidae	Rospo smeraldino	Bufo viridis	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Sylvidae	Sterpazzola	Sylvia communis	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Corvidae	Taccola	Corvus monedula	
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Mustelidae	Tasso	Meles meles	
Testudinidae	Testuggine comune	Testudo hermanni	EN
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Columbidae	Tortora	Streptotelia turtur	
Columbidae	Tortora dal collare	Streptotelia decaocto	
Upupidae	Upupa	Upupa epops	
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG17425

Codice habitat: 82.3 - Colture estensive

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

PRESSIONE ANTROPICA

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura

Strada Provinciale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante		Peso
82.1	Colture intensive	1
83.11	Oliveti	1
83.15	Frutteti	1
83.21	Vigneti	1

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 420 centri abitati, per complessivi 4.147.556 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 85.1

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G2.91

SINTASSONOMIA

Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Si tratta di uno dei sistemi culturali pi pi diffuso dell'area mediterranea. Talvolta rappresentato da oliveti secolari su substrato roccioso, di elevato valore paesaggistico, altre volte da impianti in filari a conduzione intensiva. A volte lo strato erbaceo pu essere mantenuto come pascolo semiarido ed allora pu risultare difficile da discriminare rispetto alla vegetazione delle colture abbandonate.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

83.111 Oliveti tradizionali 83.112 Oliveti intensivi

SPECIE GUIDA

Per la loro ampia diffusione e le varie modalit di gestione la flora degli oliveti quanto mai varia.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Planiziario, Collinare

DISTRIBUZIONE

Italia peninsulare, Liguria

NOTE

-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo Descrizione Habitat SIC/ZSC ZPS Aree Ramsar Vertebrati Flora Pressione antropica Dati di valutazione	PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI			
	Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
	Specie potenzialmente presenti : 70 con un rischio pesato pari a : 10			
	(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)			
	Strigidae	Allocco	Strix aluco	
	Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
	Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
	Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
	Laniidae	Averla capirossa	Lanius senator	LR
	Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
	Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
	Hirundinidae	Balestruccio	Delichon urbica	
	Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
	Tytonidae	Barbagianni	Tyto alba	LR
	Sylvidae	Beccamoschino	Cisticola jundicis	
	Colubridae	Biacco	Coluber viridiflavus	
	Sylvidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
	Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
	Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
	Colubridae	Cervone	Elaphe quatuorlineata	LR
	Paridae	Cinciallegra	Parus major	
	Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
	Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
	Strigidae	Civetta	Athene noctua	
	Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
	Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
	Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
	Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
	Crocidurinae	Crocidura minore o Crocidura odorosa	Crocidura suaveolens	
	Crocidurinae	Crocidura ventre bianco	Crocidura leucodon	
	Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
	Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
	Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
	Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
	Corvidae	Gazza	Pica pica	
	Gekkonidae	Geco verrucoso	Hemidactylus turcicus	
	Falconidae	Gheppio	Falco tinnunculus	
	Coraciidae	Ghiandaia marina	Coracis garrus	EN
	Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
	Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
	Turdidae	Merlo	Turdus merula	
	Turdidae	Monachella	Oenanthe hispanica	VU
	Sylvidae	Occhiocotto	Sylvia melanopogon	
	Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
	Passeridae	Passera lagia	Petronia petronia	
	Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
	Turdidae	Pettiroso	Erithacus rubecula	
	Muscicapidae	Pigliamosche	Muscicapa striata	
	Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
	Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
	Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
	Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
	Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
	Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
	Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
	Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
	Apodidae	Rondone	Apus apus	
	Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
	Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
	Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
	Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
	Caprimulgidae	Succiacapre	Caprimulgus europaeus	LR
	Testudinidae	Testuggine comune	Testudo hermanni	EN
	Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
	Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
	Picidae	Torcicollo	Jynx torquilla	
	Columbidae	Tortora	Streptotelia turtur	
	Upupidae	Upupa	Upupa epops	
	Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
	Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
	Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
	Viperidae	Vipera comune	Vipera aspis	
	Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
	Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG24019

Codice habitat: 83.11 - Oliveti

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

PRESSIONE ANTROPICA

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura
Strada Provinciale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante		Peso
82.3	Colture estensive	1
83.21	Vigneti	1

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 420 centri abitati, per complessivi 4.147.556 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 11.2

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Molto bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Media

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: G1.D4

SINTASSONOMIA

Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Vanno qui riferite tutte le colture arboree e arbustive da frutta ad esclusione degli oliveti, degli agrumeti e dei vigneti. Sono stati quindi radunati in questa categoria i castagneti da frutto in attualità di coltura (83.12), i frutteti a noci (83.13), i mandorleti (83.14) e i nocciolieti.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

83.151 Frutteti settentrionali 83.152 Frutteti meridionali

SPECIE GUIDA

I frutteti, in quanto distribuiti su tutto il territorio nazionale, presentano una flora quanto mai varia dipendente, inoltre, dalle numerose tipologie di gestione.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale

PIANO ALTITUDINALE

Planiziale, Collinare

DISTRIBUZIONE

Intero territorio nazionale

NOTE

Estese coltivazioni si trovano soprattutto in Trentino Alto Adige (mele), Piemonte, Veneto, Emilia Romagna, Calabria, Lazio (nocciole), Campania (pesche, nocciole), Sardegna meridionale e Sicilia (mandorle)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo		PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI	
Descrizione Habitat		Specie potenzialmente presenti : 67 con un rischio pesato pari a : 7	
SIC/ZSC		(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)	
ZPS			
Aree Ramsar			
Vertebrati			
Flora			
Pressione antropica			
Dati di valutazione			
Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Strigidae	Allocco	Strix aluco	
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Muridae	Arvicola di Savi	Microtus savii de Sélys	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Laniidae	Averla capirosa	Lanius senator	LR
Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
Hirundinidae	Balestruccio	Delichon urbica	
Motacillidae	Ballerina bianca	Motacilla alba	
Tytonidae	Barbagianni	Tyto alba	LR
Colubridae	Biacco	Coluber viridiflavus	
Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Colubridae	Cervone	Elaphe quatuorlineata	LR
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidae	Crocidiura minore o Crocidura odorosa	Crocidiura suaveolens	
Crocidae	Crocidiura ventre bianco	Crocidiura leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colchicus	
Fringuillidae	Fanello	Carduelis cannabina	
Fringuillidae	Fringuello	Fringilla coelebs	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Corvidae	Ghiandaia	Garrulus glandarius	
Coraciidae	Ghiandaia marina	Coracis garrus	EN
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Sylviidae	Occhiocotto	Sylvia melanopogon	
Anguillidae	Orbettino	Anguis fragilis	
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Turdidae	Pettiorosso	Erithacus rubecula	
Picidae	Picchio verde	Picus viridis	LR
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Phasianidae	Quaglia	Coturnix coturnix	LR
Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
Certhiidae	Rampichino	Certhia brachydactyla	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Oriolidae	Rigogolo	Oriolus oriolus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Caprimulgidae	Succiacapre	Caprimulgus europaeus	LR
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Picidae	Torcicollo	Jynx torquilla	
Columbidae	Tortora	Streptotelia turtur	
Upupidae	Upupa	Upupa epops	
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Basilicata - Identificativo biotopo : BAS36189

Codice habitat: 83.15 - Frutteti

Biotopo	PRESSIONE ANTROPICA									
Descrizione Habitat SIC/ZSC ZPS Aree Ramsar Vertebrati Flora Pressione antropica Dati di valutazione	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Non c'è frammentazione dovuta ad infrastrutture viarie.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Costrizione del biotopo dovuta a:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Tipo Habitat confinante</th> <th style="width: 60%;">Descrizione</th> <th style="width: 20%;">Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>82.1</td> <td>Colture intensive</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>83.11</td> <td>Oliveti</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Il disturbo antropico nella regione è indotto da 282 centri abitati, per complessivi 993.694 abitanti (censimento ISTAT 2011). Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.</p> </div>	Tipo Habitat confinante	Descrizione	Peso	82.1	Colture intensive	1	83.11	Oliveti	1
Tipo Habitat confinante	Descrizione	Peso								
82.1	Colture intensive	1								
83.11	Oliveti	1								



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

IL BIOTOPO

Codice EUNIS :

Codice Natura2000 :

Area in ettari : 1917

Rapporto perimetro/area (ind7ve) : 0

Distanza dall'habitat della stessa tipologia Corine Biotopes piu' vicino (ind4se): 0 metri

Classe di Valore Ecologico: Bassa

Classe di Sensibilità Ecologica: Molto bassa

Classe di Pressione Antropica: Bassa

Classe di Fragilità Ambientale: Molto bassa



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Codice Natura2000: Codice EUNIS: FB.4

SINTASSONOMIA

Stellarietea mediae

DESCRIZIONE

Sono incluse tutte le situazioni dominate dalla coltura della vite, da quelle pi intensivi (83.212) ai lembi di viticoltura tradizionale (83.211).

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

83.211 Vigneti tradizionali 83.212 Vigneti intensivi

SPECIE GUIDA

I vigneti, in quanto distribuiti su tutto il territorio nazionale, presentano una flora quanto mai varia dipendente, inoltre, dalle numerose tipologie di gestione.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea, Continentale, Alpina

PIANO ALTITUDINALE

Planiziario, Collinare, Montano

DISTRIBUZIONE

Intero territorio nazionale

NOTE

-



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Siti di Interesse Comunitario e/o Zone Speciali di Conservazione in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono Zone di Protezione Speciale in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

Non ci sono zone umide Ramsar in cui ricade almeno il 50% dell'area del biotopo.



Home

Database Paesaggi

Database Habitat

Database Naturalistico-Culturale

Informazioni

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

PRESENZA POTENZIALE VERTEBRATI

Specie potenzialmente presenti : 62 con un rischio pesato pari a : 6

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

Famiglia	Nome comune	Specie	Categ.IUCN
Alaudidae	Allodola	Alauda arvensis	
Strigidae	Assiolo	Otus scops	LR
Laniidae	Averla capirosa	Lanius senator	LR
Laniidae	Averla cenerina	Lanius minor	EN
Laniidae	Averla piccola	Lanius collurio	
Hirundinidae	Balestruccio	Delichon urbica	
Tytonidae	Barbagianni	Tyto alba	LR
Colubridae	Biacco	Coluber viridiflavus	
Sylviidae	Capinera	Sylvia atricapilla	
Alaudidae	Cappellaccia	Galerida cristata	
Fringuillidae	Cardellino	Carduelis carduelis	
Colubridae	Cervone	Elaphe quatuorlineata	LR
Paridae	Cinciallegra	Parus major	
Paridae	Cinciarella	Parus caeruleus	
Suidae	Cinghiale	Sus scrofa	
Strigidae	Civetta	Athene noctua	
Aegithalidae	Codibugnolo	Aegithalos caudatus	
Columbidae	Colombaccio	Columba palumbus	
Colubridae	Colubro leopardino	Elaphe situla	LR
Corvidae	Cornacchia	Corvus corone	
Crocidae	Crocida minore o Crocida odorosa	Crocida suaveolens	
Crocidae	Crocida ventre bianco	Crocida leucodon	
Cuculidae	Cuculo	Cuculus canorus	
Mustelidae	Donnola	Mustela nivalis	
Phasianidae	Fagiano comune	Phasianus colochicus	
Fringuillidae	Fanello	Carduelis cannabina	
Corvidae	Gazza	Pica pica	
Gekkonidae	Geco verrucoso	Hemidactylus turcicus	
Corvidae	Ghiandaia	Garrulus glandarius	
Leporidae	Lepre comune o europea	Lepus europaeus	CR
Lacertidae	Lucertola campestre	Podarcis sicula	
Lacertidae	Lucertola muraiola	Podarcis muralis	
Turdidae	Merlo	Turdus merula	
Turdidae	Monachella	Oenanthe hispanica	VU
Passeridae	Passera d'Italia	Passer italiae	
Passeridae	Passera mattugia	Passer montanus	
Turdidae	Pettiroso	Erithacus rubecula	
Musciapidae	Pigliamosche	Muscicapa striata	
Vespertilionidae	Pipistrello di Savi	Hypsugo savii	LR
Lacertidae	Ramarro occidentale + orientale	Lacerta viridis + bilineata	
Muridae	Ratto delle chiaviche	Rattus norvegicus	
Muridae	Ratto nero	Rattus rattus	
Erinaceidae	Riccio europeo	Erinaceus europaeus	
Hirundinidae	Rondine	Hirundo rustica	
Colubridae	Saettone, Colubro di Esculapio	Elaphe longissima	
Turdidae	Saltimpalo	Oenanthe torquata	
Troglodytidae	Scricciolo	Troglodytes troglodytes	
Sturnidae	Storno	Sturnus vulgaris	
Emberizidae	Strillozzo	Miliaria calandra	
Caprimulgidae	Succiacapre	Caprimulgus europaeus	LR
Talpidae	Talpa romana	Talpa romana	
Muridae	Topo domestico	Mus domesticus	
Muridae	Topo selvatico	Apodemus sylvaticus	
Picidae	Torcicollo	Jynx torquilla	
Columbidae	Tortora	Streptotelia turtur	
Upupidae	Upupa	Upupa epops	
Turdidae	Usignolo	Luscinia megarhynchos	
Fringuillidae	Verdone	Carduelis chloris	
Fringuillidae	Verzellino	Serinus serinus	
Viperidae	Vipera comune	Vipera aspis	
Canidae	Volpe comune	Vulpes vulpes	
Emberizidae	Zigolo nero	Emberiza cirius	



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo

Descrizione Habitat

SIC/ZSC

ZPS

Aree Ramsar

Vertebrati

Flora

Pressione antropica

Dati di valutazione

PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO

Specie potenzialmente presenti : 0 con un rischio pesato pari a : 0

(Categorie IUCN valutate : 3/CR=Critically Endangered - 2/EN=Endangered - 1/VU=Vulnerable)



[Home](#)

[Database Paesaggi](#)

[Database Habitat](#)

[Database Naturalistico-Culturale](#)

[Informazioni](#)

Visualizzatore cartografico

Regione: Puglia - Identificativo biotopo : PUG34059

Codice habitat: 83.21 - Vigneti

Biotopo
Descrizione Habitat
SIC/ZSC
ZPS
Aree Ramsar
Vertebrati
Flora
Pressione antropica
Dati di valutazione

PRESSIONE ANTROPICA

Frammentazione del biotopo dovuta a:

Tipo Infrastruttura

Strada Provinciale

Strada Statale

Costrizione del biotopo dovuta a:

Tipo Habitat confinante

Tipo Habitat confinante		Peso
82.1	Colture intensive	1
82.3	Colture estensive	1
83.11	Oliveti	1
83.15	Frutteti	1
86.1	Città, centri abitati	2

Il disturbo antropico nella regione è indotto da 420 centri abitati, per complessivi 4.147.556 abitanti (censimento ISTAT 2011).

Per questo biotopo la classe di disturbo antropico risulta Media.