



# Helios Energy S.r.l.

## Parco Eolico Offshore – Dorada

### Piano Particellare

Doc. No. P0030769-2-H15 Rev.00 – Marzo 2023

Rev.	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Data
00	Prima Emissione	BC003	NNO01	SSA	15/03/2023

Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi, per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto di RINA Consulting S.p.A.

## INDICE

	Pag.
<b>LISTA DELLE TABELLE</b>	<b>2</b>
<b>LISTA DELLE FIGURE</b>	<b>2</b>
<b>ABBREVIAZIONI E ACRONIMI</b>	<b>4</b>
<b>1   PREMESSA</b>	<b>5</b>
<b>2   INTRODUZIONE</b>	<b>6</b>
<b>3   VALUTAZIONE DEL POSIZIONAMENTO DELLE INSTALLAZIONI</b>	<b>7</b>
3.1   PARTICELLE CATASTALI	44
3.2   CALCOLO DELLE INDENNITÀ DI ESPROPRIO	51
3.3   SERVITÙ	52

## LISTA DELLE TABELLE

Tabella 3:1: Elenco particelle	44
Tabella 3:2: Elenco particelle esproprio	51
Tabella 3:3: Elenco particelle servitù	52
Tabella 3:4: Elenco particelle pubbliche/concessione demaniale	54

## LISTA DELLE FIGURE

Figura 1:1: Inquadramento Generale del Progetto - Dorada	5
Figura 3:1: Ubicazione buca giunti	7
Figura 3:2: percorso del cavidotto terrestre fino alla RTN – prima parte	8
Figura 3:3: percorso del cavidotto terrestre fino alla RTN -seconda parte	8
Figura 3:4: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 1	9
Figura 3:5: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 2	9
Figura 3:6: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 3	10
Figura 3:7: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 4	10
Figura 3:8: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 5	11
Figura 3:9: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 5	11
Figura 3:10: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 6	12
Figura 3:11: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 6	12
Figura 3:12: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 7	13
Figura 3:13: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 8	13
Figura 3:14: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 9	14
Figura 3:15: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 10	14
Figura 3:16: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 11	15
Figura 3:17: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 12	15
Figura 3:18: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 13	16
Figura 3:19: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 14	16
Figura 3:20: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 15	17
Figura 3:21: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 15	17
Figura 3:22: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 16	18
Figura 3:23: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 17	18
Figura 3:24: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 18	19
Figura 3:25: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 19	19
Figura 3:26: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 20	20
Figura 3:27: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 20	20
Figura 3:28: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 21	21
Figura 3:29: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 22	21
Figura 3:30: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 23	22
Figura 3:31: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 24	22
Figura 3:32: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 25	23
Figura 3:33: cavidotto terrestre su mappa ibrida- tratto 25	23
Figura 3:34: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 26	24
Figura 3:35: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 27	24
Figura 3:36: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 28	25

Figura 3:37: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 29	25
Figura 3:38: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 30	26
Figura 3:39: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 31	26
Figura 3:40: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 32	27
Figura 3:41: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 33	27
Figura 3:42: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 34	28
Figura 3:43: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 35	28
Figura 3:44: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 36	29
Figura 3:45: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 37	30
Figura 3:46: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 38	31
Figura 3:47: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 39	32
Figura 3:48: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 40	33
Figura 3:49: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 41	34
Figura 3:50: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 42	35
Figura 3:51: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 43	36
Figura 3:52: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 44	36
Figura 3:53: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 45	37
Figura 3:54: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 46	37
Figura 3:55: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 47	38
Figura 3:56: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 48	38
Figura 3:57: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 49	39
Figura 3:58: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 50	40
Figura 3:59: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 50	40
Figura 3:60: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 51	41
Figura 3:61: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 51	41
Figura 3:62: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 52	42
Figura 3:63: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 53	42
Figura 3:64: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 53	43
Figura 3:65: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 53	43



## ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

<b>AT</b>	Alta Tensione
<b>MT</b>	Media Tensione
<b>PAN</b>	Piano d’Azione Nazionale
<b>RTN</b>	Rete di Trasmissione Nazionale
<b>SE</b>	Stazione Elettrica
<b>SEN</b>	Strategia Energetica Nazionale
<b>SSU</b>	SottoStazione Utente
<b>STMG</b>	Soluzione Tecnica Minima Generale
<b>VAM</b>	Valori Agricoli Medi
<b>VIA</b>	Valutazione d’Impatto Ambientale

## 1 PREMESSA

La presente relazione è stata redatta per illustrare le principali caratteristiche del Parco Eolico Offshore Flottante denominato “Dorada” nell’ambito della procedura di scoping da sottomettere al Ministero della Transizione Ecologica.

Il progetto in oggetto è proposto dalla Helios Energy S.r.l., Società controllata interamente dal Gruppo Macchia s.r.l., impegnato nello sviluppo, realizzazione e la gestione di impianti eolici offshore – onshore e altre forme di energie rinnovabili.

Il progetto “Dorada”, avente una capacità di picco pari a 1620 MW, sarà localizzato a largo della costa della Regione Puglia nell’area antistante la fascia costiera che comprende indicativamente i Comuni di Castrignano del Capo, Patù, Morciano di Leuca, Salve, Ugento, Alliste, Racale, Taviano, Gallipoli, Sannicola, Galatone, Nardò, Porto Cesareo, Manduria, Maruggio e Torricella, all’interno delle acque territoriali italiane (entro le 12 miglia nautiche dalla linea di base). L’energia prodotta sarà trasportata per mezzo di cavidotti sottomarini per i quali è previsto l’approdo nel Comune di Maruggio (TA), di un cavidotto interrato che interessa i comuni di Grottaglie, Lizzano, Maruggio, Monteiasi, Roccaforzata, San Giorgio Ionico, Taranto, Torricella, mentre l’allaccio alla rete di trasmissione nazionale è atteso presso la stazione elettrica 380 kV “Taranto Nord” gestita da Terna S.p.A, nel comune di Taranto.

L’area dove è localizzato il parco eolico ha una profondità variabile e, in particolare, l’area scelta per l’installazione delle turbine non supera i 460 m circa.

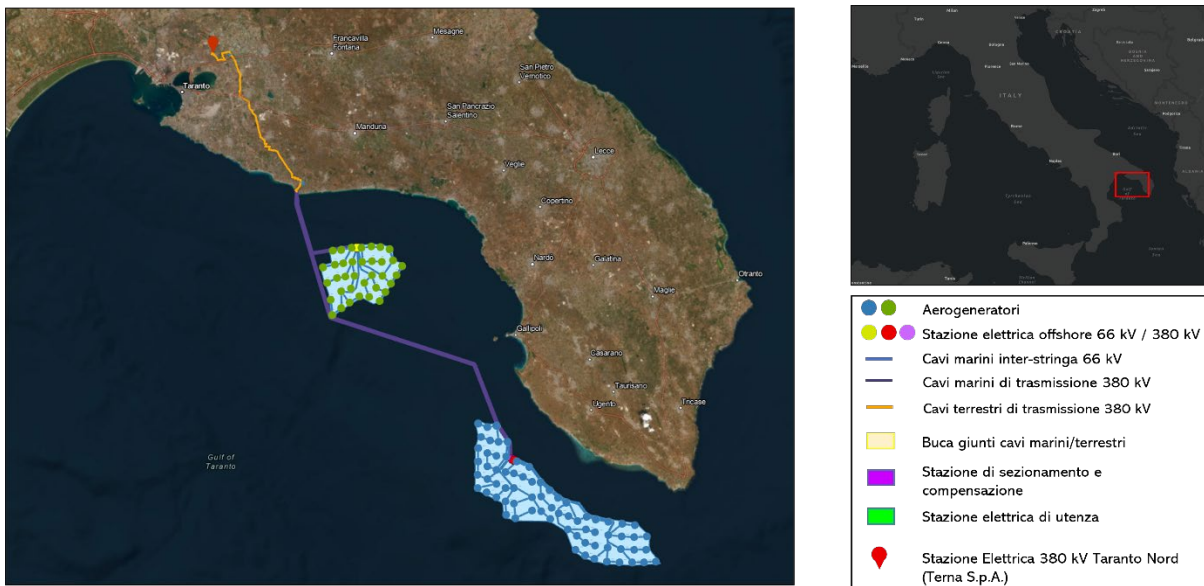


Figura 1:1: Inquadramento Generale del Progetto - Dorada

## 2 INTRODUZIONE

Il presente piano particellare presenta le aree necessarie alla realizzazione delle installazioni atte al normale funzionamento dell'impianto eolico offshore galleggiante denominato "Dorada", previsto nell'area marina della costa pugliese (antistante i Comuni di Castrignano del Capo, Patù, Morciano di Leuca, Salve, Ugento, Alliste, Racale, Taviano, Gallipoli, Sannicola, Galatone, Nardò, Porto Cesareo, Manduria, Maruggio e Torricella), per la connessione alla RTN di Terna S.p.A.

L'impianto eolico offshore sarà di tipo galleggiante, capace di generare una potenza elettrica complessiva di 1620 MW e, pertanto, in linea con quanto programmato dal PAN (Piano d'Azione Nazionale) e secondo le indicazioni della SEN (Strategia Energetica Nazionale), nell'ottica di garantire la salvaguardia degli aspetti paesaggistici ed ambientali e, allo stesso tempo cogliere le migliori potenzialità presenti nei nostri mari in termini di produzione energetica, mediante l'utilizzo di innovative fondazioni galleggianti, che consentono l'installazione delle turbine eoliche nelle acque lontane e profonde, riducendo in modo significativo la visibilità dell'impianto dalle coste.

Ai sensi del comma 3 art. 12 del Dlgs n. 387/2003 "la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, (...) nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, (...) sono soggetti ad una autorizzazione unica. (...) Per gli impianti offshore l'autorizzazione è rilasciata dal Ministero dei Trasporti, sentiti il Ministero dello sviluppo economico e il Ministero della Transizione Energetica e della tutela del territorio e del mare, con le modalità di cui al comma 4 e previa concessione d'uso del demanio marittimo da parte della competente autorità marittima".

L'autorizzazione di cui al comma 3 è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate. Il rilascio dell'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato fatto salvo il previo espletamento, della verifica di assoggettabilità sul progetto preliminare, della Valutazione di Impatto Ambientale di cui al comma 20 del decreto n. 152/2006 (Testo Unico Ambiente).

Il progetto, ai sensi del suddetto decreto, rientra tra quelli sottoposti a VIA di competenza statale: lett. a) del comma 7 art 6 La VIA è effettuata per: i progetti di cui agli allegati II e III alla parte seconda del presente decreto; Allegati alla Parte Seconda - ALLEGATO II - Progetti di competenza statale7-bis) Impianti eolici per la produzione di energia elettrica ubicati in mare.

Grazie alle modifiche introdotte dal D.lgs n. 104/2017, è possibile avviare una fase interlocutoria esplorativa (detta anche Scoping) per definire la portata delle informazioni e il relativo livello di dettaglio degli elaborati progettuali necessari al procedimento di VIA.

Alla luce della normativa vigente, il progetto sarà sottoposto in maniera unificata alla procedura di:

- ✓ Autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero dello Sviluppo Economico;
- ✓ Scoping per la Valutazione di Impatto ambientale, al Ministero dell'Ambiente di concerto con il Ministero dei Beni Culturali;
- ✓ Richiesta di Concessione d'uso del demanio marittimo alla competente autorità marittima.

### 3 VALUTAZIONE DEL POSIZIONAMENTO DELLE INSTALLAZIONI

La localizzazione delle installazioni sul territorio italiano si è basata sulla minimizzazione dell'impatto ambientale delle strutture prese in considerazione e sulla possibilità di semplificare l'approccio in fase di avanzamento di progetto.

La localizzazione del progetto è stata determinata a seguito di un accurato studio di vincoli di natura amministrativa, ambientale, paesaggistica, archeologica, produttiva, infrastrutturale, civile e militare che gravano sull' area marina antistante la costa pugliese nelle zone interessate dall'installazione del parco eolico.

Le sei terne di cavidotti marini a 380 kV approderanno sulla costa pugliese nel comune di Maruggio fino ad arrivare al punto di giunzione. La buca giunti (area in giallo in figura con dimensioni di circa (25x12) m), dalla quale partirà il cavidotto terrestre da 380 kV fino alla stazione di sezionamento e compensazione della potenza reattiva (area in rosa in figura x), è stata posizionata in prossimità del punto di approccio alla costa nel comune di Maruggio.



Figura 3:1: Ubicazione buca giunti

Dalla stazione di sezionamento e compensazione della potenza reattiva le 6 terne di cavidotti proseguiranno per circa 32 km fino alla stazione utente per la compensazione reattiva (area in verde della figura 3:3), ubicata nel comune di Taranto, dalla quale avverrà la trasmissione in doppia antenna alla stazione elettrica 380 kV "Taranto Nord" gestita da Terna S.p.A. (punto rosso in figura 3:3).

Per quanto riguarda le aree scelte per l'ubicazione della buca giunti, della stazione di sezionamento e compensazione, della stazione utente e dei servizi annessi si procederà con l'esproprio oppure con altre soluzioni tipicamente applicabili come l'acquisto del diritto di superficie o esecuzione di un contratto di vendita delle relative aree. Per il percorso del cavidotto, si procederà con delle servitù di passaggio o concessioni demaniali.





Figura 3:2: percorso del cavo dritto terrestre fino alla RTN – prima parte



Figura 3:3: percorso del cavo dritto terrestre fino alla RTN -seconda parte

A seguito si riporta il percorso del cavo dritto terrestre da 380 kV su mappa catastale, e per alcuni tratti anche il percorso su mappa ibrida per evidenziare strade non presenti a catasto.



Figura 3:4: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 1

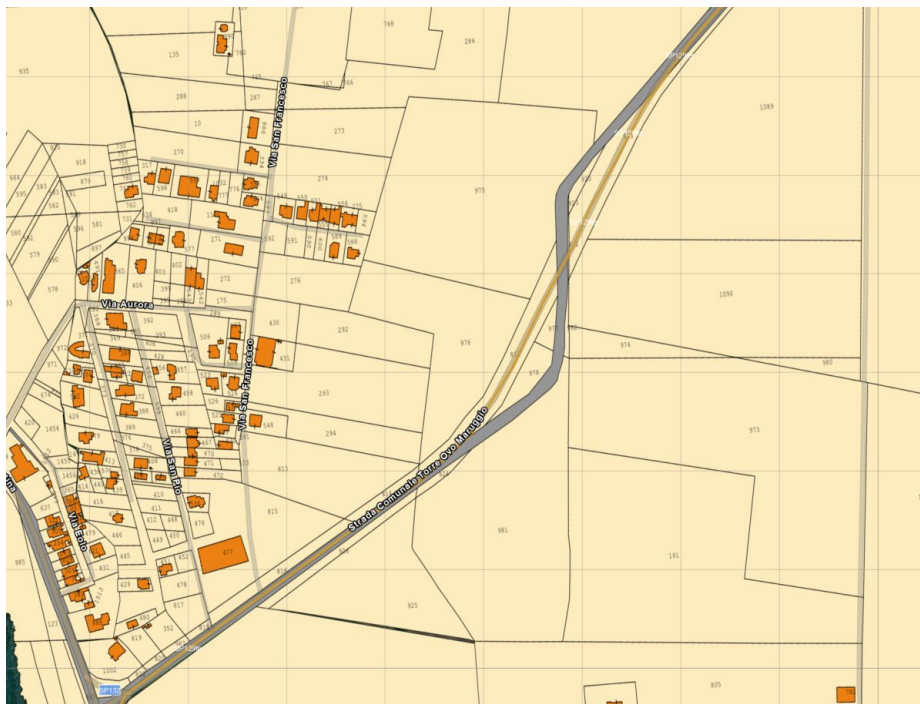


Figura 3:5: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 2





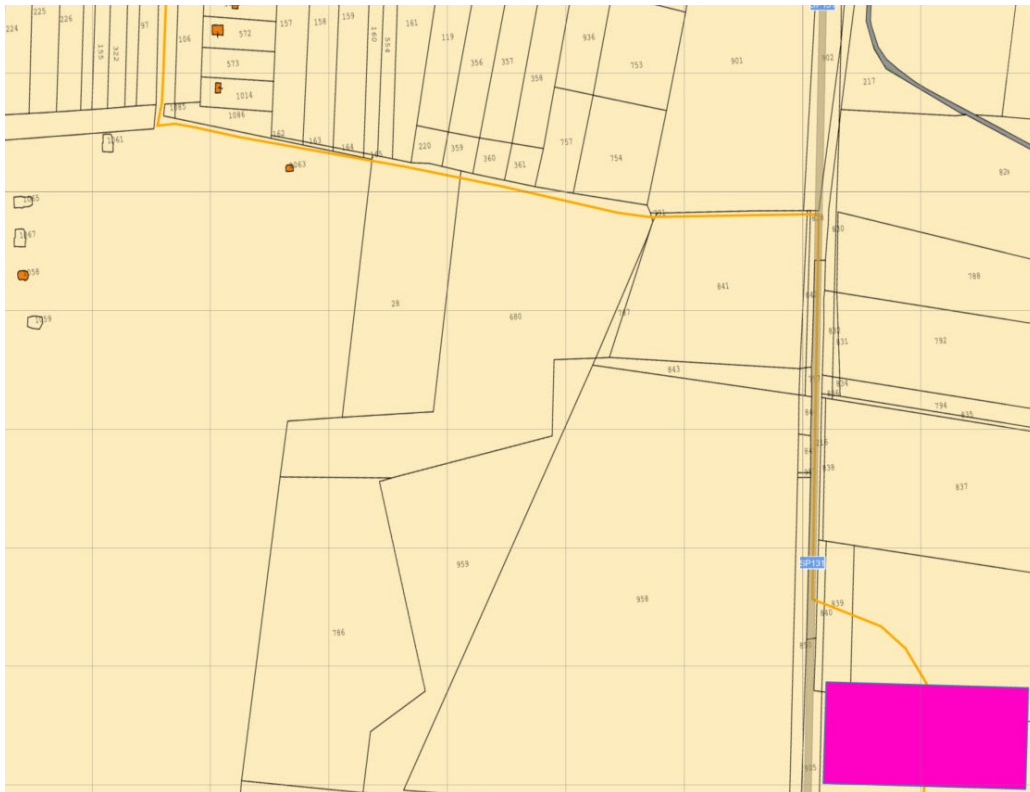


Figura 3:8: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 5



Figura 3:9: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 5



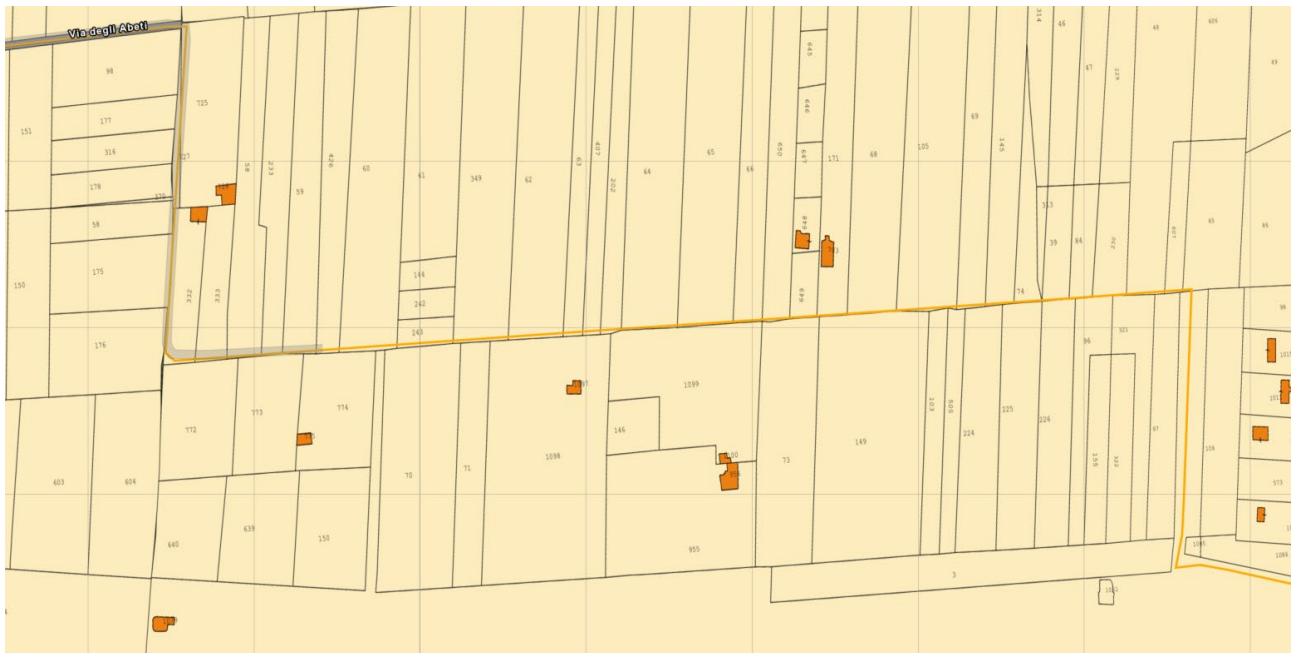


Figura 3:10: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 6



Figura 3:11: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 6



Figura 3:12: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 7



Figura 3:13: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 8



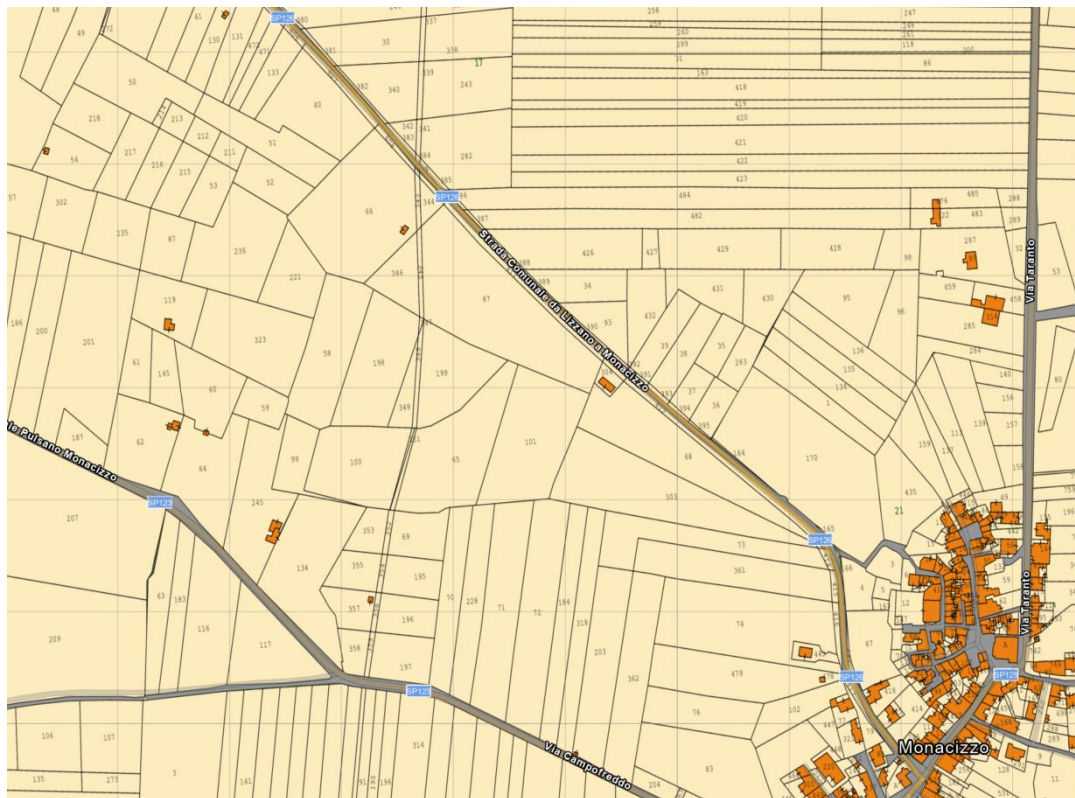


Figura 3:14: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 9

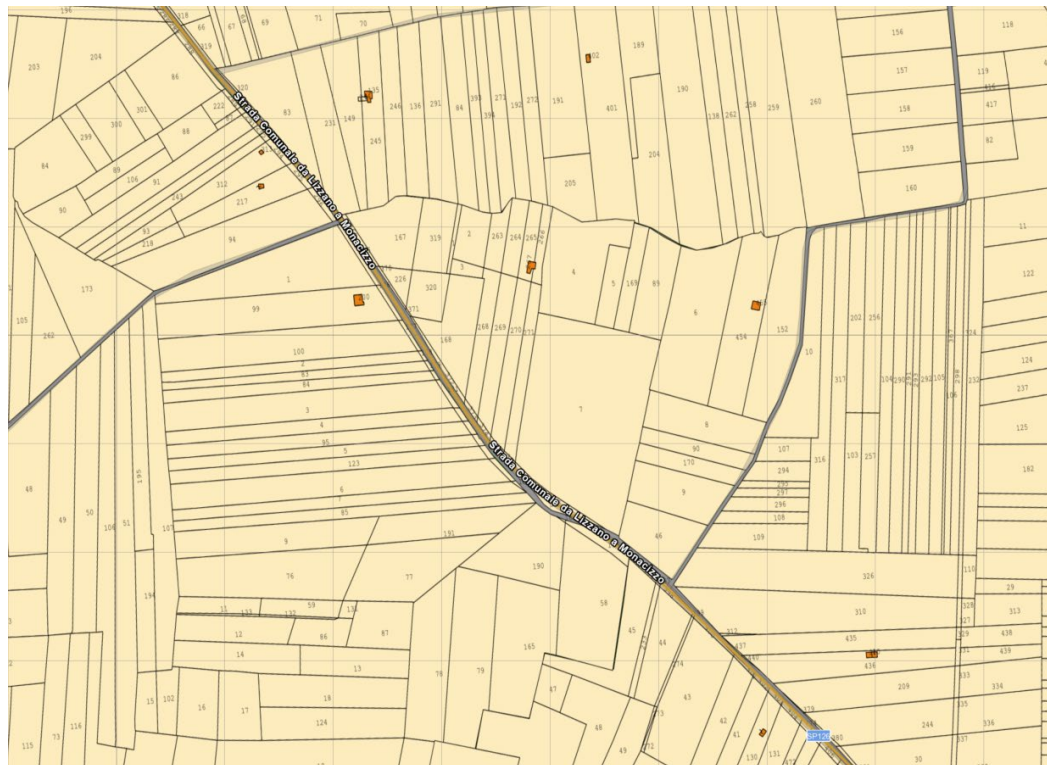


Figura 3:15: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 10

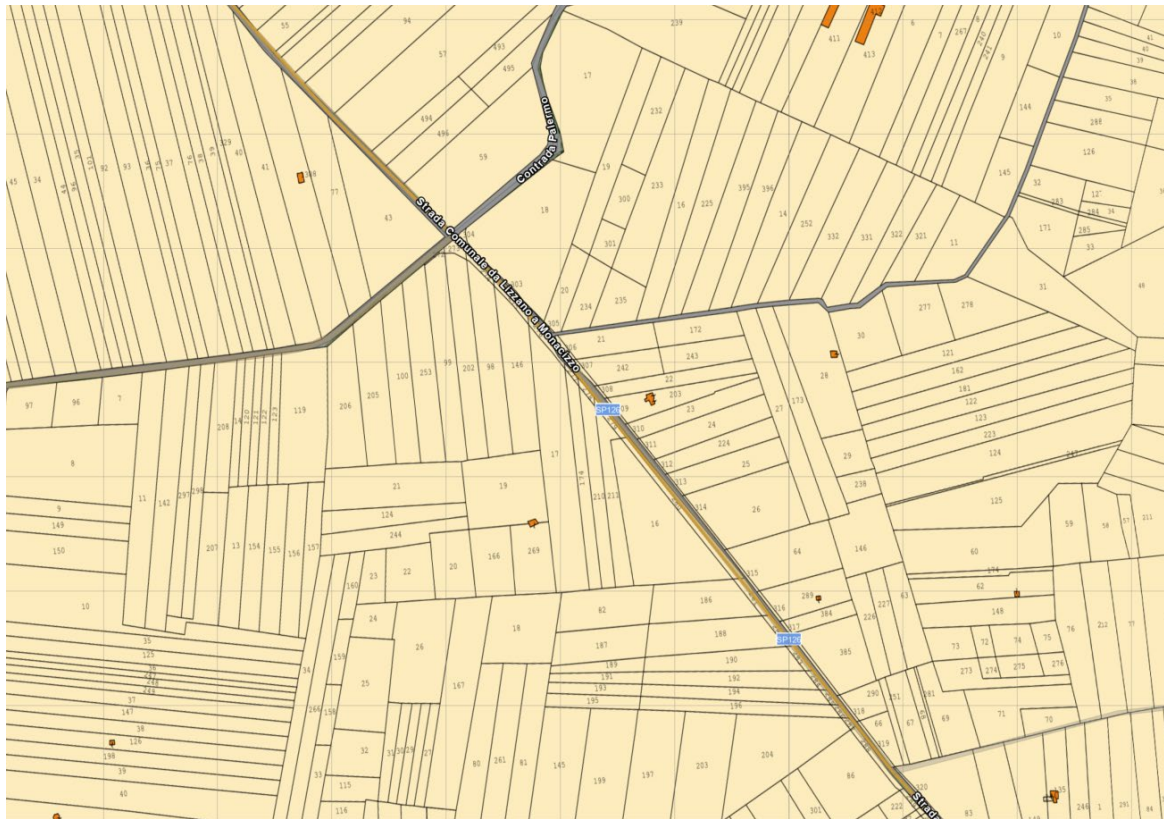


Figura 3:16: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 11



Figura 3:17: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 12



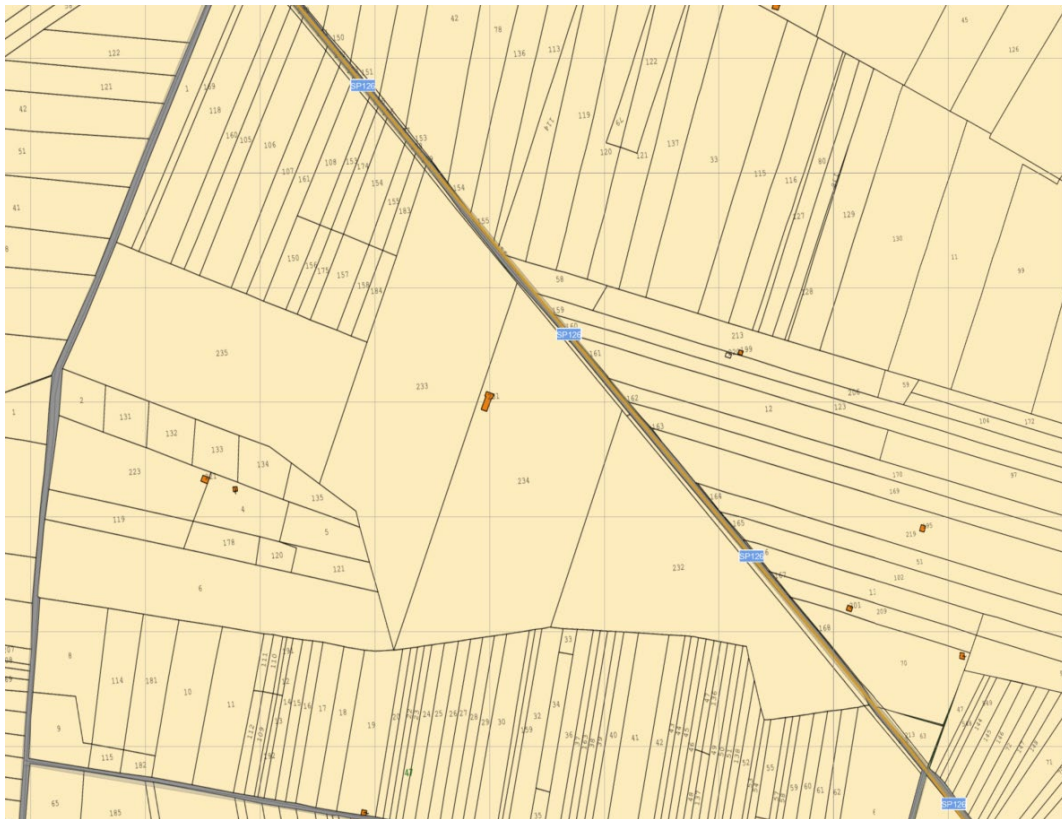


Figura 3:18: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 13

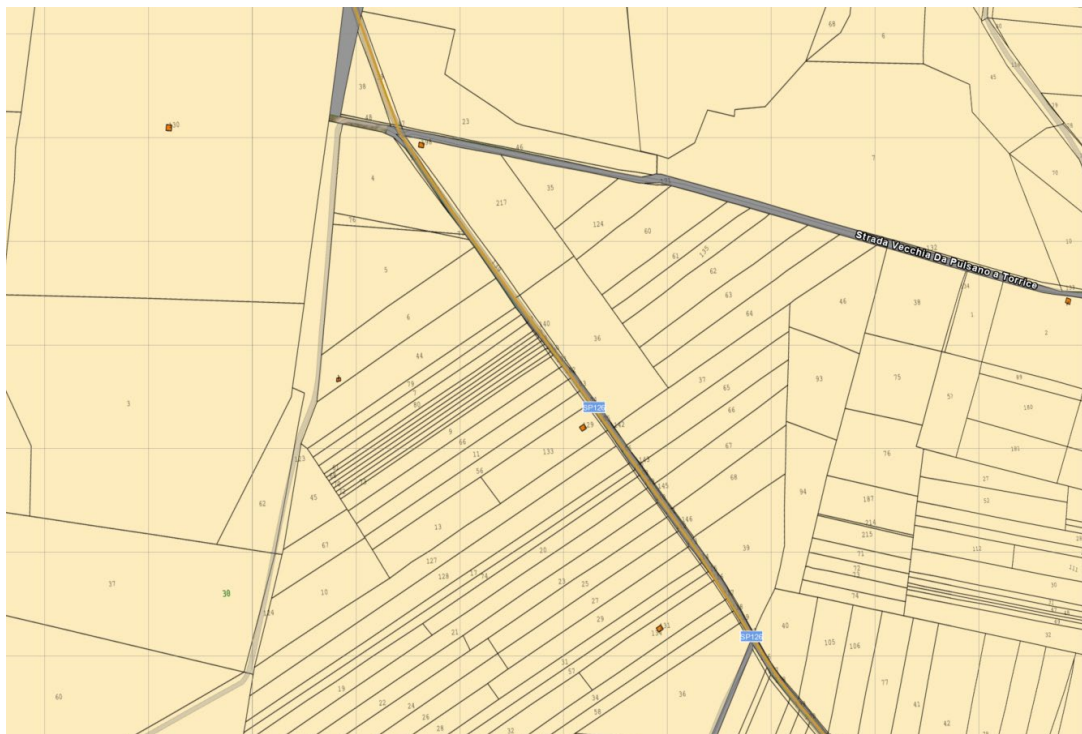


Figura 3:19: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 14

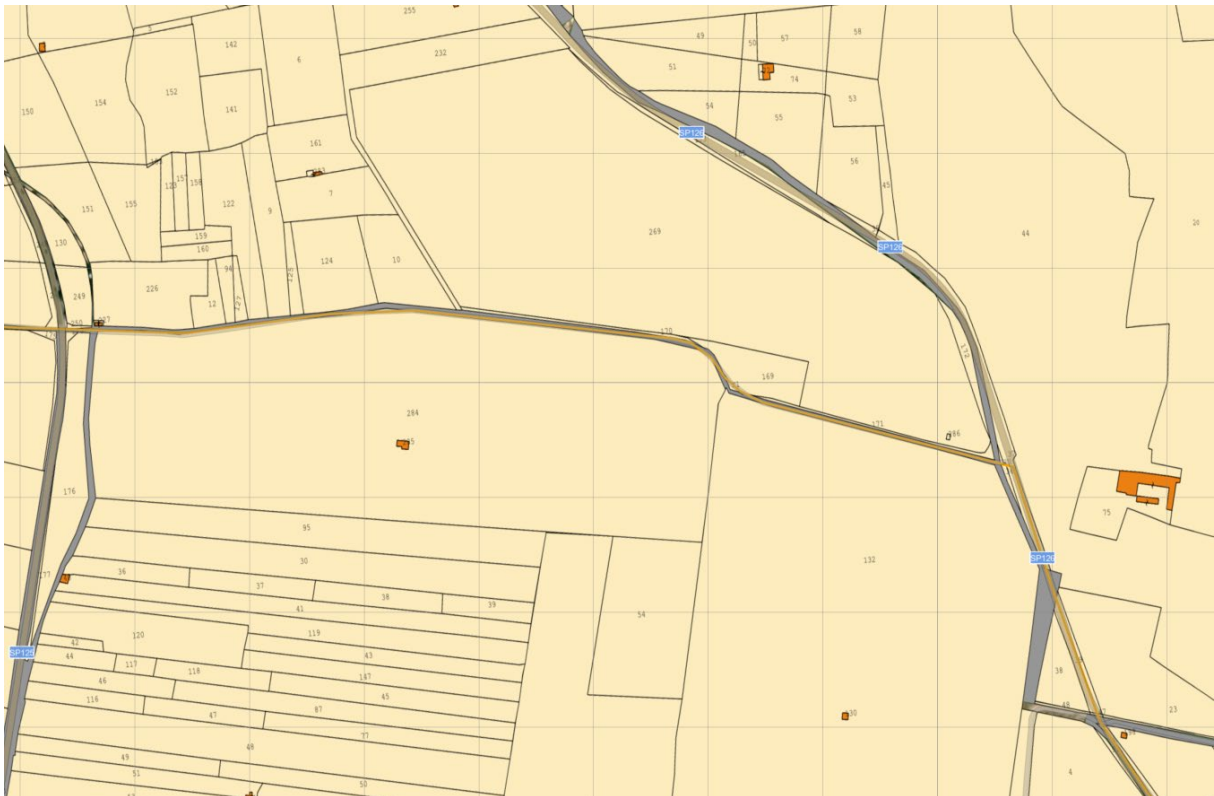


Figura 3:20: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 15



Figura 3:21: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 15



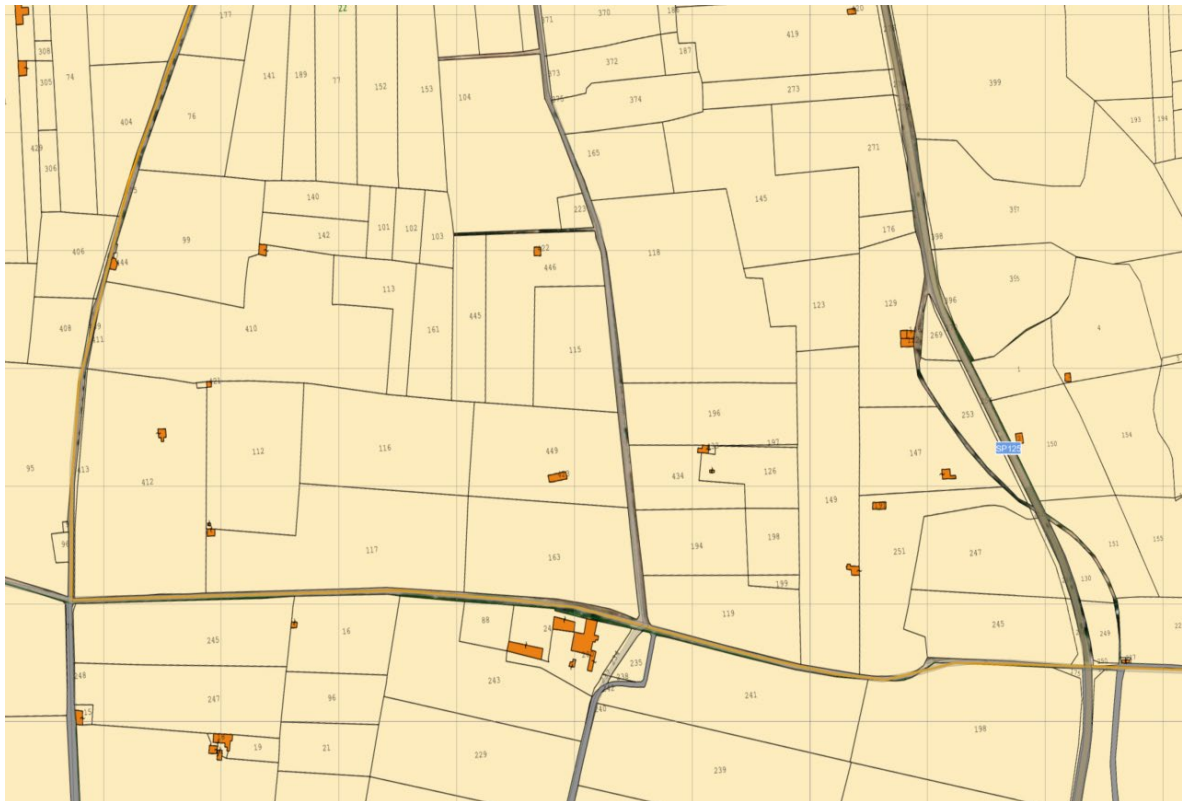


Figura 3:22: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 16



Figura 3:23: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 17

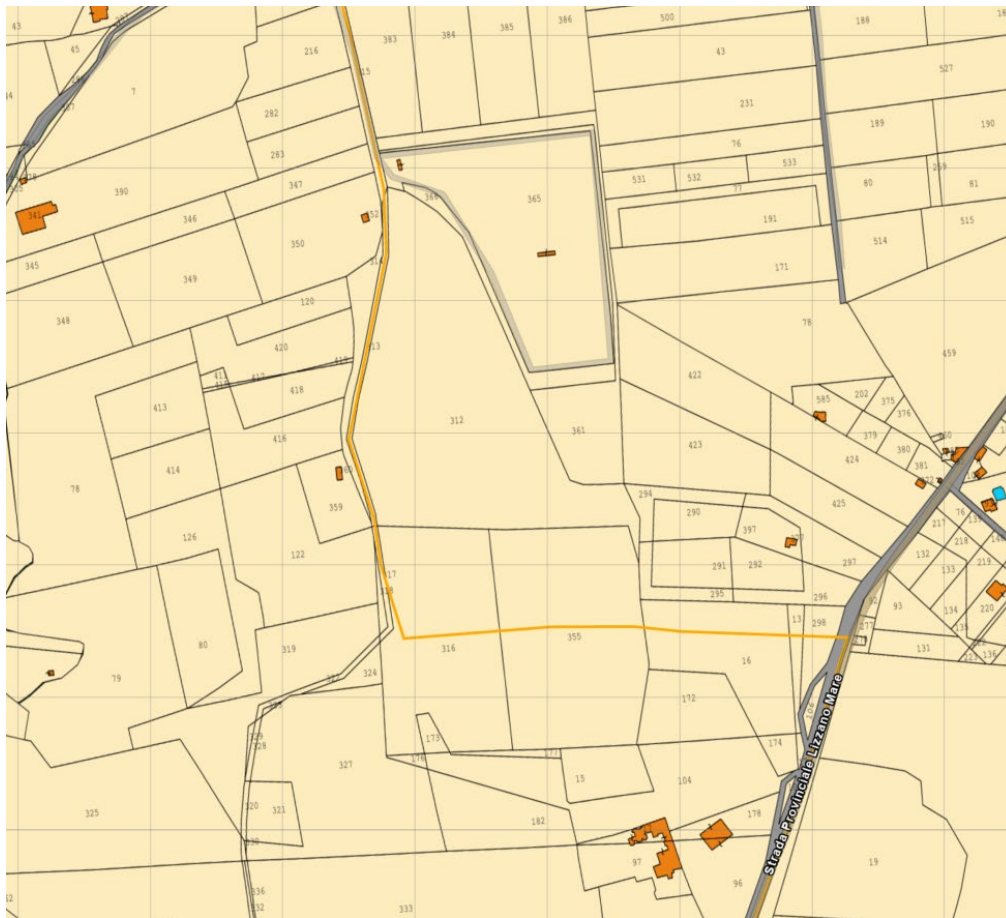


Figura 3:24: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 18



Figura 3:25: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 19





Figura 3:26: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 20



Figura 3:27: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 20



Figura 3:28: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 21

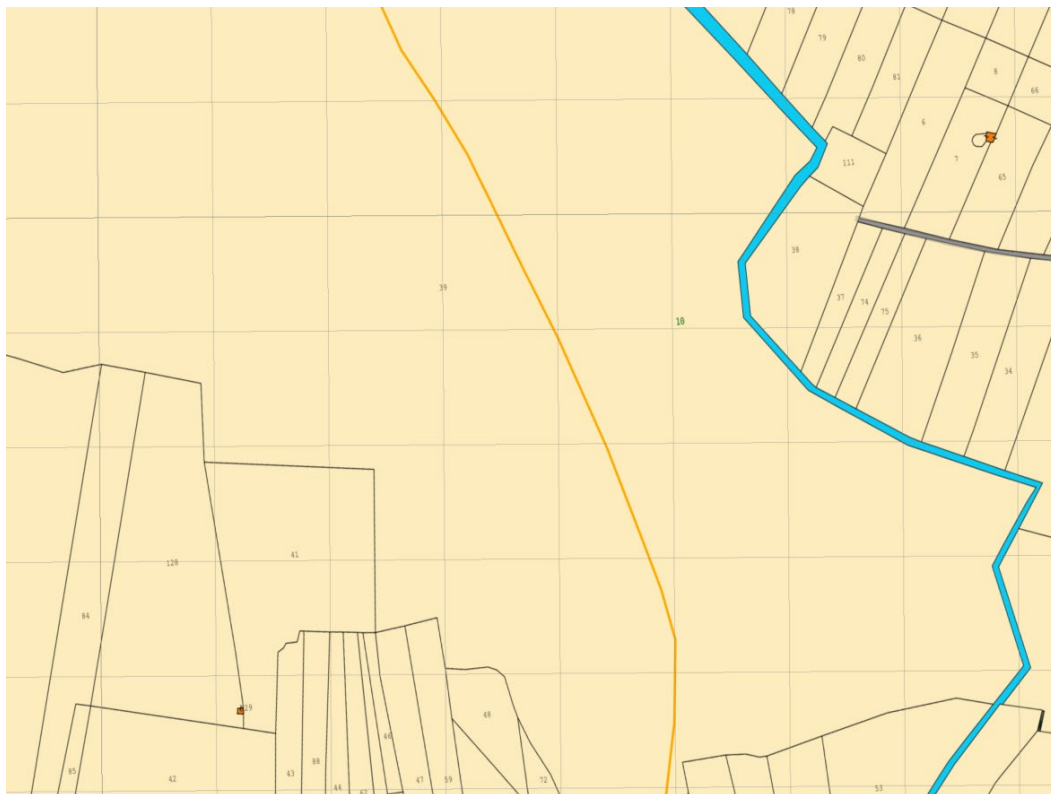


Figura 3:29: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 22



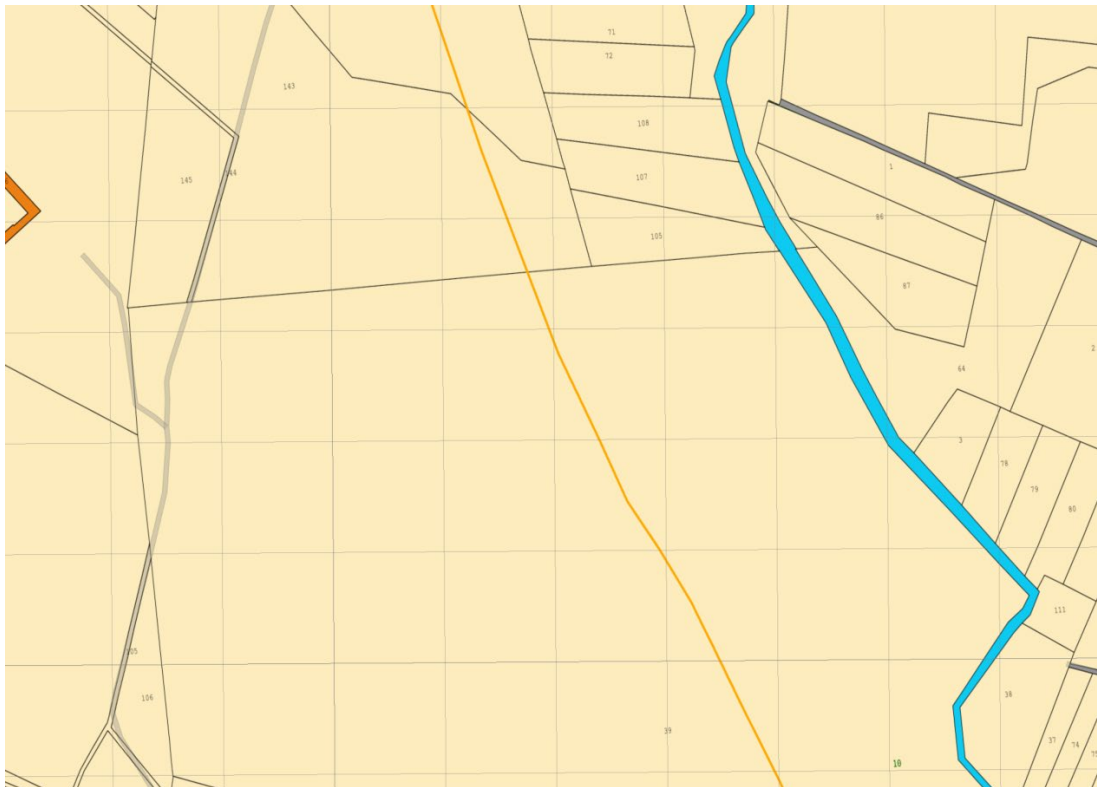


Figura 3:30: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 23

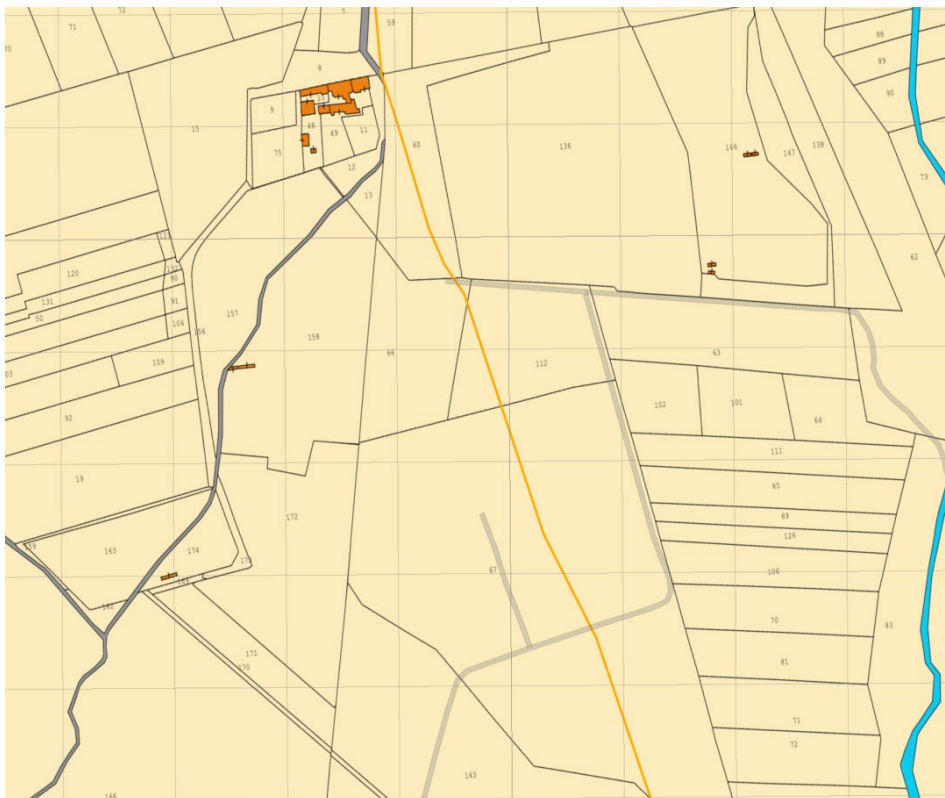


Figura 3:31: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 24



Figura 3:32: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 25



Figura 3:33: cavidotto terrestre su mappa ibrida- tratto 25

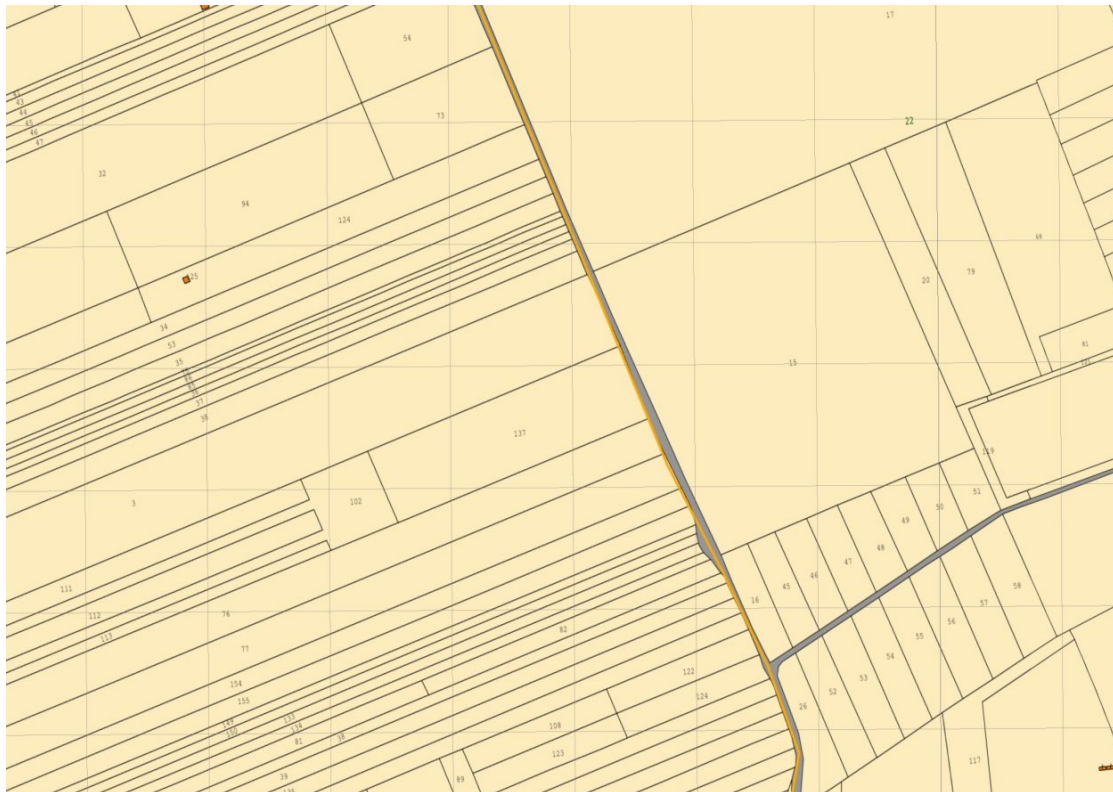


Figura 3:34: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 26



Figura 3:35: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 27





Figura 3:36: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 28

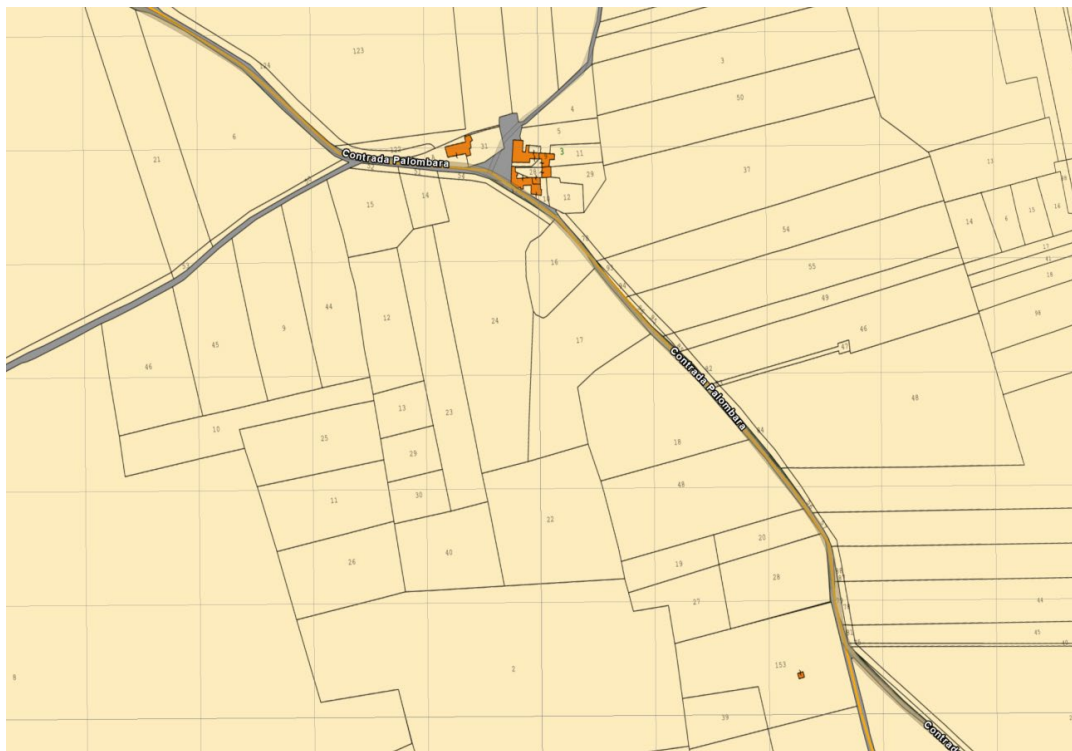


Figura 3:37: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 29

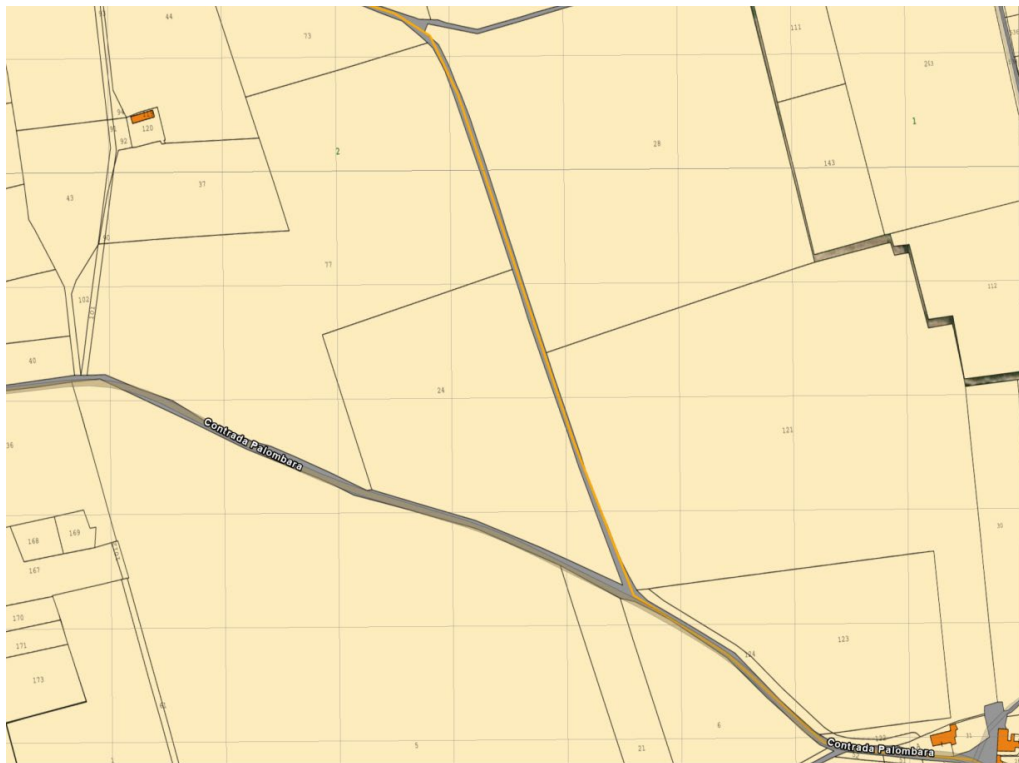


Figura 3:38: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 30



Figura 3:39: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 31



Figura 3:40: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 32



Figura 3:41: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 33







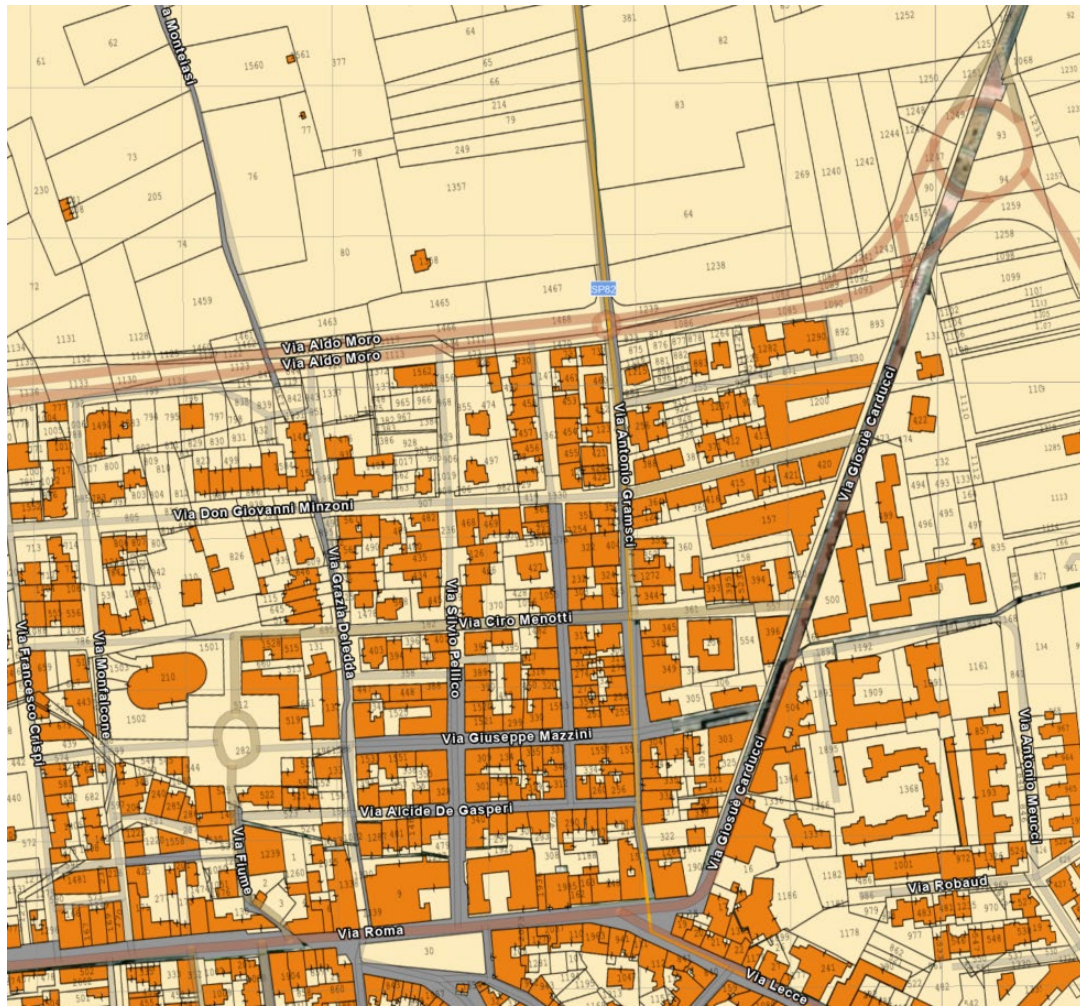


Figura 3:44: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 36

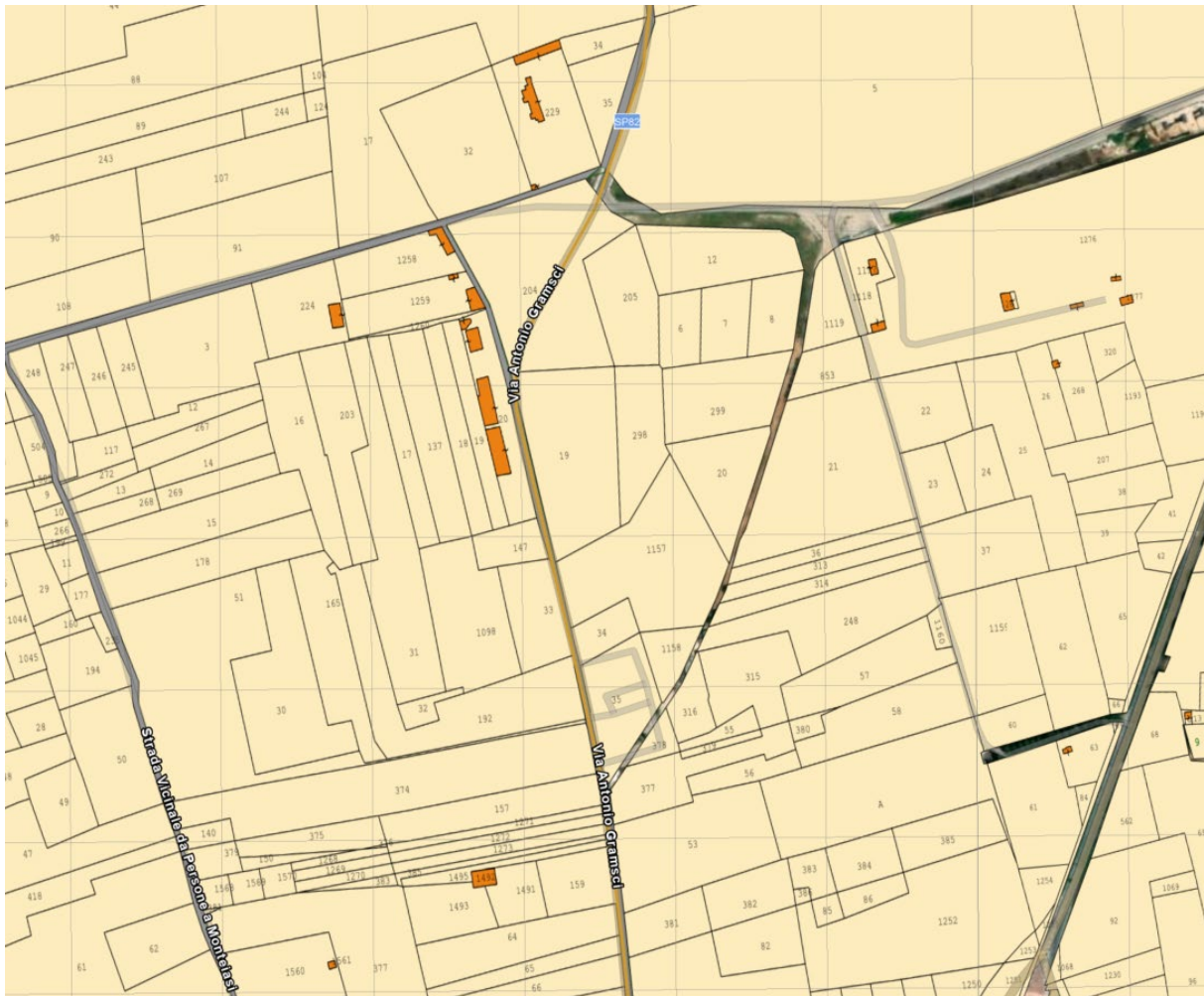


Figura 3:45: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 37



Figura 3:46: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 38



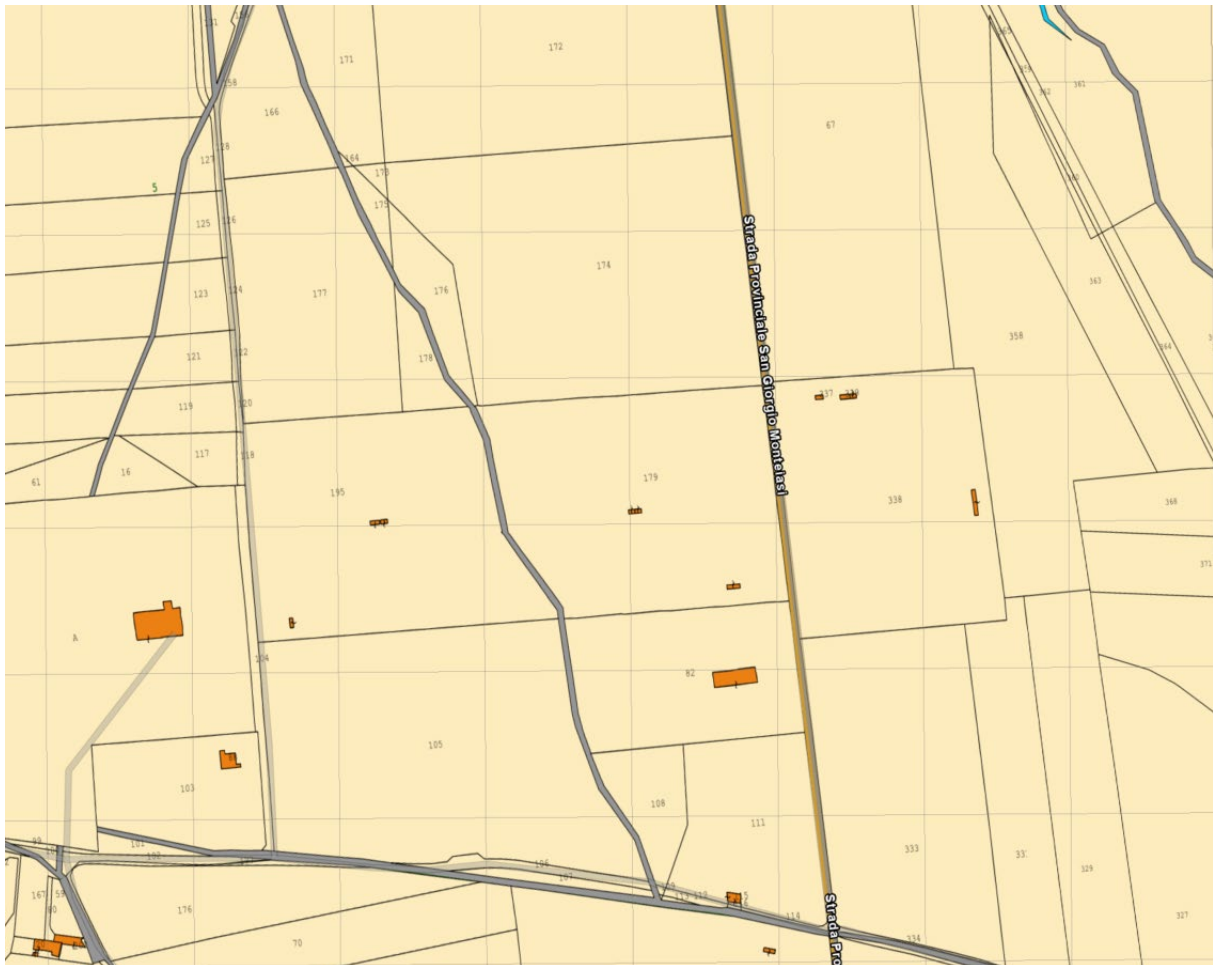


Figura 3:47: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 39

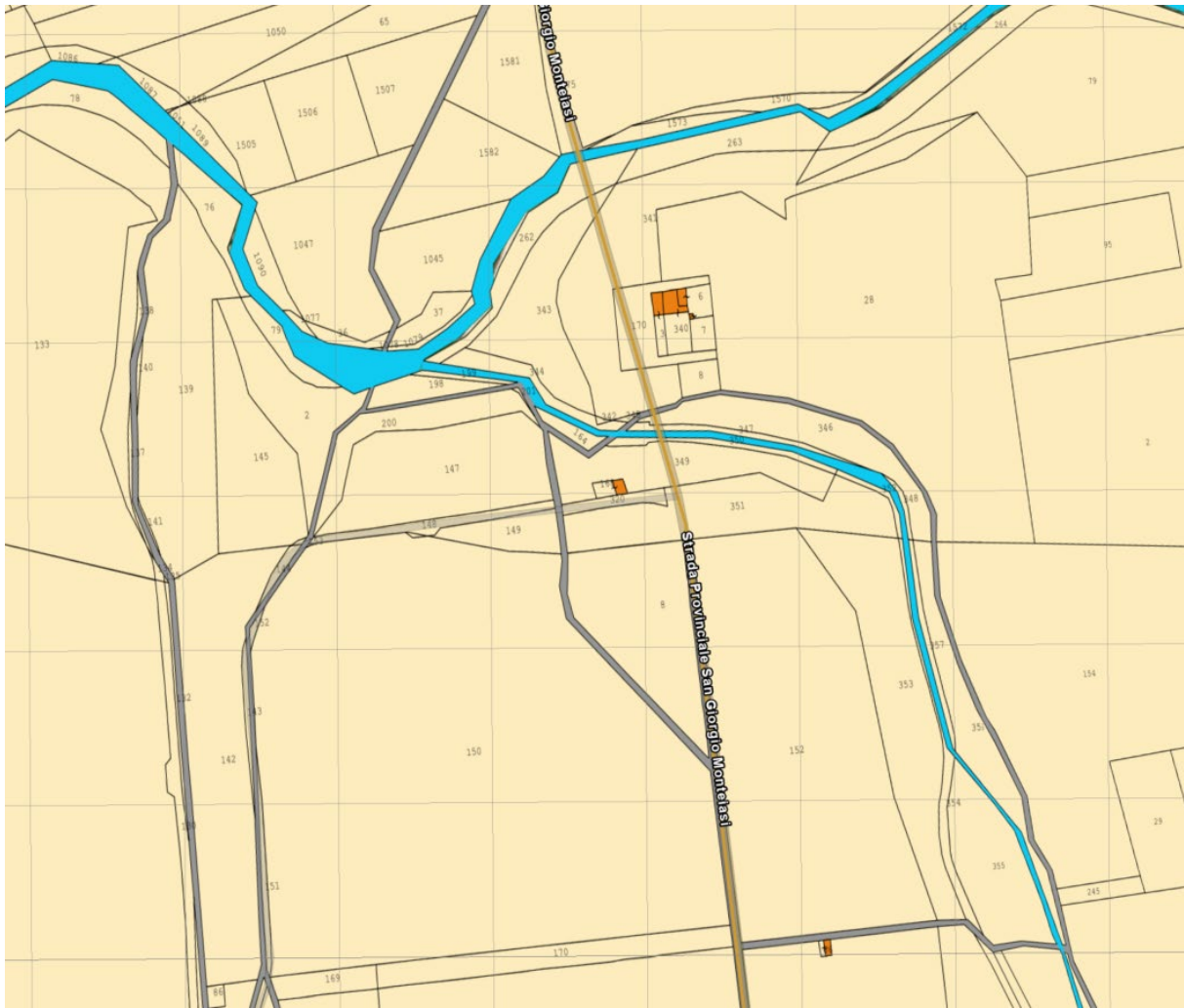


Figura 3:48: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 40



Figura 3:49: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 41

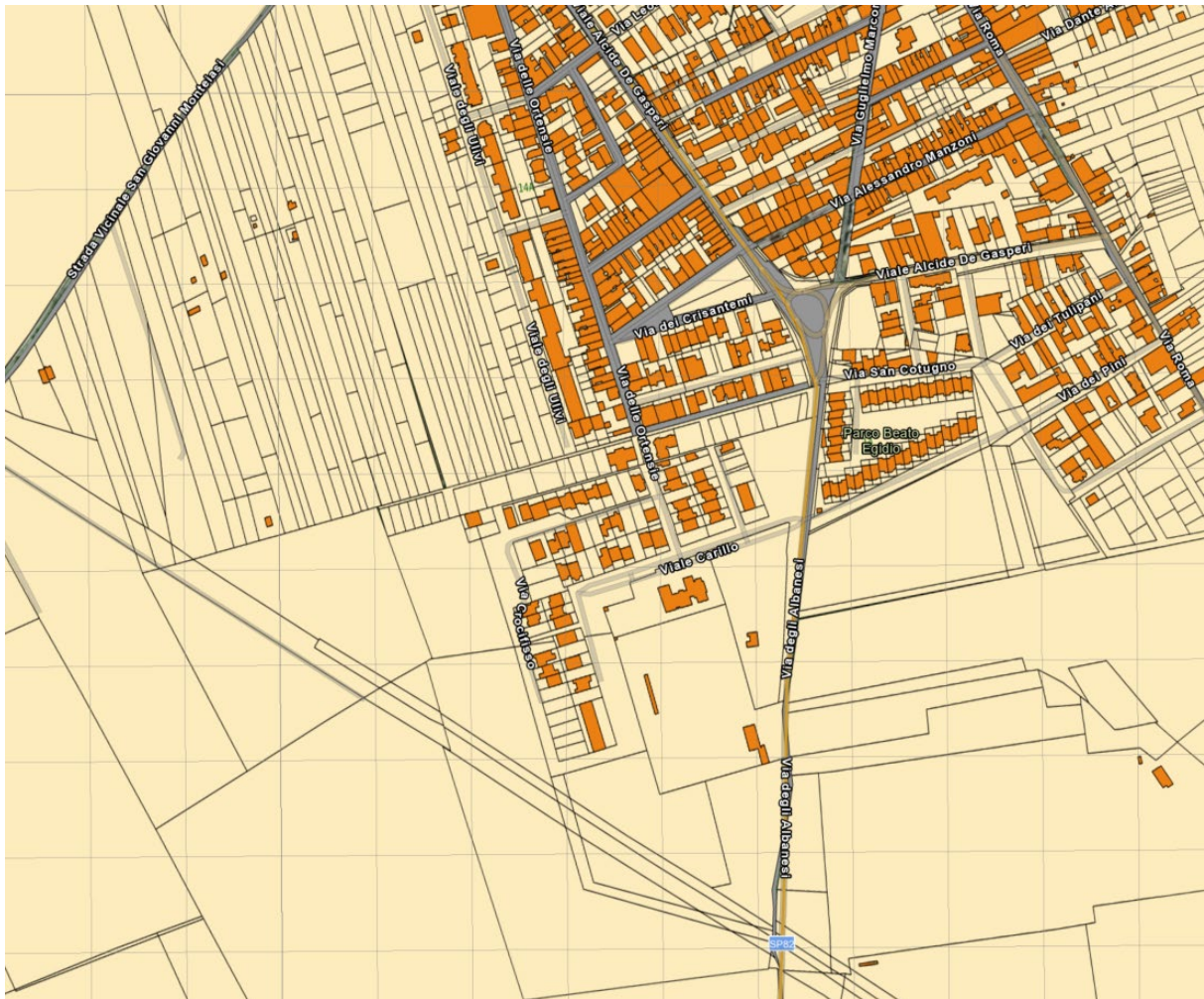


Figura 3:50: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 42



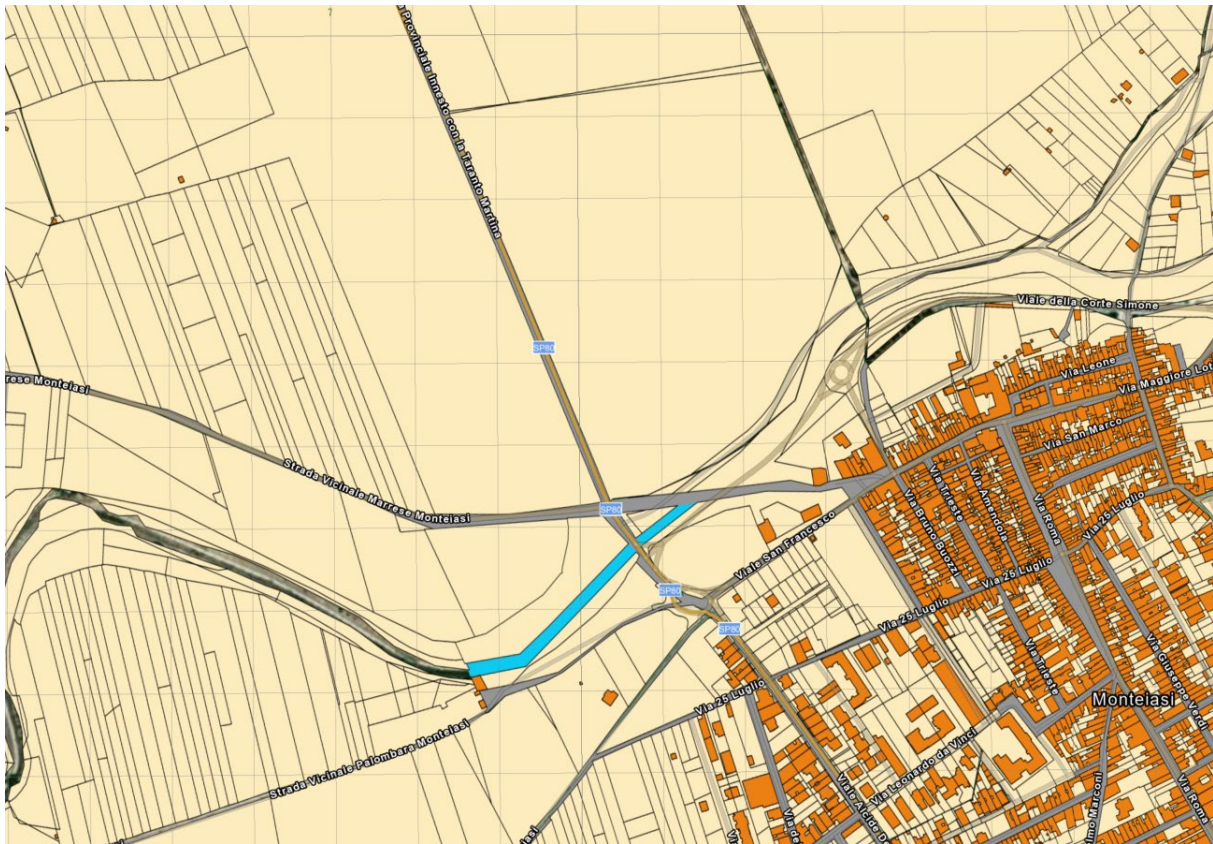


Figura 3:51: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 43



Figura 3:52: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 44

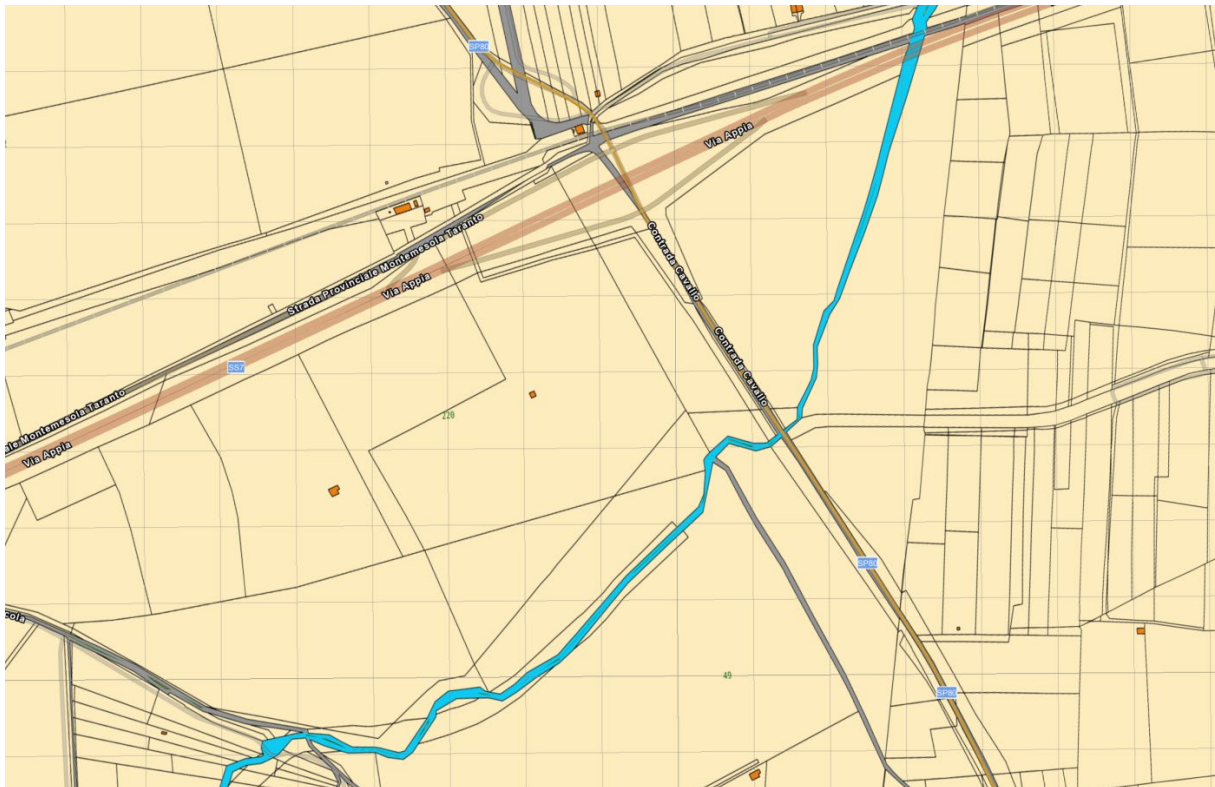


Figura 3:53: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 45

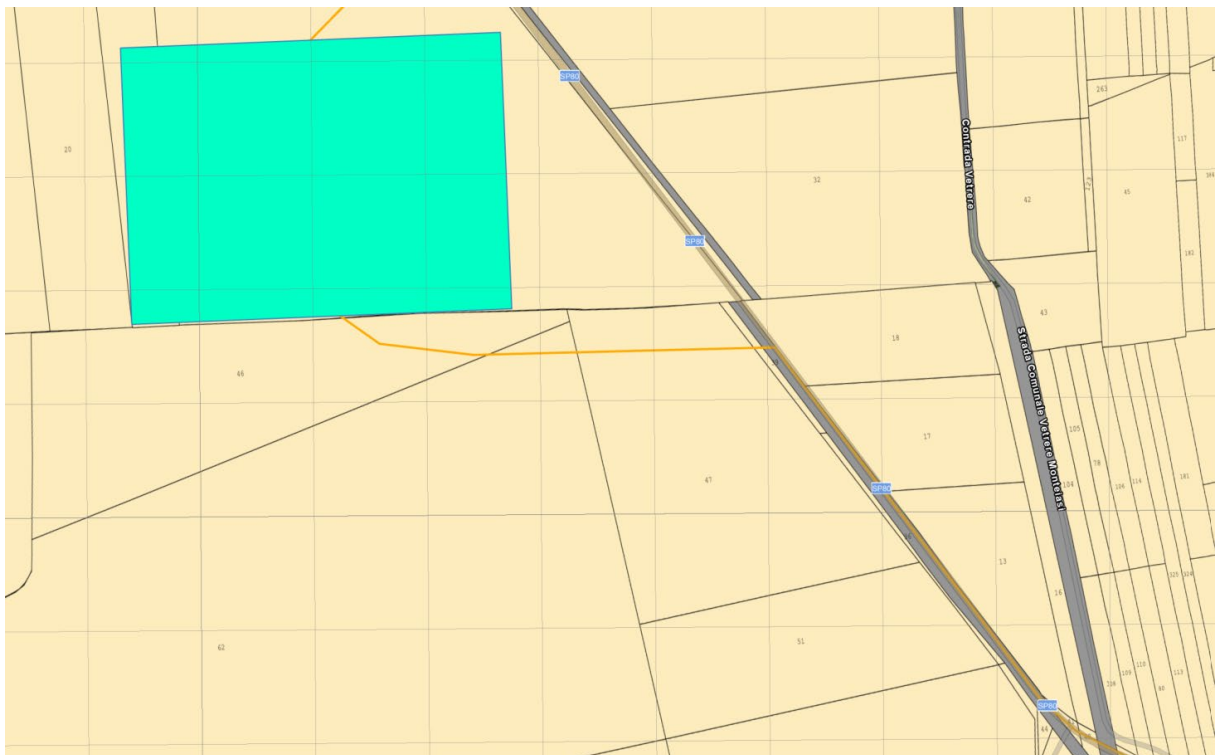


Figura 3:54: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 46





Figura 3:55: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 47



Figura 3:56: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 48



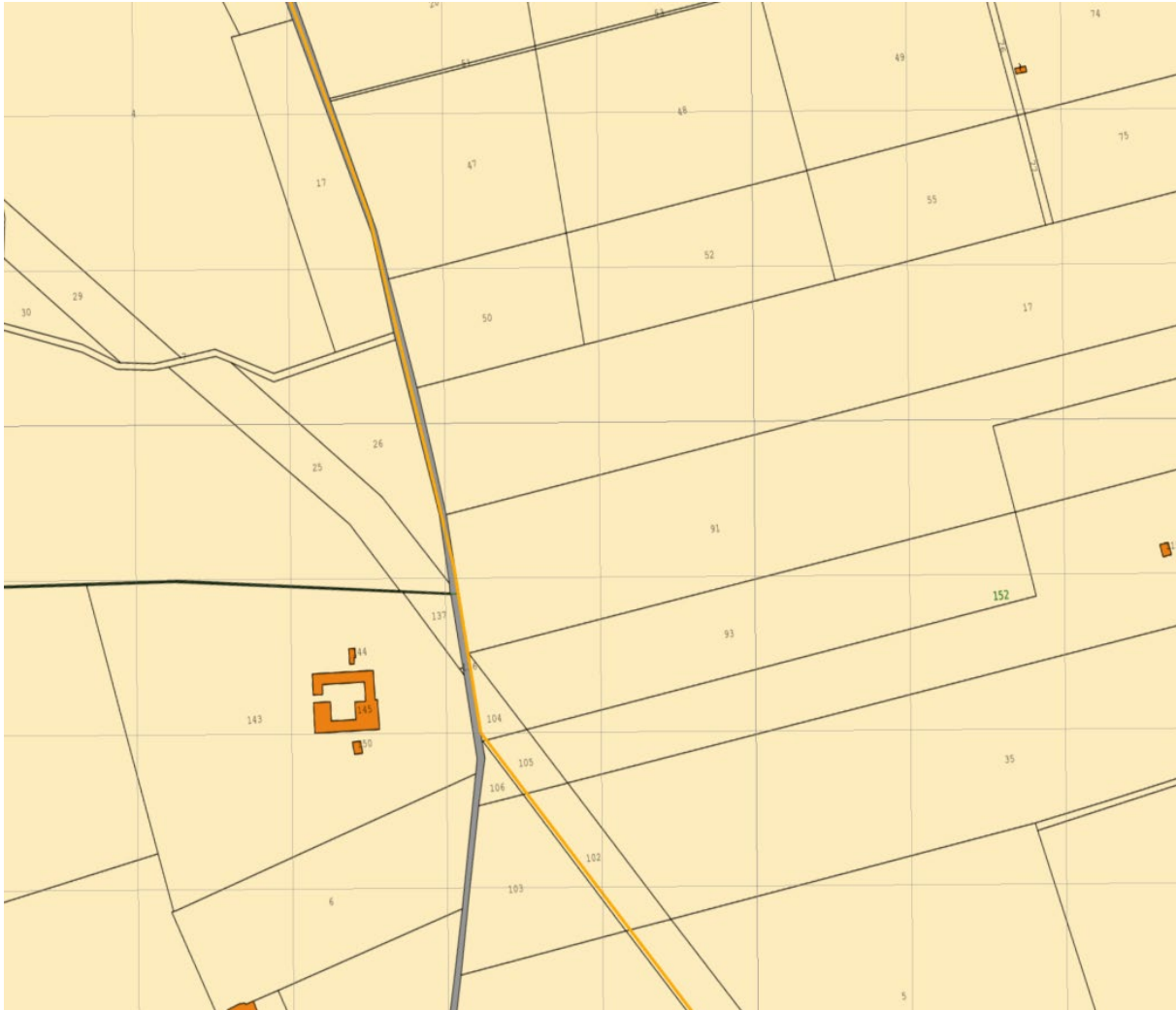


Figura 3:57: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 49



Figura 3:58: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 50

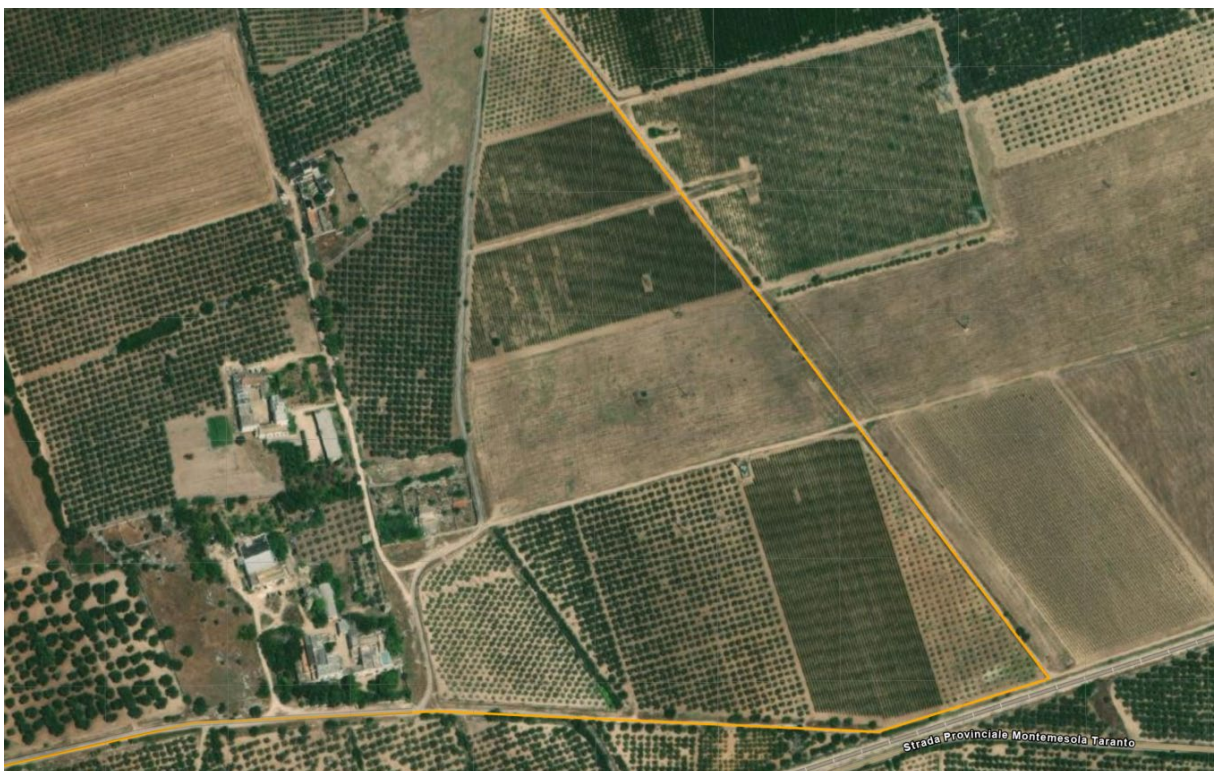


Figura 3:59: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 50



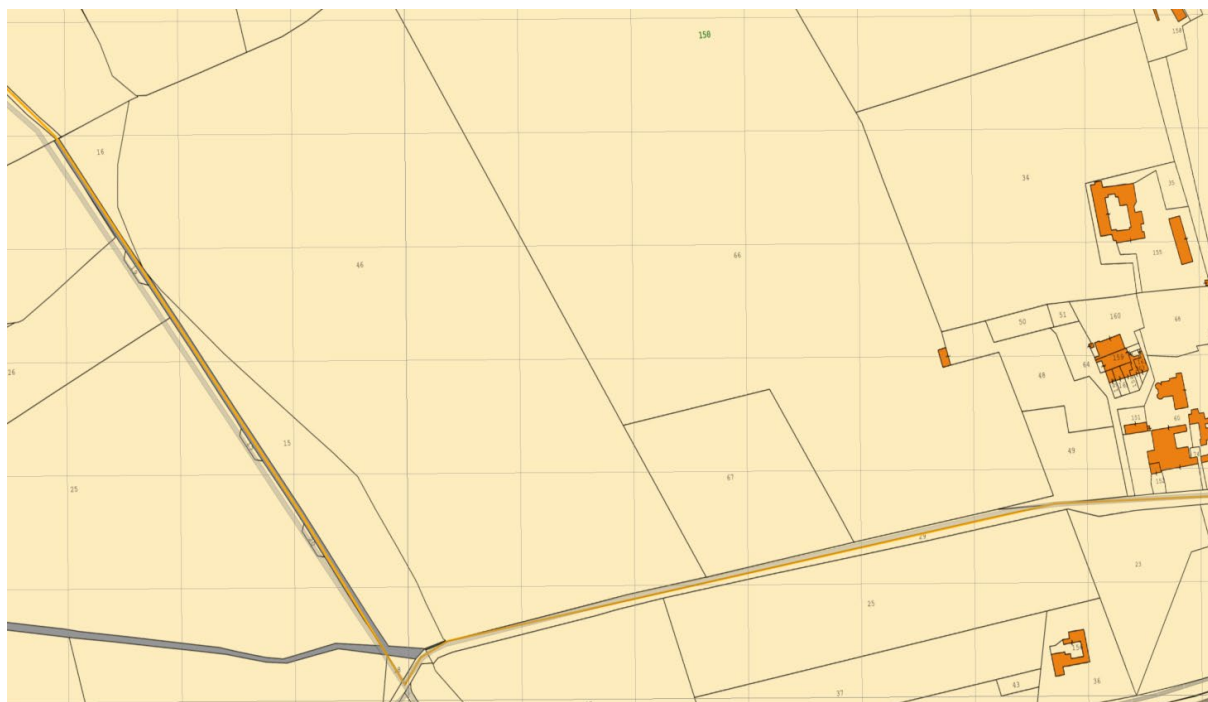


Figura 3:60: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 51

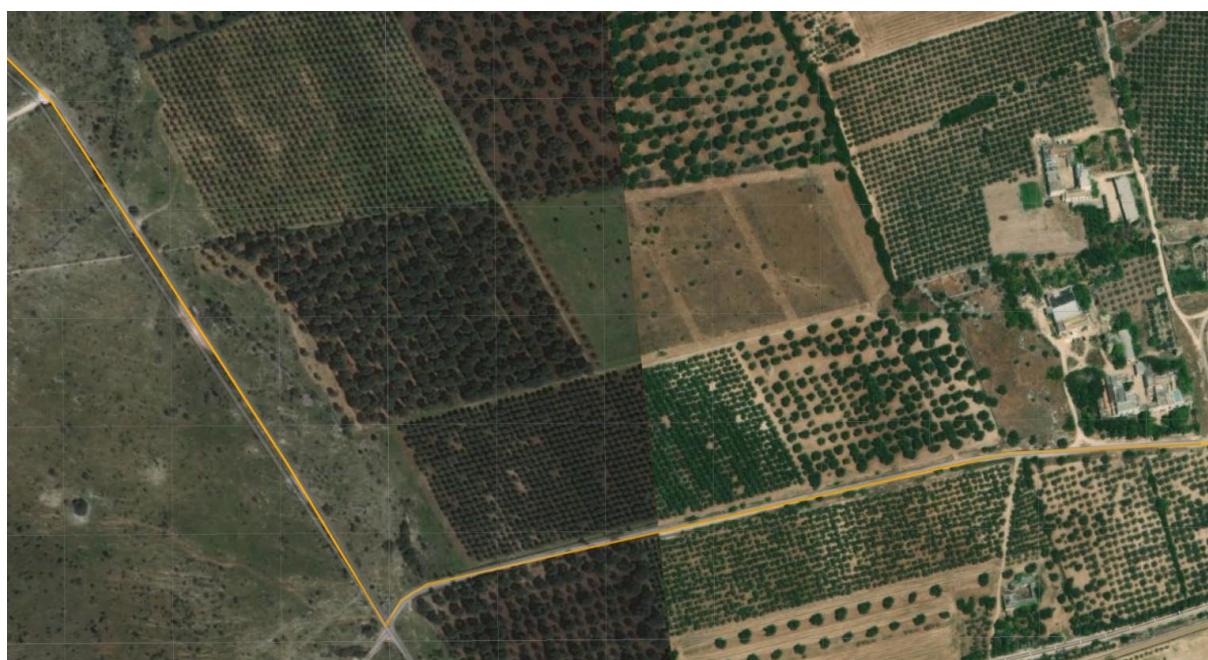


Figura 3:61: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 51





Figura 3:62: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 52



Figura 3:63: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 53



Figura 3:64: cavidotto terrestre su mappa catastale - tratto 53



Figura 3:65: cavidotto terrestre su mappa ibrida - tratto 53

### 3.1 PARTICELLE CATASTALI

Si riportano di seguito l'elenco delle particelle e degli intestatari.

Nella tabella seguente, oltre alle particelle accatastate e quindi che necessitano di stipulare una servitù di elettrodotto, sono riportate anche le strade pubbliche sotto le quali passerà il cavo.

Tabella 3:1: Elenco particelle

Comune	Foglio	Particella	Uso	Proprietario	Area da asservire [Ha]	Area visura [Ha]
<b>Cavidotto marino 380 kV</b>						
Maruggio (TA)	22_Z	745	Cavidotto marino 380 kV	DEMANIO PUBBLICO DELLO STATO - RAMO MARINA MERCANTILE con sede in ROMA (RM) (CF: 97905230583)	0,2226	2,5911
Maruggio (TA)	22_Z	19	Cavidotto marino 380 kV	DEMANIO DELLO STATO con sede in ROMA (RM) CF: 97905320582	0,0513	2,0249
Maruggio (TA)	22_Z	14	Cavidotto marino 380 kV	SAN MARZANO VINI S.P.A. con sede in SAN MARZANO DI SAN GIUSEPPE (TA) CF: 03017840731	0,1533	2,7657
Maruggio (TA)	22_Z	15	Cavidotto marino 380 kV	SAN MARZANO VINI S.P.A. con sede in SAN MARZANO DI SAN GIUSEPPE (TA) CF: 03017840731	0,318	1,7865
<b>Attraversamento Via litoranea Salentina – strada provinciale SP122</b>						
Maruggio (TA)	22	306	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/2 MAIRO ITALO nato a TARANTO (TA) il 12/12/1968 (CF: MRATLI68T12L049R); 1/2 MAIRO SIMONE nato a TARANTO (TA) il 16/12/1970 (CF: MRASMN70T16L049N). Usufrutto con diritto di accrescimento: BOCCUZZI CATERINA nata a TARANTO (TA) il 10/11/1937 (CF: BCCCRN37S50L049V)	0,0005	0,1551
Maruggio (TA)	22	654	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/2 MAIRO ITALO nato a TARANTO (TA) il 12/12/1968 (CF: MRATLI68T12L049R); 1/2 MAIRO SIMONE nato a TARANTO (TA) il 16/12/1970 (CF: MRASMN70T16L049N). Usufrutto con diritto di accrescimento: BOCCUZZI CATERINA nata a TARANTO (TA) il 10/11/1937 (CF: BCCCRN37S50L049V)	0,004338	0,0296
Maruggio (TA)	22	305	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDLCU90R28L049U) e 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDSMN58S26L049H). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,019944	0,0077
Maruggio (TA)	22	235	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDLCU90R28L049U) e 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDSMN58S26L049H). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,00447	0,0077



Maruggio (TA)	22	303	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDFRZ65A31L049W). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,002346	0,065
Maruggio (TA)	22	302	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDFRZ65A31L049W). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,057444	0,1523
Maruggio (TA)	22	319	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDFRZ65A31L049W). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,013926	0,0384
Maruggio (TA)	22	301	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDFRZ65A31L049W). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,0975	0,16
Maruggio (TA)	22	320	Cavidotto marino 380 kV	Nuda proprietà: 1/3 D'ANDRIA FABRIZIO nato a TARANTO (TA) il 31/01/1965 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA LUCA nato a TARANTO (TA) il 28/10/1990 (CF: DNDFRZ65A31L049W); 1/3 D'ANDRIA SIMONE nato a TARANTO (TA) il 26/11/1958 (CF: DNDFRZ65A31L049W). Usufrutto di BOCCUZZI FLORA nata a TARANTO (TA) il 07/12/1929 (CF: BCCFLR29T47L049P)	0,0164	0,0262
Maruggio (TA)	22	300	Cavidotto marino 380 kV	SOFIMMET S.R.L.	0,0825	0,1338
Maruggio (TA)	22	299	Cavidotto marino 380 kV	SOFIMMET S.R.L.	0,021708	0,144
Maruggio (TA)	22	280	Cavidotto marino 380 kV	SOFIMMET S.R.L.	0,002232	0,02
Maruggio (TA)	22	234	Cavidotto marino 380 kV	SOFIMMET S.R.L.	0,024324	0,9171
Maruggio (TA)	22_Z	927	Cavidotto marino 380 kV	SOFIMMET S.R.L.	0,0186	9,854

Buca giunti						
Maruggio (TA)	22_Z	927	Buca giunti		0,030555	9,854
Cavidotto terrestre 380kV						
Maruggio (TA)	22_Z	927	Cavidotto Terrestre 380 kV		0,1512	9,854
Via litoranea Salentina - strada provinciale SP122 per circa 82 m						
Strada provinciale SP132 per circa 40 m						
Strada comunale Torre Ovo Maruggio - SP129 ter per circa 1,1 km						
Strada provinciale SP132 per circa 40 m						
Strada provinciale SP131 per circa 560 m						
Maruggio (TA)	22	907	Cavidotto Terrestre 380 kV		0,00456	0,0488
Maruggio (TA)	22	906 AA	Cavidotto Terrestre 380 kV	GIANNUZZI VITTORIA COSIMA nata a LIZZANO (TA) il 04/04/1952 (CF: GNNVTR52D44E630C)	0,0519	0,2278
		906 AB		GIANNUZZI VITTORIA COSIMA nata a LIZZANO (TA) il 04/04/1952 (CF: GNNVTR52D44E630C)		3,1795
Maruggio (TA)	22	1021	Cavidotto Terrestre 380 kV	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,03825	3,1775
Stazione sezionamento e compensazione potenza reattiva						
Maruggio (TA)	22	1021	stazione sezionamento e compensazione	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	1,1461	3,1775
Maruggio (TA)	22	839	stazione sezionamento e compensazione	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,0208	0,3
Maruggio (TA)	22	1018	stazione sezionamento e compensazione	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,2952	6,6614
Cavidotto terrestre 380kV						
Maruggio (TA)	22	1018	percorso cavidotto terrestre 380kV	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,0537	6,6614
Maruggio (TA)	22	839	percorso cavidotto terrestre 380kV	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,01518	0,3
Maruggio (TA)	22	840	percorso cavidotto terrestre 380kV	MICCOLI MASSAFRA EMILIA MARIA nata a SAVA (TA) il 30/03/1954 (CF: MCCMLE54C70I467L)	0,00402	0,075
Strada provinciale SP131 per circa 330 m						
Strada bianca (non indicata nella mappa catastale) nel comune di Maruggio per circa 1,2 km						
Via degli Abeti per circa 830 m						
Strada Provinciale Sava Monacizzo Mare SP129 per circa 400 m						

Via Torre Ovo per circa 200 m						
Strada via Loreto per circa 55 m						
Strada Comunale da Lizzano a Monacizzo - SP126 per circa 5,1 km						
Strada grigia nel comune di Maruggio per circa 2,3 km						
Via degli Ulivi per circa 840 m						
Strada Provinciale Lizzano Mare- SP124 per circa 552 m						
Lizzano (TA)	20	298	cavidotto terrestre 380kV	Diritto del concedente: MAIORANO ALFREDO nato a TARANTO (TA) il 22/12/1902 (CF: MRNLRD02T22L049I); Livellario per 1/12 MASSARO ARISTODEMO nato a LIZZANO (TA) il 27/09/1968 (CF: MSSRTD68P27E630U); Livellario per 1/12 MASSARO COSIMO nato a TARANTO (TA) il 24/05/1973 (CF:MSSCSM73E24L049V); Livellario per 1/12 MASSARO MARIANGELA ROSARIA nata a TARANTO (TA) il 07/10/1982 (CF: MSSMNG82R47L049R); Livellario per 3/12 MASSARO ANTONIO nato a LIZZANO (TA) il 03/12/1950 (CF: MSSNTN50T03E630P); Livellario per 3/12 MASSARO MARTINO nato a LIZZANO (TA) il 24/10/1948 (CF: MSSMTN48R24E630Q); Usufruttuario parziale di dominio diretto NUNIZATO BAMBINA (FU DOMENICO); Enfiteusi 3/12 MASSARO ARISTODEMO nato a LIZZANO (TA) il 27/09/1968 (CF: MSSRTD68P27E630U)	0,01518	0,1018
Lizzano (TA)	20	13 AA	percorso cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,00618	0,0075
		13 AB		LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)		0,06
Lizzano (TA)	20	16 AA	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,066	0,6884
		16 AB	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)		0,0847
Lizzano (TA)	20	355	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,0651	1,7604
Lizzano (TA)	20	316	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,07002	1,3909
Lizzano (TA)	20	317	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,0258	0,0358
Lizzano (TA)	20	314 AA	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)	0,151986	0,1572
		314 AB	cavidotto terrestre 380kV	LOMARTIRE ELENA nata a SAVA (TA) il 05/04/1938 (CF: LMRLNE38D45I467I)		0,038
Strada bianca (non indicata nella mappa catastale) nel comune di Lizzano per circa 310 m						
Lizzano (TA)	16	299	cavidotto terrestre 380kV	Proprietà di 1/2 a MACRIPO' AVE nata a TARANTO (TA) il 28/02/1956 (CF: MCRVAE56B68L049F); Proprietà di 1/2 a MACRIPO' PASQUALINA nata a LIZZANO (TA) il 28/08/1951 (CF: MCRPQL51M68E630K)	0,00948	0,0899
Via Socrate per circa 470 m						



Contrada Palantone per circa 570 m						
Lizzano (TA)	10	56 AA	cavidotto terrestre 380kV	TRIPALDI COSIMO nato a LIZZANO (TA) il 06/07/1942 (CF: TRPCSM42L06E630J)	0,035076	0,0899
		56 AB		TRIPALDI COSIMO nato a LIZZANO (TA) il 06/07/1942 (CF: TRPCSM42L06E630J)		0,0359
Lizzano (TA)	10	55 AA	cavidotto terrestre 380kV	TRIPALDI COSIMO nato a LIZZANO (TA) il 06/07/1942 (CF: TRPCSM42L06E630J)	0,0156	0,053
		55 AB		TRIPALDI COSIMO nato a LIZZANO (TA) il 06/07/1942 (CF: TRPCSM42L06E630J)		0,3348
Lizzano (TA)	10	51 AA	cavidotto terrestre 380kV	Proprietà: MISURALE PIETRO nato a LIZZANO (TA) il 26/10/1955 (CF: MSRPTR55R26E630A); usufrutto: MISURALE ANTONIA GIULIA nata a LIZZANO (TA) il 24/01/1935 (CF: MSRNNG35A64E630E)	0,05913	0,4202
		51 BB		Proprietà: MISURALE PIETRO nato a LIZZANO (TA) il 26/10/1955 (CF: MSRPTR55R26E630A); usufrutto: MISURALE ANTONIA GIULIA nata a LIZZANO (TA) il 24/01/1935 (CF: MSRNNG35A64E630E)		0,0647
Lizzano (TA)	10	39	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/3 a CALVI MARIO nato a GROTTAGLIE (TA) il 20/06/1969 (CF:CLVMCS69H20E205X); proprietà di 1/3 a CALVI RITA nata a SAN GIORGIO IONICO (TA) il 19/06/1938 (CF: CLVRTI38H59H882G); proprietà di 1/3 a CALVI VITTORIA nata a SAN GIORGIO IONICO (TA) il 06/08/1935 (CF: CLVVTR35M46H882K)	0,5682	50,7128
Lizzano (TA)	4	143	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)	0,09405	6,8494
Lizzano (TA)	4	67 AA	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)	0,22458	8,0997
		67 AB		proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)		0,0382
		67 AC		proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)		0,0062
Lizzano (TA)	4	112 AA	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)	0,058008	1,2352
		112 AB		proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)		0,0133
		112 AC		proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)		0,0635

Lizzano (TA)	4	66 AA	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)	0,0159	0,3171
		66 AB	cavidotto terrestre 380kV	proprietà di 1/2 a FRANCO ALFREDO nato a FRAGAGNANO (TA) il 23/01/1952 (CF: FRNLRD52A23D754B); proprietà di 1/2 a FRANCO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 28/07/1957 (CF: FRNGPP57L28L049A)		0,8564
Strada bianca (non indicata su mappa catastale) nel comune di Lizzano per circa 185 m						
Strada grigia nel comune di Lizzano per circa 2 km						
Contrada Palombara per circa 885 m						
Strada grigia per circa 960 m						
Via Europa per circa 460 m						
Strada Vicinale da Monteparano a Carosino per circa 1 km						
Strada Statale SS7ter per circa 2 km						
Via Antonio Gramsci - SP82 per circa 1,1 km						
Strada Provinciale San Giorgio Monteiasi – SP82 per circa 2,2 km						
Via degli Albanesi -SP82 per circa 700 m						
Viale Alcide De Gasperi - SP80 per circa 700 m						
Via Madonna delle Grazie e Strada Provinciale Innesto con la Taranto Martina – SP80 per circa 2,2 km						
Contrada Cavallo - SP80 per circa 1 km						
Grottaglie (TA)	42	39	cavidotto terrestre 380kV	DEMANIO DELLO STATO (CF: 80193210582)	0,00465	0,093
Grottaglie (TA)	42	47 AA	cavidotto terrestre 380kV	PICARO PAOLO nato a TARANTO (TA) il 11/03/1965 (CF: PCRPLA65C11L049R)	0,09348	3,2011
		47 AB		PICARO PAOLO nato a TARANTO (TA) il 11/03/1965 (CF: PCRPLA65C11L049R)		1,7
		47 AC		PICARO PAOLO nato a TARANTO (TA) il 11/03/1965 (CF: PCRPLA65C11L049R)		0,2241
Grottaglie (TA)	42	62 AA	cavidotto terrestre 380kV	BELLANDO RANDONE CESARE nato a TARANTO (TA) il 16/10/1936 (CF: BLLCSR36R16L049Q)	0,04662	6,0692
		62 AB		BELLANDO RANDONE CESARE nato a TARANTO (TA) il 16/10/1936 (CF: BLLCSR36R16L049Q)		16,5743
Grottaglie (TA)	42	46 AA	cavidotto terrestre 380kV	PICARO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 30/09/1951 (CF: PCRGPP51P30L049R)	0,08376	2,5
		46 AB		PICARO GIUSEPPE nato a TARANTO (TA) il 30/09/1951 (CF: PCRGPP51P30L049R)		2,0694
<b>stazione utente di consegna</b>						
Taranto SEZ. A (TA)	160	33 AA	stazione utente di consegna	ENNECIPI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. con sede in TARANTO (TA) (CF: 01912851209)	7,23387	18,996
		33 AB		ENNECIPI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. con sede in TARANTO (TA) (CF: 01912851209)		0,247
Taranto SEZ. A (TA)	160	34	stazione utente di consegna	ENNECIPI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. con sede in TARANTO (TA) (CF: 01912851209)	0,868	1,456
<b>cavidotto terrestre 380kV</b>						

Taranto SEZ. A (TA)	160	33 AA	cavidotto terrestre 380kv	ENNECIPI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. con sede in TARANTO (TA) (CF: 01912851209)	0,1026	18,996
		33 AB		ENNECIPI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. con sede in TARANTO (TA) (CF: 01912851209)		0,247
Strada Provinciale - SP80 per circa 350 m						
Strada Masseria Levrano per circa 1,1 km						
Strada grigia nel comune di Taranto (SEZ. A) per circa 630 m						
Strada bianca (non indicata sulla mappa catastale) per circa 2,1 km						
Strada grigia nel comune di Taranto (SEZ. A) per circa 540 m						
Strada bianca (non indicata sulla mappa catastale) per circa 1,3 km						
Taranto SEZ. A (TA)	148	4	cavidotto terrestre 380kv	NESSUNA CORRISPONDENZA TROVATA	0,111	16,3424

Segnaliamo inoltre che la particella 4 del foglio 148 del comune di Taranto (sezione A), pur essendo presente sulla mappa catastale, non ha prodotto riscontri relativamente alla proprietà dalle visure dal sito dell'Agenzia delle Entrate. Sugeriamo di verificarne la proprietà.

Inoltre, si segnala che in alcuni tratti il cavidotto attraverserà delle strade non indicate sulla mappa catastale utilizzata (indicate come "strade bianche" o "strade grigie").

Si suggerisce pertanto di verificarne le specifiche catastali in una fase successiva di progetto.



## 3.2 CALCOLO DELLE INDENNITÀ DI ESPROPRIO

I Valori Agricoli Medi (VAM) sono stati introdotti dall'art. 16 della Legge n. 865/1971 essenzialmente per l'utilizzo nell'ambito delle procedure di espropriazione per pubblica utilità delle aree non edificabili di cui al DPR. 327/2001, e in particolare per la determinazione delle indennità aggiuntive di espropriazione previste per i proprietari coltivatori diretti/imprenditori agricoli a titolo professionale e per i fittavoli/coloni dei fondi oggetto di esproprio.

In seguito alla sentenza della Corte Costituzionale n. 181 del 10 giugno 2011, sono stati superati i precedenti criteri di calcolo dell'indennità da esproprio, che prevedevano un particolare regime per i terreni non edificabili. La quantificazione dell'indennità era agganciata al VAM consistente in una serie di tabelle nelle quali venivano riportati i prezzi di massima delle varie tipologie di terreno con determinate caratteristiche. La declaratoria di incostituzionalità parte dall'assunto secondo il quale ogni immobile ha delle peculiarità specifiche e difficilmente inquadrabili in schemi statici, pertanto, la quantificazione dell'indennità di esproprio non può basarsi su prezzi medi che finirebbero per non corrispondere agli effettivi valori di mercato.

In ciascuna provincia, i valori agricoli medi sono determinati ogni anno, entro il 31 gennaio, dalla Commissione Provinciale Espropri nell'ambito delle singole regioni agrarie, con riferimento ai valori dei terreni considerati liberi da vincoli di contratti agrari, secondo i tipi di coltura effettivamente praticati, e rilevati nell'anno solare precedente. I valori, espressi in euro per ettaro, vengono pubblicati sui Bollettini Ufficiali Regionali (BUR).

Nel caso di area edificabile, l'indennità di espropriazione è determinata nella misura pari all'importo, diviso per due e ridotto del 40%, della somma del valore venale del bene e del reddito dominicale moltiplicato per il fattore 10.

$$I = \frac{VV + (RD * 10)}{2} * 0.60 * S$$

Dove:

- ✓ I: Indennità
- ✓ VV: Valore Venale
- ✓ RD: Reddito Domenicale
- ✓ S: Superficie

La riduzione del 40% non si applica qualora sia condivisa l'indennità provvisoria. In tal caso, l'indennità di espropriazione è pari a:

$$I = \frac{VV + (RD * 10)}{2} * S$$

**Tabella 3.2: Elenco particelle esproprio**

Comune	Foglio	Particella	Destinazione urbanistica da visura	Area visura [Ha]	Area da asservire [Ha]	Reddito dominicale [€]	Reddito agrario [€]	Valore Venale [€/Ha]	Indennità [€]
Maruggio (TA)	22_Z	927	Seminativo 5	9,854	9,854	152,62	203,49	6510	23756,61
Maruggio (TA)	22	1021	Seminativo 4	3,1775	3,1775	98,46	65,64	6510	7144,23
Maruggio (TA)	22	839	Seminativo 4	0,3	0,3	9,3	6,2	6510	594,27
Maruggio (TA)	22	1018	Seminativo 4	6,6614	6,6614	206,42	137,61	6510	17134,85
Taranto SEZ. A	160	33 AA	Seminativo 2	18,996	18,996	1030,11	588,64	6510	95803,10
		33 AB	Uliveto 3	0,247	0,247	7,65	5,74	5843	438,63

Taranto SEZ. A	160	34	Seminativo 2	1,456	1,456	78,96	45,12	6510	3188,47
----------------	-----	----	--------------	-------	-------	-------	-------	------	---------

I valori venali medi della formula sono stato ricavati dalla tabella dei valori agricoli medi della Provincia di Taranto sul sito dell’Agenzia delle entrate relativo all’anno 2011 (in quanto non vi sono documenti più recenti), come segue:

- Per il comune di Maruggio, regione agraria n.5, alla voce “seminativo” corrisponde il valore 6510 €/Ha.
- Per il comune di Taranto, regione agraria n.4, alla voce “seminativo” corrisponde il valore 6510 €/Ha e alla voce “uliveto” il valore 5843 €/Ha.

La stima dell’indennità di esproprio complessiva delle particelle presentate in Tabella 3:2 risulta pari a circa 148060€.

### 3.3 SERVITÙ

Da un’analisi preliminare, la costruzione del cavidotto interrato attraverserà per la maggioranza strade pubbliche e pertanto sarà necessario provvedere ad ottenere le necessarie autorizzazioni/concessioni in sede di progettazione definitiva. Per dei tratti ridotti di cavidotto, si rende necessario provvedere ad una servitù di passaggio. Raccomandiamo di verificare che la visura e la proprietà siano aggiornate.

Di seguito si elencano le particelle interessate:

Tabella 3:3: Elenco particelle servitù

Comune	Foglio	Particella	Destinazione urbanistica da visura	Area visura [Ha]	Area da asservire [Ha]
Maruggio	22_Z	14	Pascolo U	2,7657	0,1533
Maruggio	22_Z	15	Seminativo 5	1,7865	0,318
Maruggio	22	306	Seminativo 5	0,1551	0,0005
Maruggio	22	654	Seminativo 5	0,0296	0,004338
Maruggio	22	305	Seminativo 5	0,0077	0,019944
Maruggio	22	235	Seminativo 5	0,0077	0,00447
Maruggio	22	303	Pascolo U	0,065	0,002346
Maruggio	22	302	Pascolo U	0,1523	0,057444
Maruggio	22	319	Pascolo U	0,0384	0,013926
Maruggio	22	301	Pascolo U	0,16	0,0975
Maruggio	22	320	Pascolo U	0,0262	0,0164
Maruggio	22	300	Pascolo U	0,1338	0,0825
Maruggio	22	299	Pascolo U	0,144	0,021708
Maruggio	22	280	Seminativo 5	0,02	0,002232

Maruggio	22	234	Pascolo U	0,9171	0,024324
Maruggio	22_Z	927	Seminativo 5	9,854	0,200355
Maruggio	22	907	Seminativo 4	0,0488	0,00456
Maruggio	22	906 AA	Seminativo 4	0,2278	0,0519
		906 AB	Vigneto	3,1795	
Maruggio	22	1021	Seminativo 4	3,1775	1,18435
Maruggio	22	839	Seminativo 4	0,3000	0,0208
Maruggio	22	1018	Seminativo 4	6,6614	0,3489
Maruggio	22	839	Seminativo 4	0,3	0,01518
Maruggio	22	840	Seminativo 4	0,075	0,00402
Lizzano	20	298	Uliveto 3	0,1018	0,01518
Lizzano	20	13 AA	Seminativo 2	0,0075	0,00618
		13 AB	Uliveto 4	0,06	
Lizzano	20	16 AA	Seminativo 2	0,6884	0,066
		16 AB	Uliveto 4	0,0847	
Lizzano	20	355	Seminativo 2	1,7604	0,0651
Lizzano	20	316	Seminativo 2	1,3909	0,07002
Lizzano	20	317	Seminativo 4	0,0358	0,0258
Lizzano	20	314 AA	Pascolo 1	0,1572	0,151986
		314 AB	Pascolo arborato	0,038	
Lizzano	16	299	Pascolo 2	0,0899	0,00948
Lizzano	10	56 AA	Uliveto 5	0,0899	0,035076
		56 AB	Pascolo 1	0,0359	
Lizzano	10	55 AA	Uliveto 5	0,053	0,0156
		55 AB	Vigneto 2	0,3348	
Lizzano	10	51 AA	Seminativo 4	0,4202	0,05913
		51 BB	Uliveto 5	0,0647	
Lizzano	10	39	Pascolo 2	50,7128	0,5682



Lizzano	4	143	Uliveto 4	6,8494	0,09405
Lizzano	4	67 AA	Seminativo 1	8,0997	0,22458
		67 AB	Uliveto 4	0,0382	
		67 AC	Pascolo 2	0,0062	
Lizzano	4	112 AA	Seminativo 4	1,2352	0,058008
		112 AB	Uliveto 4	0,0133	
		112 AC	Pascolo 2	0,0635	
Lizzano	4	66 AA	Seminativo 4	0,3171	0,0159
		66 AB	Pascolo 2	0,8564	
Grottaglie	42	47 AA	Seminativo 3	3,2011	0,09348
		47 AB	Vigneto 2	1,7	
		47 AC	Uliveto 3	0,2241	
Grottaglie	42	62 AA	Seminativo 3	6,0692	0,04662
		62 AB	Vigneto 2	16,5743	
Grottaglie	42	46 AA	Vigneto 2	2,5	0,08376
		46 AB	Uliveto 3	2,0694	
Taranto SEZ. A	160	33 AA	Seminativo 2	18,996	7,23387
		33 AB	Uliveto 3	0,247	
Taranto SEZ. A	160	34	Seminativo 2	1,456	0,868
Taranto SEZ. A	160	33 AA	Seminativo 2	18,996	0,1026
		33 AB	Uliveto 3	0,247	

**Tabella 3:4: Elenco particelle pubbliche/concessione demaniale**

Comune	Foglio	Particella	Destinazione urbanistica da visura	Area visura [Ha]	Area da asservire [Ha]
Maruggio (TA)	22_Z	745	Incolto sterile	2,5911	0,2226
Maruggio (TA)	22_Z	19	Incolto sterile	2,0249	0,0513
Grottaglie (TA)	42	39	Vigneto	0,093	0,00465

---

Taranto (TA)	148	4	Ente urbano	16,3424	0,111
--------------	-----	---	-------------	---------	-------



**RINA Consulting S.p.A.** | Società soggetta a direzione e coordinamento amministrativo e finanziario del socio unico RINA S.p.A.  
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA | P. +39 010 31961 | [rinaconsulting@rina.org](mailto:rinaconsulting@rina.org) | [www.rina.org](http://www.rina.org)  
C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102 | Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v.