



**COMUNE DI LIZZANO**  
**PROVINCIA DI TARANTO**  
**REGIONE PUGLIA**

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRO-FOTOVOLTAICI  
DENOMINATO "MASSERIA MUCCHIO" DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA  
P=20'082,30 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 3X5'950 = 17'850 kW  
NEL COMUNE DI LIZZANO

Proponente

**SKI 09 S.R.L.**

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO  
N.REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964  
PEC: ski09@unapec.it

Progettazione

*Preparato*  
**G. LOIACONO (SIT&A srl)**

*Verificato*  
**T. FARENGA (SIT&A srl)**

*Approvato*  
**T. FARENGA (SIT&A srl)**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Codice Autorizzazione Unica 1ZLS2C7**

Titolo elaborato

**RELAZIONE ESPLICATIVA**  
**SUGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI**

<i>Elaborato N.</i> <b>TAV00_SIU</b>	<i>Data emissione</i> 18/10/22			
	<i>Nome file</i>			
<i>N. Progetto</i> <b>ISE001</b>	<i>Pagina</i> COVER	00	18/10/22	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE

INDICE

1   PREMESSA.....3

2   LOCALIZZAZIONE DELL’AREA D’INTERVENTO .....4

3   DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....6

4   STRUMENTI URBANISTICI .....8

    4.1   Piano Regolatore Generale (PRG) vigente del Comune di Lizzano; .....8

    4.2   Piano Regolatore Generale (PRG) vigente del Comune di Torricella; .....11

    4.3   Programma di Fabbricazione (PdF) vigente del Comune di Sava; .....13

    4.4   Programma di Fabbricazione (PdF) vigente del Comune di Fragagnano; .....14

    4.5   Piano Urbanistico Generale (PUG) adottato del Comune di Fragagnano.....15

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## 1 PREMESSA

Oggetto della presente relazione è l'analisi degli strumenti urbanistici comunali interessati dalla proposta progettuale di realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico a terra con inseguitori solari monoassiali della potenza nominale di 20.082,30 kWp per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica ubicato nel Comune di Lizzano (TA) e cavidotto in altri comuni.

L'impianto appartiene alla tipologia degli impianti **agro-fotovoltaici** in quanto lo stesso, ubicato in area agricola, vedrà l'affiancamento di due attività: la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e l'agricoltura

L'impianto vero e proprio, ovvero l'area destinata ai pannelli fotovoltaici ed alle cabine di trasformazione, si trova in territorio appartenente al Comune di Lizzano (TA), mentre l'elettrodotto di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) passa per i comuni di Torricella e Sava e termina a Fragagnano dove si troverà la futura cabina di consegna.

La relazione fornisce gli approfondimenti circa relazioni tra l'impianto fotovoltaico di progetto e il contesto locale in cui lo stesso si inserisce.

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## **2 LOCALIZZAZIONE DELL'AREA D'INTERVENTO**

L'area in cui è ubicata la proposta di progetto fa riferimento a diversi Comuni della Provincia di Taranto, ovvero principalmente al Comune di Lizzano, dove è ubicato il campo fotovoltaico, ed ai Comuni di Torricella, Sava e Fragagnano, per i quali corre l'elettrodotto di collegamento al punto di consegna.

L'impianto agri-fotovoltaico, denominato "Masseria Mucchio" è identificato dalle seguenti coordinate geografiche, relative alla sua posizione baricentrica:

- Lat.: 40.3626
- Long.: 17.4529

I terreni su cui sorge il campo sono invece identificati con i seguenti dati catastali:

- Comune di Lizzano – Fg. 29 – Part.IIe 107, 111, 128, 129, 135, 138, 145, 183, 184, 185, 186, 188, 191, 192, 196, 198, 228, 229, 235, 238, 239, 240, 241, 242;
- Comune di Lizzano – Fg. 43 – Part.IIe 61, 62, 64, 66, 86, 87, 88, 149, 150, 151, 153, 193, 194, 196, 198.

L'area totale dell'impianto (area catastale), data dalla somma di tre sottocampi posti a sud del centro urbano, ha un'estensione di circa 47 Ha, con un'area contrattualizzata di circa 30 Ha (area inclusa all'interno della recinzione d'impianto).

L'accessibilità al sito avviene da una viabilità di tipo provinciale ovvero dalla SP 125 che collega il Comune di Lizzano alla Marina di Lizzano e quindi alla costa. I tre sottocampi si affacciano sulla SP 125 con l'esclusione della porzione più a ovest che è prospiciente ad una strada di tipo campestre. Il percorso dell'elettrodotto esterno di vettoriamento dell'energia elettrica fino al punto di consegna alla rete nazionale è stato individuato in considerazione della posa interrata dei cavi sotto le sedi stradali esistenti e già asfaltate.

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

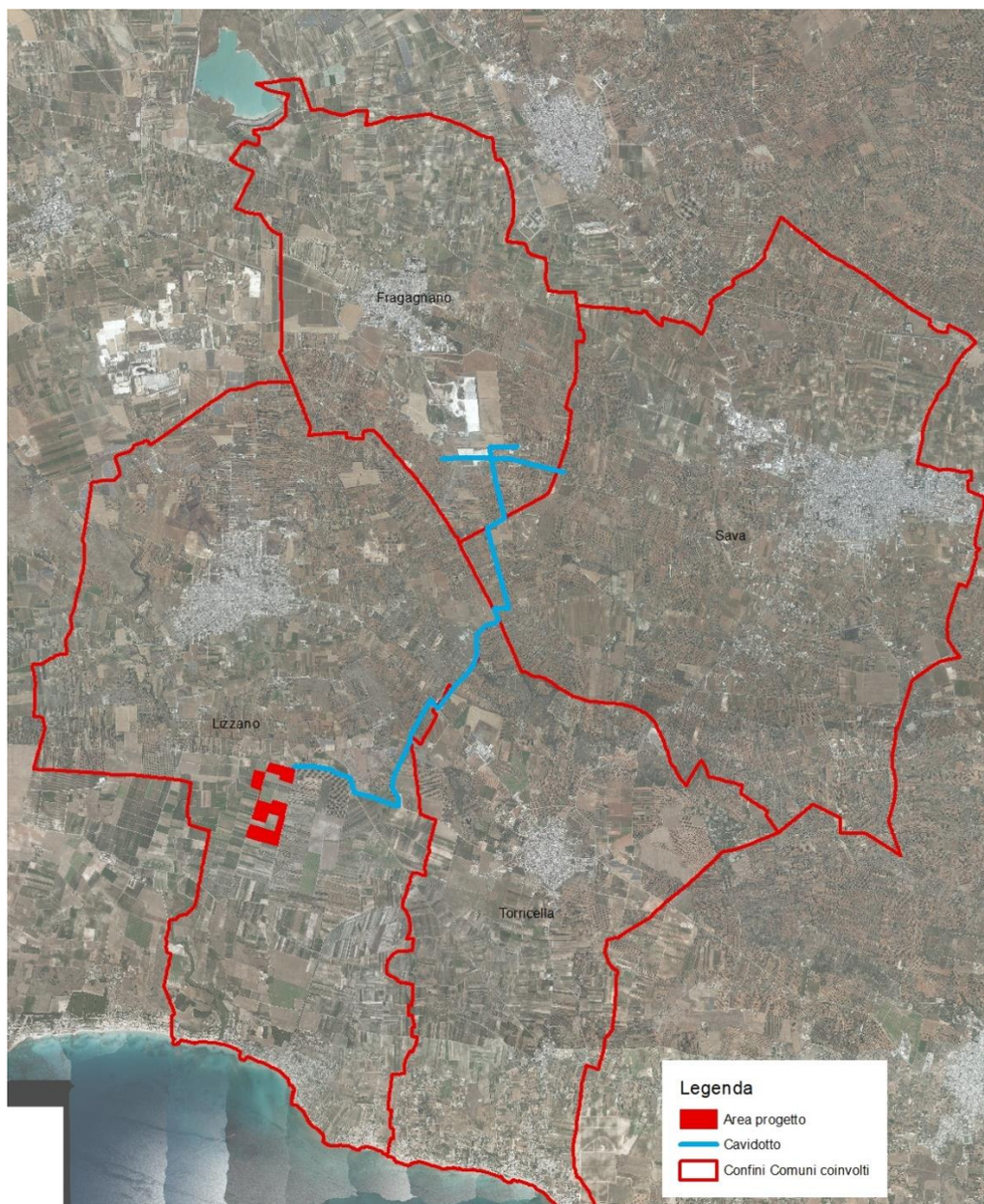


Fig. 2.1 – Localizzazione dell'intervento

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

### 3 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico a terra su strutture ad inseguimento solare mono-assiale e sarà ubicato nel Comune di Lizzano (TA).

L'impianto FV sarà connesso alla rete elettrica di distribuzione in media tensione in configurazione "lotto d'impianti" in virtù del preventivo di connessione proposta dal gestore della rete e-Distribuzione (codice rintracciabilità: T0738586) e relativa ad una potenza elettrica in immissione complessiva pari a 17,85 MW (3x5950 kW). Lo schema di collegamento alla rete di ciascun impianto prevede il collegamento in antenna a 20 kV presso una nuova cabina primaria (CP) 150/20 kV che verrà collegata in entra-esce alla linea a 150 kV della RTN "CP Lizzano – CP Manduria".

La potenza nominale complessiva dell'impianto agri-fotovoltaico, determinata dalla somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici, è pari a 20'082,30 kWp, mentre la potenza in immissione in rete è determinata dalla potenza indicata sulla STMG, ed è pari a 17'850 kW.

Presso i confini di ciascun impianto facente parte del lotto sarà ubicata una cabina di consegna in MT, dotata di opportune protezioni elettriche, alla quale saranno collegate le cabine di trasformazione in configurazione radiale, in gruppi di massimo 6 MVA per ciascuna linea.

All'interno dei confini dell'impianto FV è prevista complessivamente l'installazione di 9 cabine di realizzate in soluzioni containerizzate e contenenti un locale comune per il quadro in media tensione che riceve l'energia da un trasformatore di potenza MT/BT.

Per l'impianto FV in oggetto si prevede l'utilizzo di inverter di stringa, posizionati direttamente in campo, a ciascuno dei quali saranno collegate fino ad un massimo di 14 stringhe di moduli FV, con 3 MPPT indipendenti.

I moduli fotovoltaici, realizzati con tecnologia bifacciale ed in silicio mono-cristallino ad elevata efficienza, saranno collegati elettricamente in serie a formare stringhe da 30 moduli, e posizionati su strutture ad inseguimento solare mono-assiale, in configurazione a doppia fila con modulo disposto verticalmente (configurazione 2-P).

L'utilizzo di tracker consente la rotazione dei moduli FV attorno ad un unico asse orizzontale avente orientazione Nord-Sud, al fine di massimizzare la radiazione solare captata dai moduli stessi e conseguentemente la produzione energetica del generatore FV.

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

L'energia prodotta dai pannelli verrà convogliata tramite una rete di elettrodotti interrati presso tre cabine di consegna situate sui confini di ciascun impianto, in posizione accessibile dalla viabilità pubblica. Da lì l'energia verrà trasportata tramite un elettrodotto della lunghezza di poco più di 9 Km fino al punto di consegna presso la futura cabina primaria, da realizzarsi nel comune di Fragnano (TA), per essere immessa nella rete elettrica nazionale.

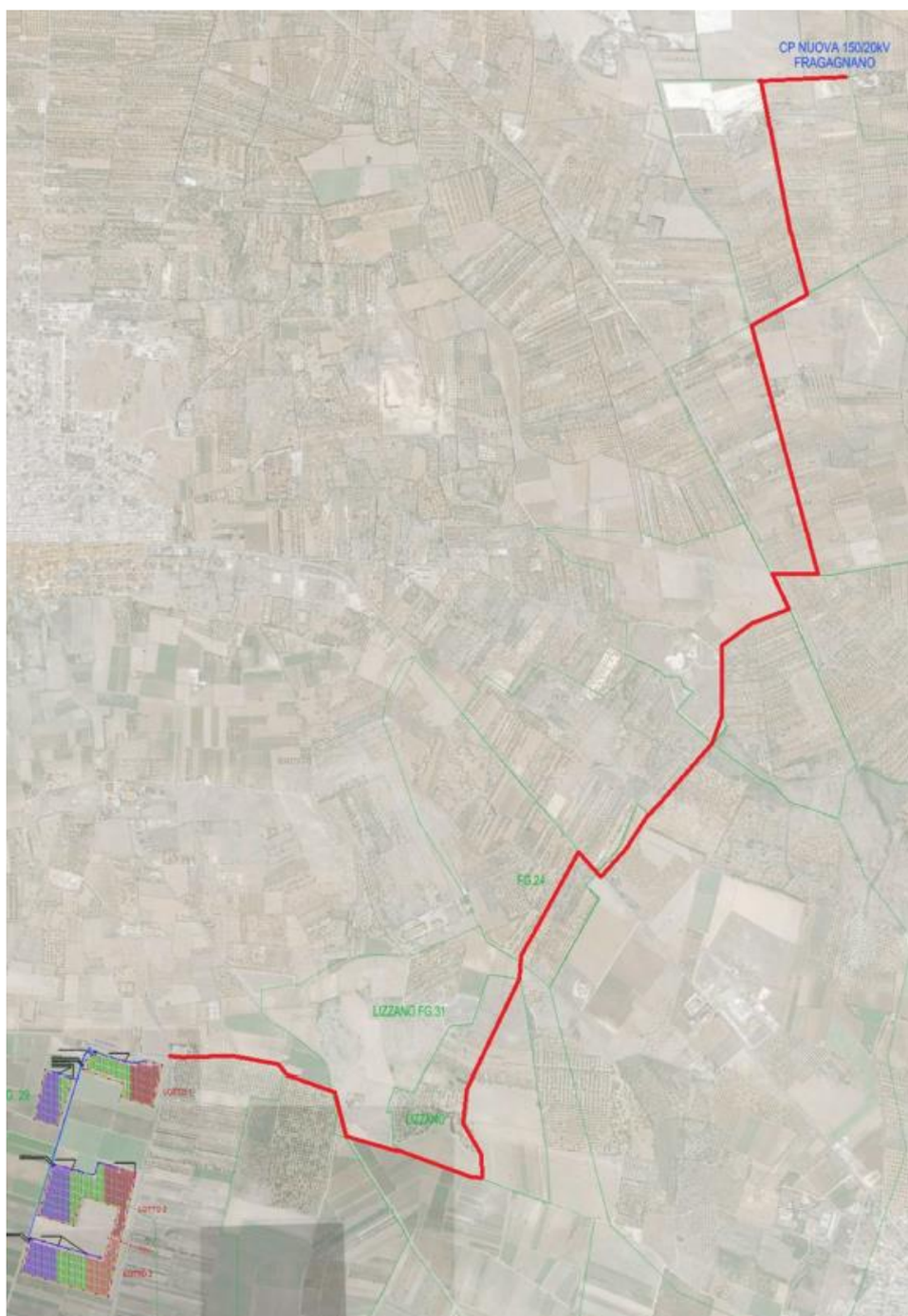


Fig. 3.1 – Planimetria di impianto e cavidotto

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## 4 STRUMENTI URBANISTICI

### 4.1 *Piano Regolatore Generale (PRG) vigente del Comune di Lizzano;*

Con Delibera di Giunta Regionale del 26 settembre 2003, n. 1471 avente ad oggetto "Lizzano (TA) - Piano Regolatore Generale. Approvazione Definitiva", la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Piano Regolatore Generale del Comune di Lizzano (TA); tale piano è ad oggi vigente.

Nell'immagine successiva si riporta un montaggio realizzato tramite GIS che comprende le due cartografie del P.R.G. a disposizione, rappresentative della zona urbana e di quella costiera del comune, georeferenziate all'interno dei confini comunali.

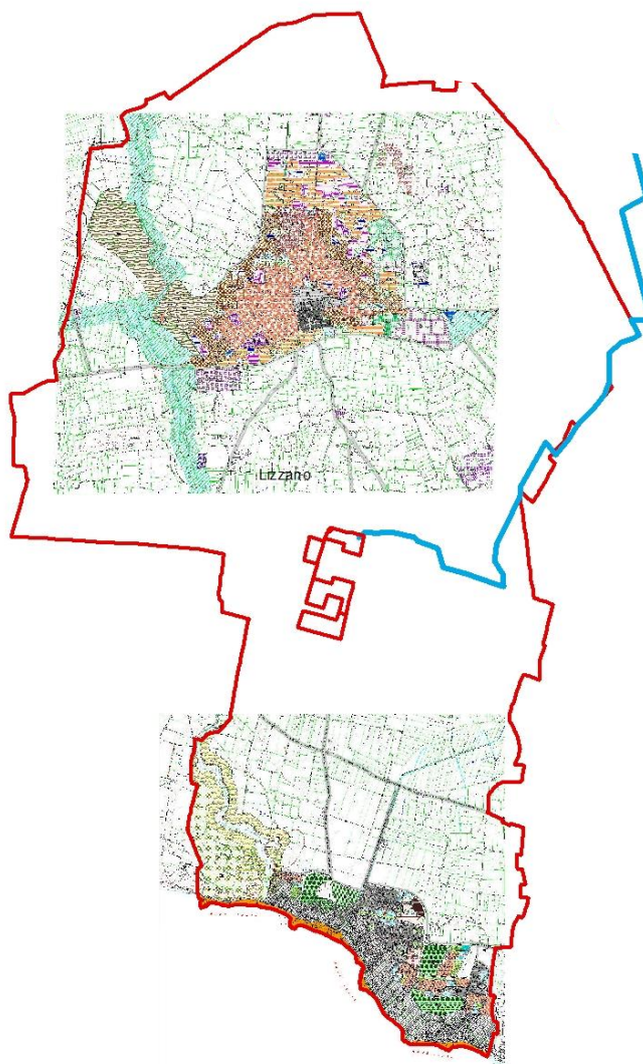


Fig. 4.1 - Georeferenziazione delle cartografie del P.R.G. entro i confini comunali

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

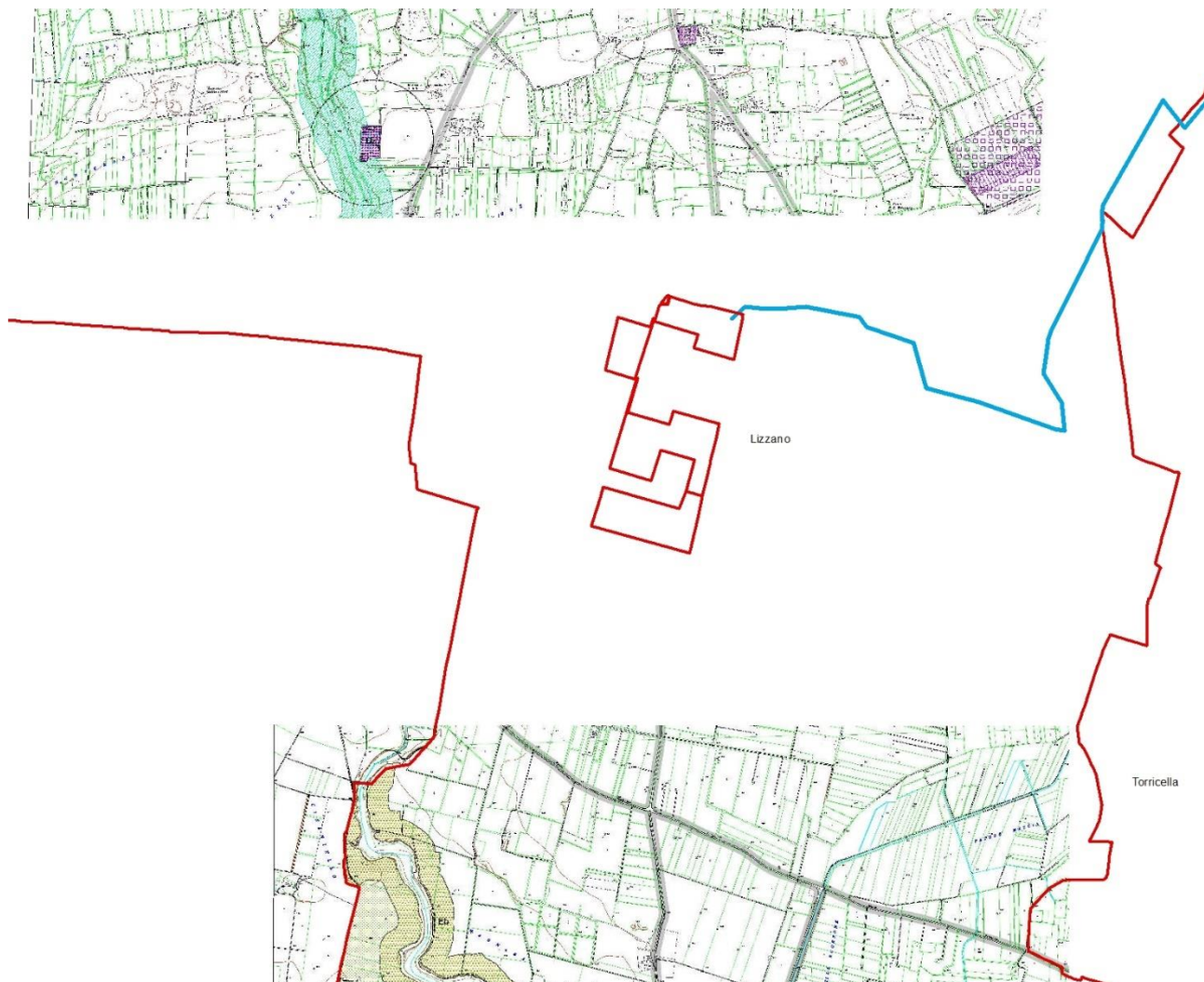


Fig. 4.2 – Zoom del PRG di Lizzano rispetto all’area di progetto

Come è possibile notare, l’area di progetto e parte dell’elettrodotto di connessione alla cabina primaria ricadono in una porzione di territorio non rappresentata nelle due cartografie.

Esaminando le aree più prossime al sito comprese all’interno delle tavole, si evince che le stesse sono tipizzate come “E – zona agricola”. **Si deduce quindi che l’area di progetto ricade in Zona E.**

Di seguito si riportano gli articoli 2.16 e 2.17 delle NTA relativi alle Zone E, di interesse al presente progetto:

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

Pag. 10

**Art. 2.16**

- a) Per l'uso abitativo sono ammesse costruzioni della superficie coperta non superiore a mq 150 nei limiti dell'indice di fabbricabilità fondiario di 0,03 mc/mq e nei limiti dell'accorpamento consentito di mq 20.000;
- b) Ai fini igienico sanitari le nuove costruzioni ad uso abitativo devono essere adeguate alle norme del regolamento regionale 3/11/1989 n.4 e successive modificazioni;
- c) A servizio dell'abitazione possono realizzarsi piazzali e viabilità d'accesso per una superficie massima di mq 200;
- d) Le recinzioni lungo la viabilità devono essere realizzate con muretto in pietra calcarea di rivestimento o del tipo ciclopico dell'altezza di mt 1.20 e con ringhiera sovrastante di mt. 1.00 in ferro o a rete metallica plastificata. La stessa recinzione può realizzarsi sui confini con impianto di alberi produttivi del tipo frangivento.
- e) Distanze dalle strade mt 20.00 dai confini mt 10.00;
- f) Per le costruzioni ricadenti in zone improduttive perimetrate nelle tavole di PRG è ammessa la realizzazione di attrezzature sportive (campi da tennis, bocce, piscine). Tali strutture non sono ammesse in zone irrigue o altamente produttive.

**Art.2.17**

Per le attività agricole possono realizzarsi cabine elettriche di trasformazione di superficie e volume ENEL per alimentazione pozzi artesiani anche su terreni inferiori al lotto minimo di mq 5000 a distanza minima di mt 10.00 dalla viabilità.

Per le strade provinciali la distanza è di mt 20.00.

Possono pure realizzarsi ricoveri per persone e depositi attrezzi agricoli nei limiti volumetrici di mc 150 e con l'indice di fabbricabilità fondiario di 0,03 mc/mq.

Considerato che il sito interessato dal progetto ricade in Zona E, si assicura il mantenimento dell'assegnazione agricola del terreno con la realizzazione di un parco agrivoltaico.

Ciò detto, posta la compatibilità tra la proposta di progetto e le previsioni urbanistiche relative alle zone agricole (essendo la proposta fondata sull'attività agricola), in accordo ai sopracitati articoli delle N.T.A., si prevede che:

Revisione	Data	Descrizione
00	18-10-2022	Prima Emissione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

Pag. 11

- i manufatti di servizio all'impianto, previsti da progetto, saranno realizzati ad una distanza superiore a 20m dalle strade e a 10m dai confini dei lotti.
- Le recinzioni lungo la viabilità saranno realizzate con muretto in pietra calcarea di rivestimento con ringhiera sovrastante di mt. 1.00 in ferro.
- Per quanto riguarda le cabine elettriche, che secondo il PRG devono porsi oltre una distanza di 10 m dalla viabilità, oltre 20 m dalle strade provinciali, si specifica che per la loro posizione si richiederà la deroga al PRG essendo le stesse posizionate tra 5 e 6 m dalla viabilità esistente.

**Concludendo, a meno della deroga per la posizione di alcune cabine a servizio dell'impianto, il progetto risulta essere coerente con le previsioni del piano regolatore.**

#### **4.2 Piano Regolatore Generale (PRG) vigente del Comune di Torricella;**

Le opere di progetto ricadenti nel Comune di Torricella consistono nell'attraversamento del limite nord-ovest del territorio comunale da parte di un tratto dell'elettrodotto di collegamento del campo agrivoltaico con la Sotto Stazione Utente, corrispondente a circa 1,73 km.

Il PRG comunale è stato approvato in via definitiva con DGR n. 600 del 09/05/2000.

L'opera di progetto correrà per un breve tratto lungo la SP 128 per poi costeggiare il confine comunale nord-ovest lungo la strada interpoderale che collega la S.P.128 alla S.P.118.

Si specifica che l'opera sarà interrata al di sotto della quota di campagna della strada.

Si riporta l'articolo 3 delle NTA del PRG del comune di Torricella:

##### **Art. 3 - FASCE DI RISPETTO STRADALE**

*Sono le aree antistanti le viabilità come indicate nelle tavole di PRG*

*Su tali fasce non è consentita la realizzazione di volumetria edilizia e di manufatti in genere, né sono ammessi depositi a ciclo libero di qualunque natura con particolare riferimento ad auto-demolizioni, deposito di inerti etc.*

*Valgono in ogni caso le norme del Codice della Strada.*

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

Dette aree conservano, comunque, capacità edificatoria solo in termini di conteggi volumetrici con riferimento agli indici delle zone interessate.

In dette fasce sono consentite le installazioni di reti tecnologiche, aree di sosta, siepi, colture agricole in genere e recinzioni da realizzare con muretti dell'altezza di mt. 1.00 e sovrastante ringhiera di mt. 1.00.

Ciò detto, come già specificato, essendo l'opera interrata al di sotto della quota di campagna della strada, non fa emergere interferenze con le previsioni urbanistiche.

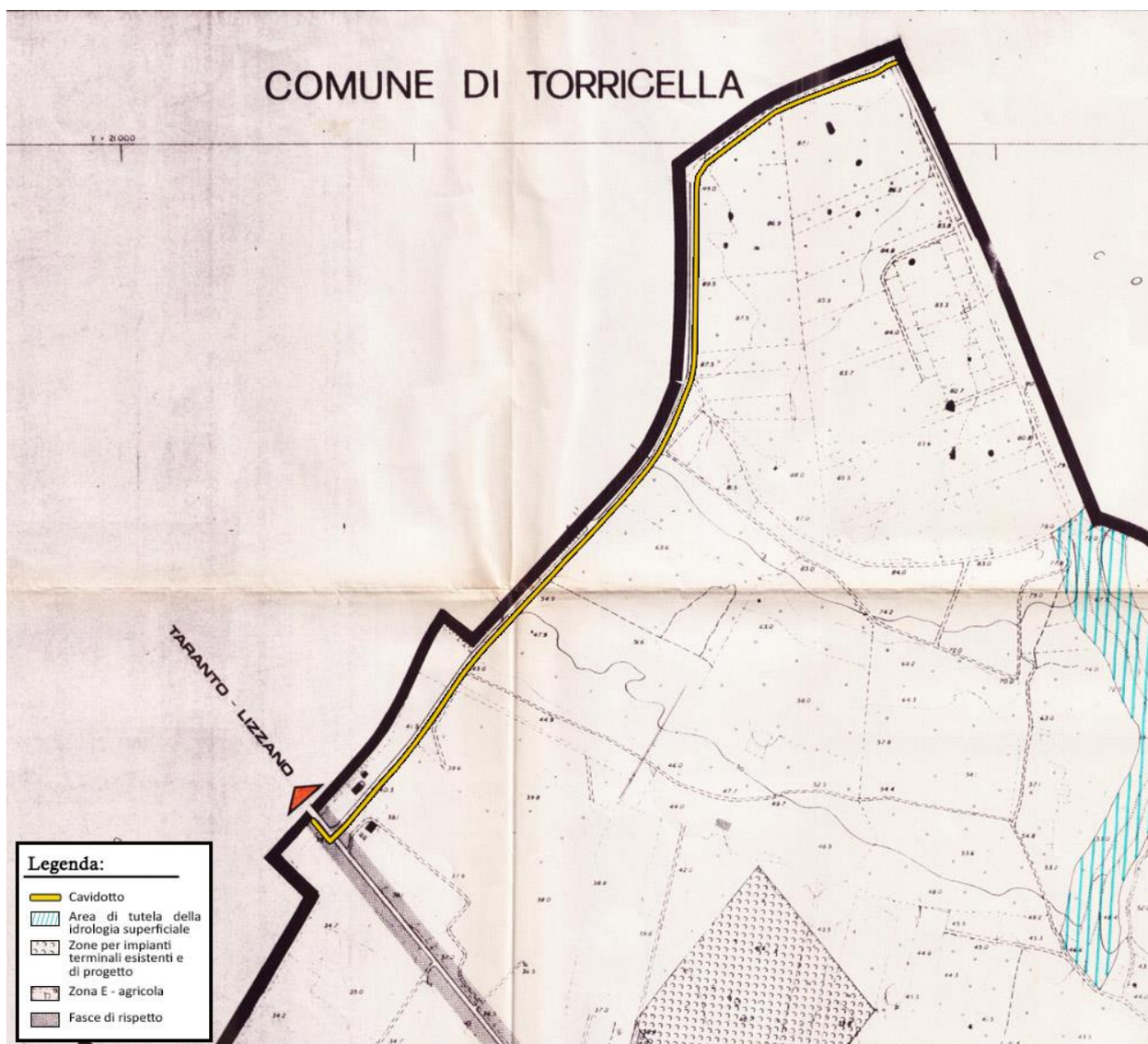


Fig. 4.3 – Stralcio della cartografia del P.R.G. del comune di Torricella comprendente il tracciato dell'elettrodotto

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

### 4.3 Programma di Fabbricazione (PdF) vigente del Comune di Sava;

Nel caso del comune di Sava, le opere di progetto interessano il lato occidentale del confine comunale, a circa 4,6 km di distanza dall'abitato.

Il tracciato del cavidotto attraversa il confine comunale per un breve tratto lungo la S.P.118, per poi proseguire verso Nord lungo una strada interpodereale, fino ad attraversare nuovamente il confine facendo ingresso nel comune di Fragagnano.

Nel comune di Sava è attualmente vigente un Programma di Fabbricazione, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 1388 del 22/05/1974.

Di seguito si riporta uno stralcio della cartografia del P.d.F., nel quale non è tuttavia presente l'area di territorio attraversata dal cavidotto di connessione alla cabina primaria. Alla stessa è stato sovrapposto uno stralcio dell'ortofoto relativo all'area del cavidotto.

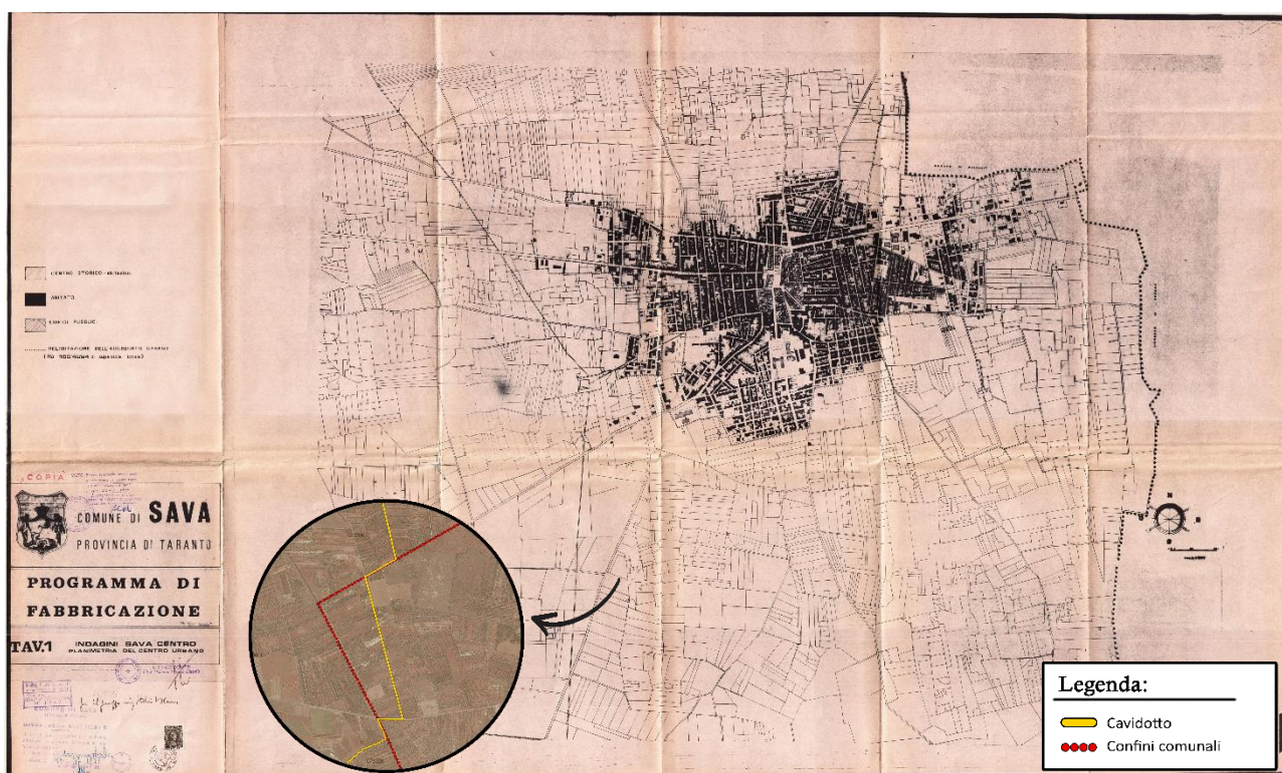


Fig. 4.4 - Cartografia del PdF del Comune di Sava  
L'area attraversato dall'elettrodotta ricade in una porzione di territorio comunale esterna alla tavola

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

Il territorio più prossimo all’area di progetto, e compreso all’interno della cartografia, è tipizzato come Zona E - agricola.

**Per questa ragione si deduce che anche l’area interessata dal cavidotto di progetto sia localizzata in Zona E, e, nello specifico, poiché esso si colloca al di sotto della quota di campagna della strada, non causa alcuna interferenza con le previsioni del Programma di Fabbricazione.**

**4.4 Programma di Fabbricazione (PdF) vigente del Comune di Fragagnano;**

Le opere di progetto ricadenti nel territorio comunale di Fragagnano consistono nella realizzazione del tratto terminale dell’elettrodotto interrato. Il cavidotto attraversa il confine meridionale del comune lungo una strada poderale per una distanza di circa 1.80 km.

Analogamente ai casi precedenti, l’area interessata ricade in zona tipizzata come “Zona E – Agricola” e, più precisamente, l’elettrodotto corre al di sotto della quota di calpestio delle strade interessate.

**Pertanto, poiché il cavidotto si colloca al di sotto della quota di campagna della strada, non vi sono interferenze con le previsioni del Programma di Fabbricazione.**

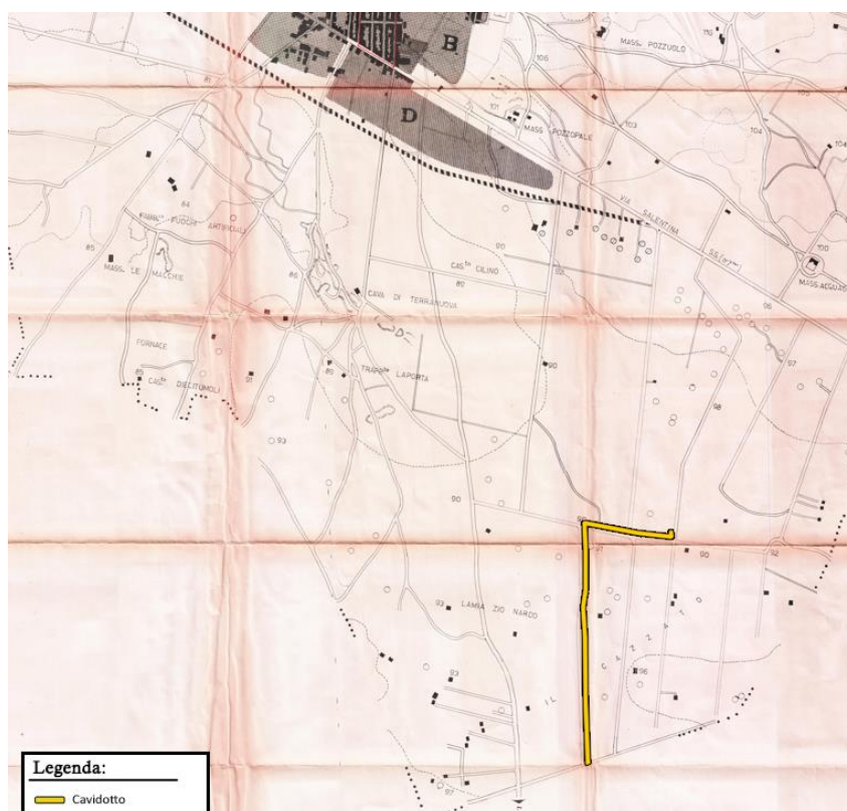


Fig. 4.5 - Stralcio del PdF del comune di Fragagnano comprendente il tracciato del cavidotto

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

### 4.5 Piano Urbanistico Generale (PUG) adottato del Comune di Fragagnano

Sebbene lo strumento urbanistico vigente sia il Programma di Fabbricazione, per completezza, si analizzano anche le previsioni del PUG, adottato con Deliberazione della Giunta Comunale n.2110 del 14.10.2014 ed attualmente in attesa di approvazione.

Si riportano qui di seguito gli stralci relativi all'area del cavidotto, tratti dalle tavole del PUG strutturale sulle invarianti strutturali.

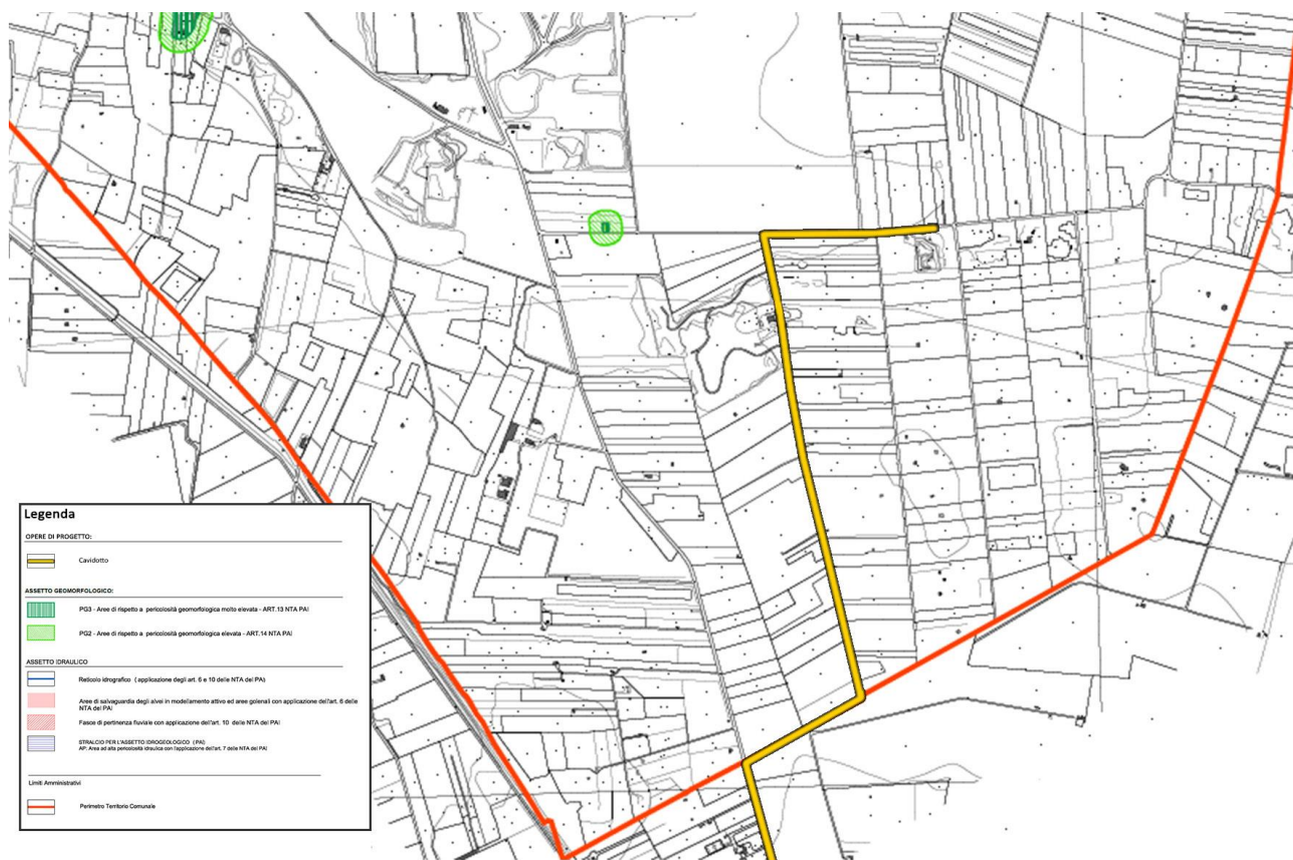


Fig. 4.6 – Stralcio della tavola “Invarianti Idrogeomorfologiche - PAI” dal PUG di Fragagnano

**Il tracciato del cavidotto non interessa nessuno dei contesti tutelati dal P.A.I., e perciò non si evidenzia alcuna interferenza.**

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

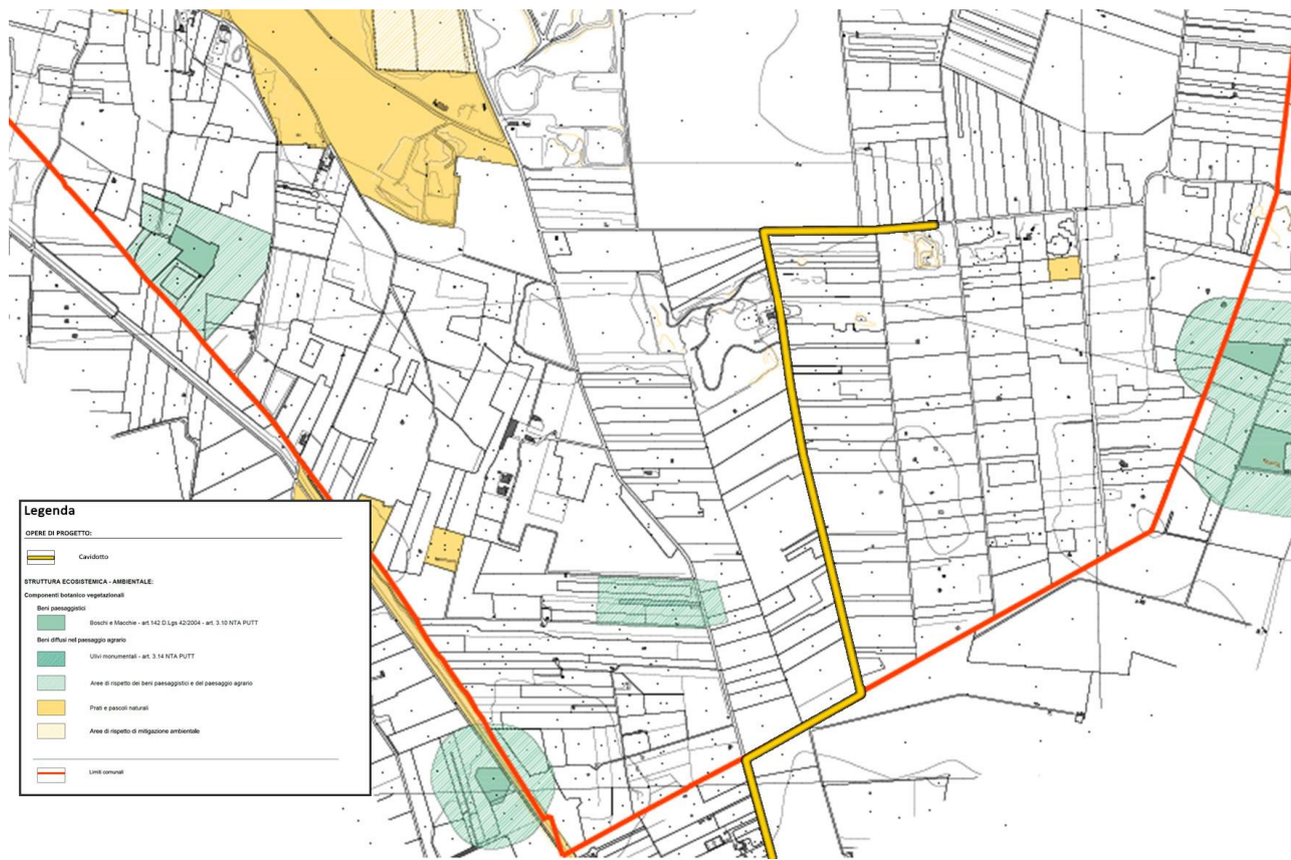


Fig. 4.7 \_ Stralcio della tavola "Invarianti Botanico-vegetazionali" dal PUG di Fragagnano

**Il tracciato del cavidotto non interessa nessuna componente ecosistemico-ambientale, e perciò non si evidenzia alcuna interferenza.**

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

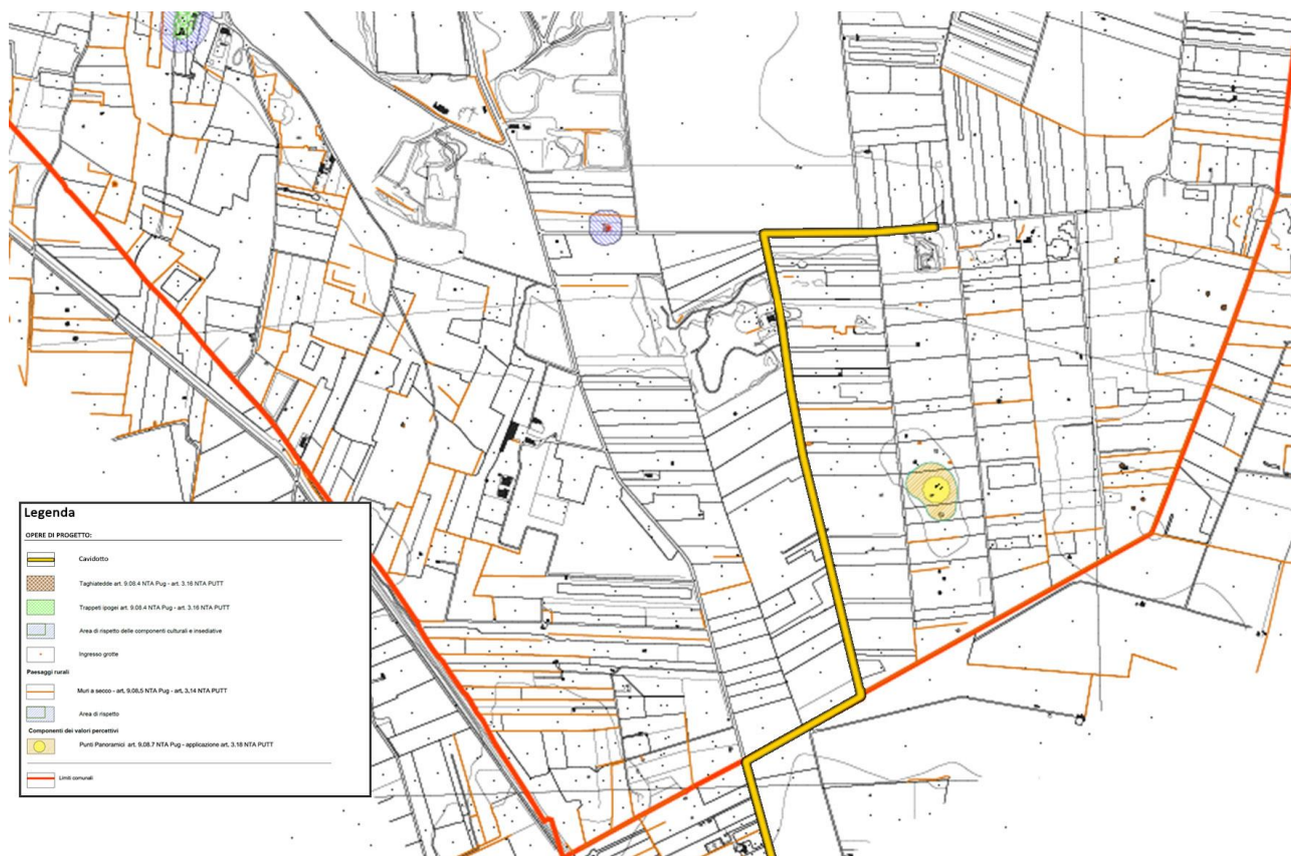


Fig. 4.8 – Stralcio della tavola “Invarianti Storico Culturali” dal PUG di Fragagnano

Dallo stralcio è possibile notare come alcune invarianti denominate come “Muri a secco”, seppur non interessate direttamente dal percorso del cavidotto, siano adiacenti ad esso. Per completezza riportiamo l’articolo corrispondente delle NTA.

**Art. 9.08.5 - Paggiare di pietra, Muri a secco, Pozzo di Pozzuolo, Antico sistema viario della via Appia verso Nardò**

*“I “Paggiare” in pietra, i Muri a secco, il pozzo di Pozzuolo e l’antico sistema viario della via Appia...  
[...]*

*Per i muri a secco l’area di pertinenza è costituita dall’area di sedime degli stessi, mentre l’area di rispetto è costituita da una fascia di 20 metri da ogni lato...”.*

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

**Il tracciato del cavidotto, essendo interrato al di sotto della quota di campagna della strada, non genera alcuna interferenza con i muri a secco presenti ed infatti si specifica che questi ultimi non saranno inficiati dalla realizzazione dell’opera di progetto.**

Per la parte programmatica del piano, si fa riferimento alla Tavola “P.5” nella quale sono compresi i contesti territoriali.

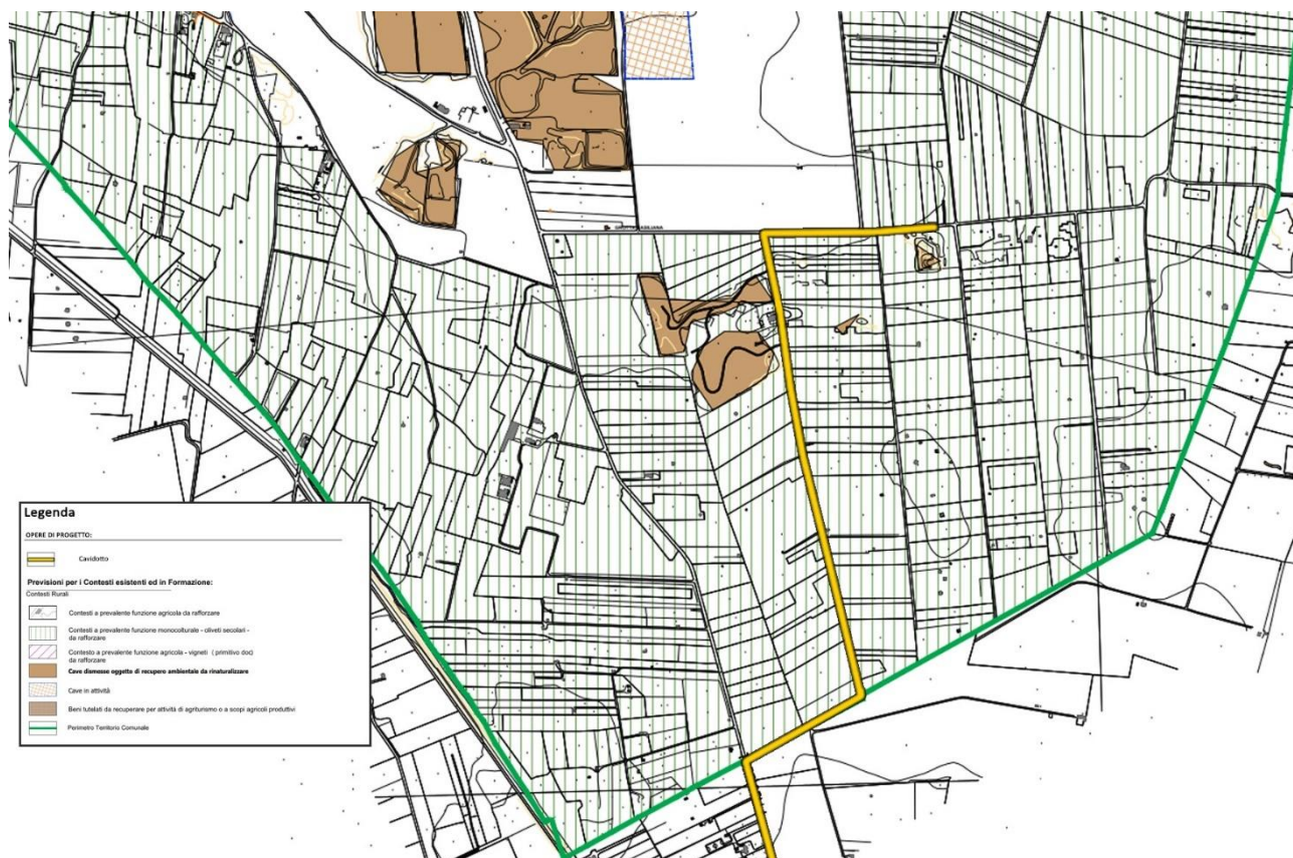


Fig. 4.9 – Stralcio della tavola “Contesti previsti” del PUG di Fragagnano

Dalla Tavola dei Contesti Previsti è possibile notare come il percorso del cavidotto ricada in “Contesti a prevalente funzione agricola – Oliveti secolari”.

Al momento non risultano consultabili le norme relative alla parte programmatica del piano; pertanto, si fa riferimento a quelle relative alla parte strutturale, nello specifico agli artt. 29.8 e all’art. 29.9 relativi alla Piana degli ulivi.

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

**29.8 Piana degli ulivi**

*“1. Il Contesto rurale identificato nelle Previsioni Strutturali dei Contesti è definito come contesto “rurale con funzione agricola, elevata frammentazione e potenziale ambientale e/o paesaggistico” ed è costituito da un’area del territorio comunale caratterizzata dalla presenza di unità colturali di piccole dimensioni caratterizzate prevalentemente dal coltivo dell’ulivo...” “...funzione agricola.*

*4. Nel contesto sono consentite:*

- a) Residenze rurali;*
- b) Attività agricole e zootecniche;*
- c) Attività agrituristiche secondo le modalità, indici e parametri indicati all'art.34/P della parte programmatica.*

*Per tale contesto il PUG persegue i seguenti obiettivi:*

- Mitigare l’impatto ambientale dell’uso agricolo del suolo;*
- Tutelare il paesaggio rurale;*
- Incentivare il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente;*
- Incentivare la permanenza degli operatori del settore agricolo nel contesto rurale.*
- Tutelare gli ulivi monumentali ai sensi della L.R. n.14/2007 e s.m.i”.*

**29.9**

*“Nella piana degli ulivi e nelle aree a vigneti non sono ammessi impianti eolici e fotovoltaici.*

*Sono ammessi impianti fotovoltaici come di seguito indicato:*

*Impianti fotovoltaici realizzati su edifici e aventi entrambe le seguenti caratteristiche:*

- a) aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con stessa inclinazione e stesso orientamento della falda, i cui componenti non modifichino la sagoma degli edifici stessi e la cui superficie non sia superiore alla superficie del tetto su cui sono realizzati;*
- b) realizzati su tetti piani con altezza massima dei moduli rispetto al piano che non superi i 30 cm e la cui superficie non sia superiore alla superficie del tetto su cui sono realizzati;*
- c) realizzati sui tetti piani dotati di balaustra con altezza massima dei moduli che non superi l’altezza della balaustra esistente e la cui superficie non sia superiore alla superficie del tetto su cui sono realizzati.*

*Gli impianti devono essere realizzati senza sviluppo di opere di connessione esterna”.*

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**Relazione esplicativa sugli strumenti urbanistici comunali**

Pag. 20

**Nel caso delle sopra citate, si considera il progetto conforme alle previsioni del PUG** in quanto, trattandosi di un'opera completamente interrata che non causa sconvolgimenti all'assetto territoriale, l'opera non genera impatto visivo, non prevede la realizzazione di volumi, né modifica la destinazione d'uso del suolo agricolo e, in ultimo, non modifica l'assetto vegetazionale e colturale dell'area.

Per quanto riguarda l'art.29.9, si specifica che il territorio del comune di Fragagnano sarà interessato esclusivamente dal passaggio dell'elettrodotto interrato, e per questa ragione non può essere considerato un impianto fotovoltaico.

Tuttavia, nello stesso articolo viene specificato che non sono ammissibili opere di connessione esterne. Si ribadisce ulteriormente che l'opera di progetto sarà completamente interrata risultando coerente con la prescrizione appena citata.

Successivamente, trattandosi di un'opera che corre al di sotto del manto stradale, si analizza anche l'Art. 36/P delle NTA relativo alle fasce di rispetto stradale.

**Art. 36/P - Fasce di rispetto nelle aree extraurbane**

*"Nelle aree agricole destinate a fasce di rispetto della viabilità esistente, della viabilità di previsione e dell'area cimiteriale, non è consentita alcuna edificazione, salvo impianti a rete, aree a verde, opere di pubblica utilità, serbatoi interrati..."*

**Preso in esame l'articolo sopracitato, si specifica che l'opera di progetto non prevede la realizzazione di alcuna opera fuori terra. Per questa ragione la realizzazione del cavidotto risulta compatibile con le prescrizioni dell'articolo.**

Concludendo, in base alle precedenti considerazioni, non si rilevano interferenze tra le previsioni di progetto e la normativa urbanistica vigente.

00	18-10-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione