


00	18/05/2022	Prima emissione	A. Picini	A. Scognetti	C. Di Michele
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA ELABORATO					

**ELETTRODOTTO AEREO 380 KV DOPPIA TERNA
“GISSI - LARINO - FOGGIA” ED OPERE CONNESSE**

ALLEGATO 1 - SCHEDE RECETTORI

REVISIONI					
	00	18/05/2022	Prima emissione	A. Serrapica GPI-SVP-ATS	N. Rivabene GPI-SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:

MOTIVO DELL'INVIO:

PER ACCETTAZIONE

PER INFORMAZIONE

REER11014BATS03574_00_Allegato 1





Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

INDICE

1	SCOPO.....	3
2	PREMESSA.....	3
3	Scheda recettore 6_Abruzzo.....	5
4	Scheda recettore 7_Abruzzo.....	7
5	Scheda recettore 8_Abruzzo.....	8
6	Scheda recettore 9_Abruzzo.....	11
7	Scheda recettore 10_Abruzzo.....	13
8	Scheda recettore 11_Abruzzo.....	15
9	Scheda recettore 2_Molise.....	16
10	Scheda recettore 5_Molise.....	18
11	Scheda recettore 8_Molise.....	20
12	Scheda recettore 9_Molise.....	22
13	Scheda recettore 15A_Molise.....	23
14	Scheda recettore 16A_Molise.....	25
15	Scheda recettore 2_Puglia.....	27
16	Scheda recettore 3_Puglia.....	28
17	Scheda recettore 6_Puglia.....	30
18	Scheda recettore 7_Puglia.....	33
19	Scheda recettore 9_Puglia.....	35
20	Scheda recettore 11_Puglia.....	36

 <small>TERNA GROUP</small>	ELETTRODOTTO AEREO 380 KV DOPPIA TERNA “GISSI - LARINO - FOGGIA” ED OPERE CONNESSE ALLEGATO 1 - SCHEDE RECETTORI	
Codifica Elaborato Terna: REER11014BATS03574_00_Allegato 1	Rev. 00	Codifica Elaborato Proger: Rev. 00

1 SCOPO

Nel presente documento vengono riportate le schede recettore relative a tutti gli edifici/manufatti che ricadono all'interno della Distanza di Prima Approssimazione (DPA) dell'intero progetto, a seguito delle modifiche e ottimizzazioni apportate al tracciato nel corso degli anni 2019-2022, aggiornando l'analisi rispetto a quanto valutato nell'ambito del parere istruttorio n. 2479 del 2/08/2017 della CTVIA.

A tal proposito si fa presente che nel doc. REER11013BIAM02357_00 Chiarimenti in merito alle integrazioni volontarie a corredo dello Studio di Impatto Ambientale - ALLEGATO 1 - SCHEDE RECETTORI del maggio 2017, erano stati indicati i recettori che sarebbero ricaduti fuori dalla DPA nel caso di approvazione delle alternative di tracciato presentate dal Proponente in sede di Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale nel 2014.

Pertanto, a seguito del parere istruttorio n. 2479 del 2/08/2017 con il quale la Commissione Tecnica VIA/VAS ha approvato le suddette alternative progettuali, si conferma che alcuni fabbricati ricadono effettivamente all'esterno della DPA degli elettrodotto in progetto; i suddetti edifici, quindi, sono stati esclusi dalle analisi di campo magnetico e le relative schede recettore sono state stralciate dal presente documento.

Per i fabbricati che invece continuano a ricadere all'interno della DPA, rimangono valide le verifiche di campo magnetico presentate nelle schede riportate nel suddetto documento REER11013BIAM02357_00 e che qui vengono riproposte, a meno dei seguenti recettori, in corrispondenza dei quali il tracciato ha subito delle ottimizzazioni:

- recettore 2_Molise
- recettore 16A_Molise
- recettore 9_Puglia

Per i primi due recettori, la scheda è stata modificata inserendo i dati e gli stralci cartografici aggiornati senza, tuttavia, procedere al calcolo del campo di induzione magnetica, in quanto tali fabbricati non possono essere considerati recettori sensibili in virtù del loro stato di conservazione/destinazione d'uso, coerentemente con le considerazioni fatte nel doc. REER11013BIAM02357_00.

Per il recettore della 9_Puglia, invece, è stato lasciato indicato il valore di campo magnetico calcolato nel 2017, in quanto tale edificio è ubicato in vicinanza della campata 272-273 dell'elettrodotto esistente a 380 kV “Rotello-S. Severo” che rappresenta la principale sorgente di campo magnetico a cui è soggetto, al quale si somma un contributo minimale dovuto all'elettrodotto in progetto. Il suddetto valore di campo magnetico, già al di sotto dei 3 μT , è da considerarsi comunque cautelativo in virtù del fatto che, a seguito dell'ottimizzazione proposta, il tracciato del nuovo elettrodotto viene a trovarsi ad una distanza maggiore dal recettore rispetto al tracciato originario.

2 PREMESSA

Per “fasce di rispetto” si intendono quelle previste dalla Legge 22 febbraio 2001 n° 36, ovvero il volume racchiuso dalla curva isolivello a 3 microtesla attorno all'elettrodotto.

Quindi, una volta individuata la “fascia di rispetto” dell'elettrodotto, attraverso la sua proiezione al suolo è stato determinato il valore della DPA.

La “fascia di rispetto” tridimensionale, e di conseguenza la DPA corrispondente, è stata determinata con il software WinEDT\ELF sulla base delle seguenti ipotesi:

- la valutazione ha tenuto conto dei contributi prodotti da tutti gli elettrodotti, esistenti e in progetto (principio della sovrapposizione degli effetti);
- si è presa in considerazione l'effettiva geometria dei sostegni, sia esistenti sia di nuova realizzazione, al fine di determinare la reale configurazione dei conduttori nello spazio;
- in funzione della tipologia dei conduttori installati su ogni elettrodotto (esistente o in progetto), il calcolo della DPA è stato effettuato considerando la massima portata in corrente determinata come indicato nella Norma CEI 11-60.

Per gli elettrodotti a 380 kV in progetto la DPA è stata valutata come sopra descritto, con le seguenti precisazioni:

- elettrodotto Gissi-Larino: configurazione in doppia terna non ottimizzata in quanto una delle due terne proviene dalla SE di Villanova, bypassando la SE di Gissi;
- elettrodotto Larino-Foggia: configurazione in doppia terna ottimizzata in quanto le due terne si attestano alle medesime stazioni elettriche.

Inoltre, si è tenuto conto anche del contributo del campo magnetico proveniente dai seguenti elettrodotti:

- “Raccordi 150 kV di Rotello”, autorizzati con decreto N. 239/EL-321/272/2018 dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, attualmente in fase di progettazione esecutiva;
- “Raccordi 150 kV S.E. Torremaggiore–S.E. S. Paolo di Civitate” autorizzati con Determinazione dirigenziale n.15 del 13/03/2017 dalla Regione Puglia ai sensi del Decreto legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003, attualmente in fase di progettazione esecutiva;
- Elettrodotto esistente 150 kV “S.E. Foggia-C.P. San Severo Nord”, di proprietà della società E-Distribuzione, realizzato negli anni 2016-2017.

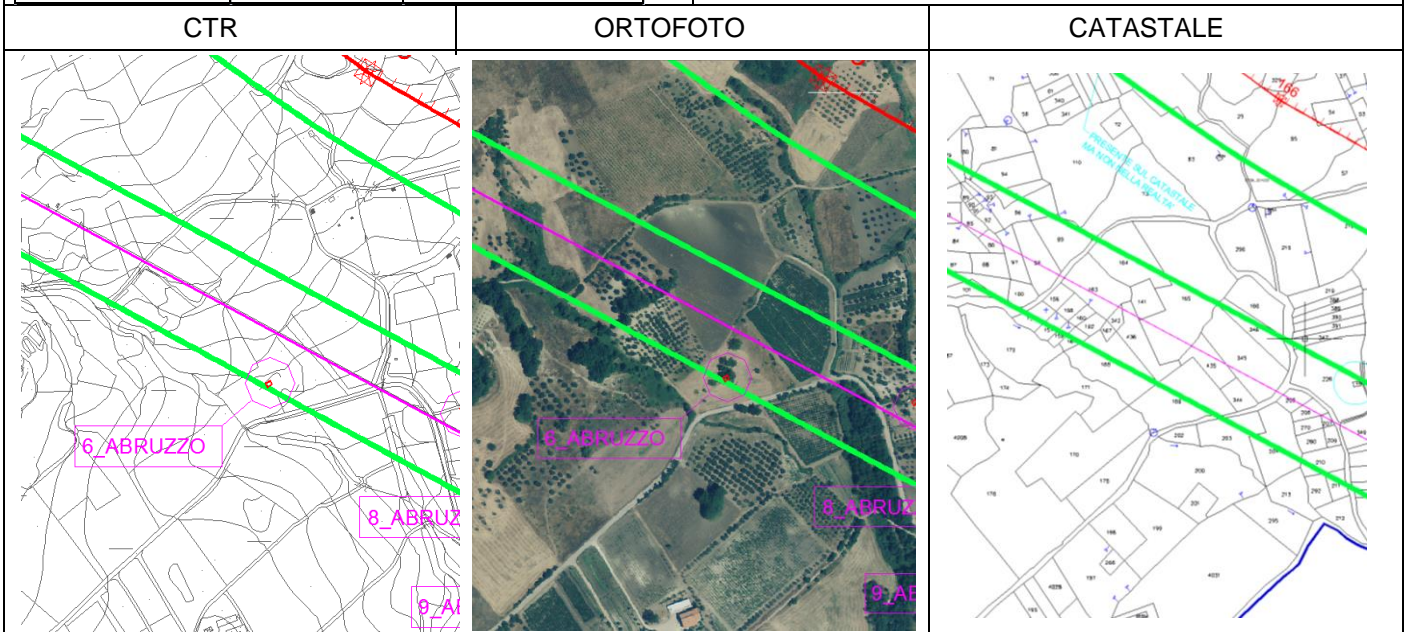
Si evidenzia, infine, che, in corrispondenza di recettori sensibili ubicati in vicinanza di elettrodotti esistenti, sono stati calcolati i valori di esposizione ai CEM ante-operam (solo elettrodotti esistenti) e successivamente post-operam (considerando la sovrapposizione di tutti gli effetti).



Tali valori sono riscontrabili nelle schede con i seguenti acronimi:


- BMAX [μ T]: INDUZIONE ANTE OPERAM
- BTOT [μ T]: INDUZIONE POST OPERAM

3 Scheda recettore 6_Abruzzo

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		6_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	472999.0374
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647897.367
QUOTA SUOLO	[m]	270
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	4
FUORI ASSE	[m]	316
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



 ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

 ELETTRODOTTO A 380 KV ST ESISTENTE "GISSI-LARINO"

In considerazione del suo attuale stato di conservazione e del fatto che non figura negli elenchi catastali, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

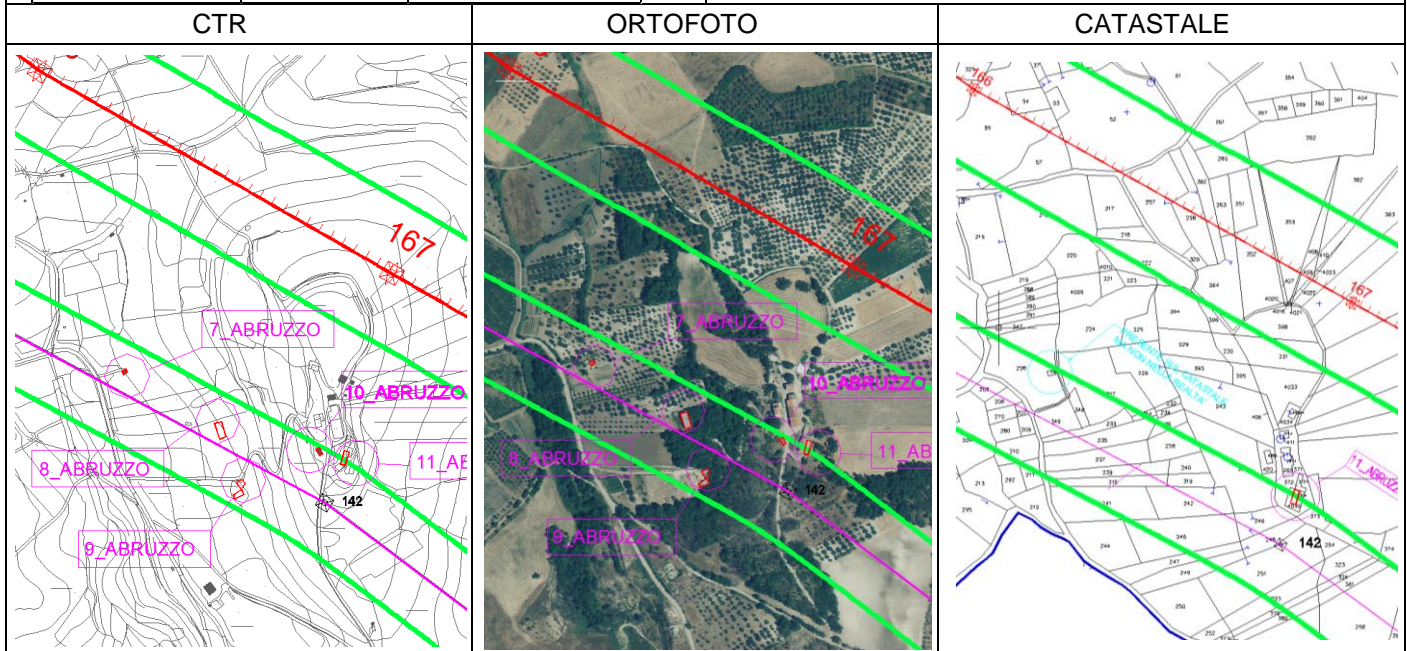
N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017



Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014




4 Scheda recettore 7_Abruzzo

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		7_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		CENSITO AL CATASTO TERRENI
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		
STATO CONSERVAZIONE		
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473192.2881
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647875.024
QUOTA SUOLO	[m]	270
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	239
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



 ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE


 ELETTRODOTTO A 380 KV ST ESISTENTE "GISSI-LARINO"

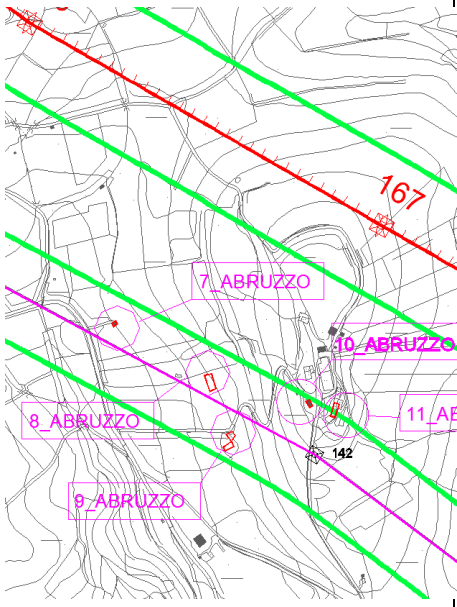
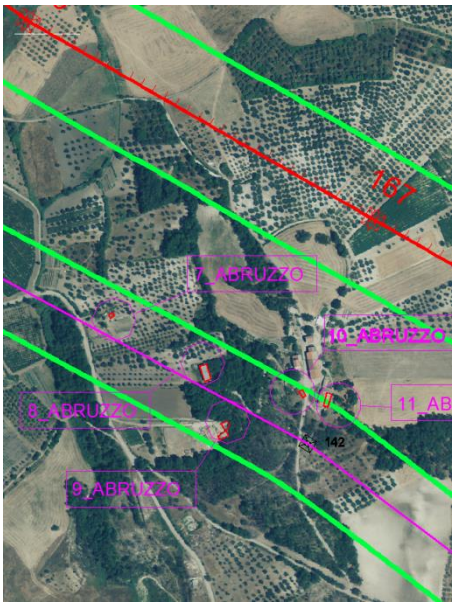
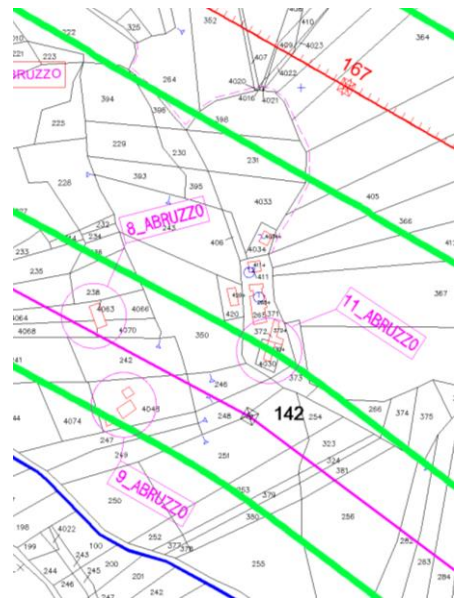
In considerazione della sua categoria catastale e del suo attuale stato di conservazione, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.


N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

5 Scheda recettore 8_Abruzzo


CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		8 ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/10: FABBRICATI PER FUNZIONI PRODUTTIVE CONNESSE ALLE ATTIVITA' AGRICOLE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FIENILE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473297.266
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647817.116
QUOTA SUOLO	[m]	280
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	238
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK




CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		



ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO



ELETTRODOTTO A 380 KV ST ESISTENTE "GISSI-LARINO"



DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della tipologia e del suo attuale utilizzo, come si evince dalla documentazione fotografica di seguito riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente

Codifica Elaborato Terna:

REER11014BATS03574_00_Allegato 1

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

Rev. 00

residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.


N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

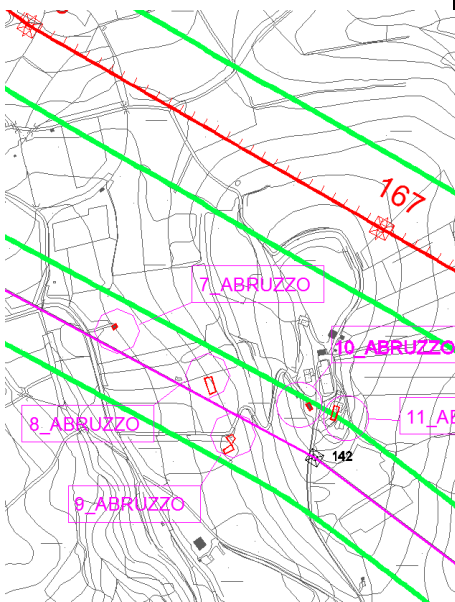

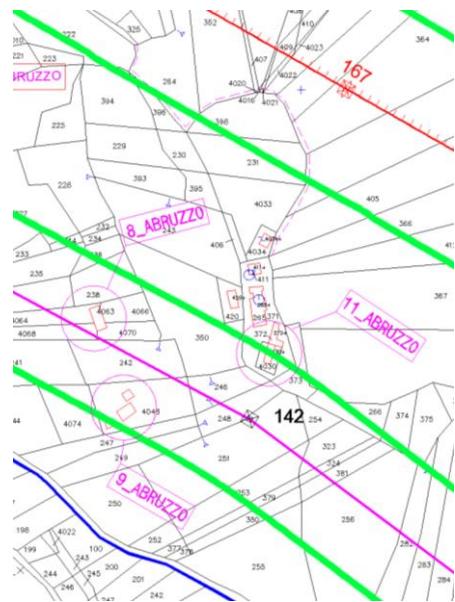
Ulteriori fotografie effettuate a maggio 2017



6 Scheda recettore 9_Abruzzo

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/2: Magazzini e locali di deposito C/6:Stalle, scuderie rimesse a eutorimesse (senza fini di lucro)
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		STALLE
STATO CONSERVAZIONE		
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473322.8994
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647752.981
QUOTA SUOLO	[m]	280
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	281
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		

||||| ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 ——— ELETTRODOTTO A 380 KV ST ESISTENTE "GISSI-LARINO"

——— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua categoria catastale e del suo attuale stato di conservazione, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

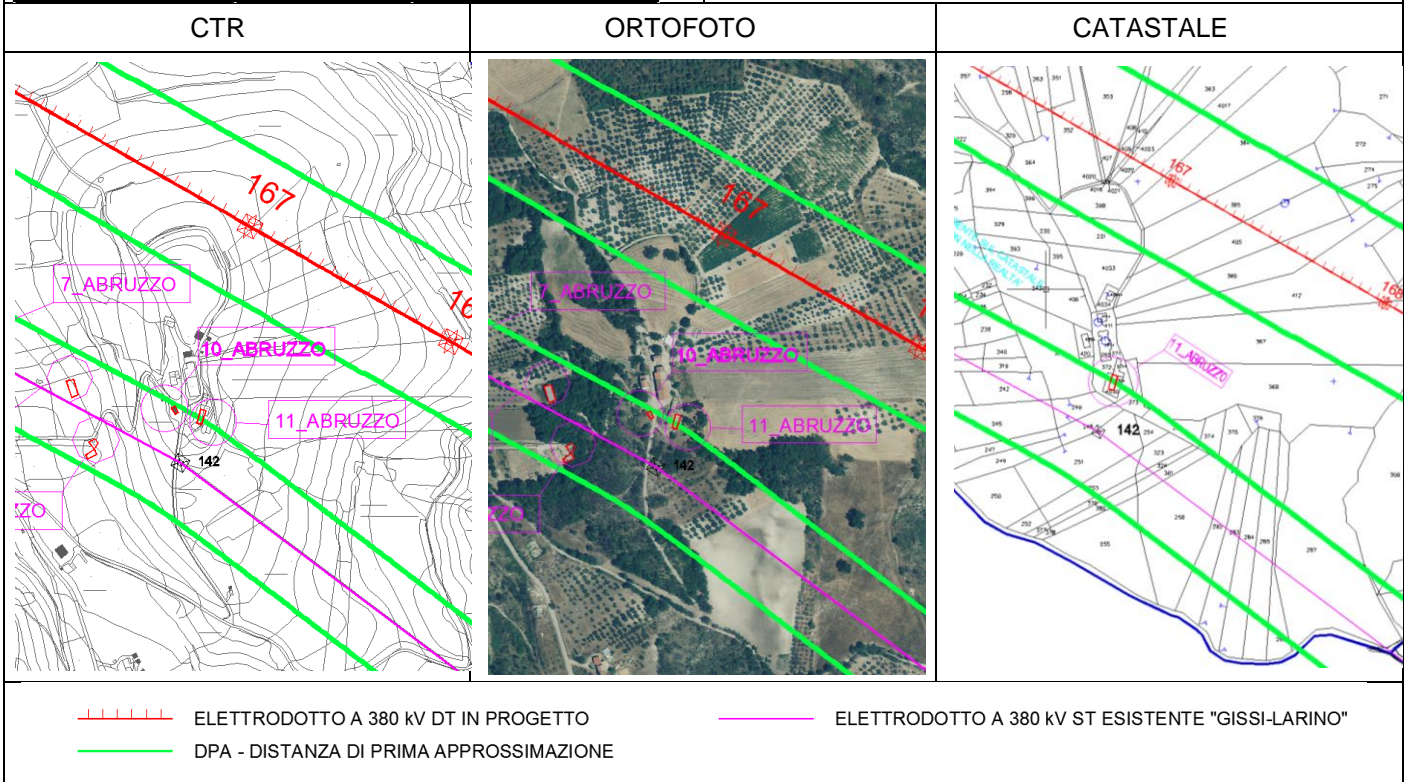
N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

Ulteriori fotografie effettuate a maggio 2017



7 Scheda recettore 10_Abruzzo

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		10_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473408.6097
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647779.304
QUOTA SUOLO	[m]	311
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	215
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



In considerazione della sua tipologia e del fatto che non figura negli elenchi catastali, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

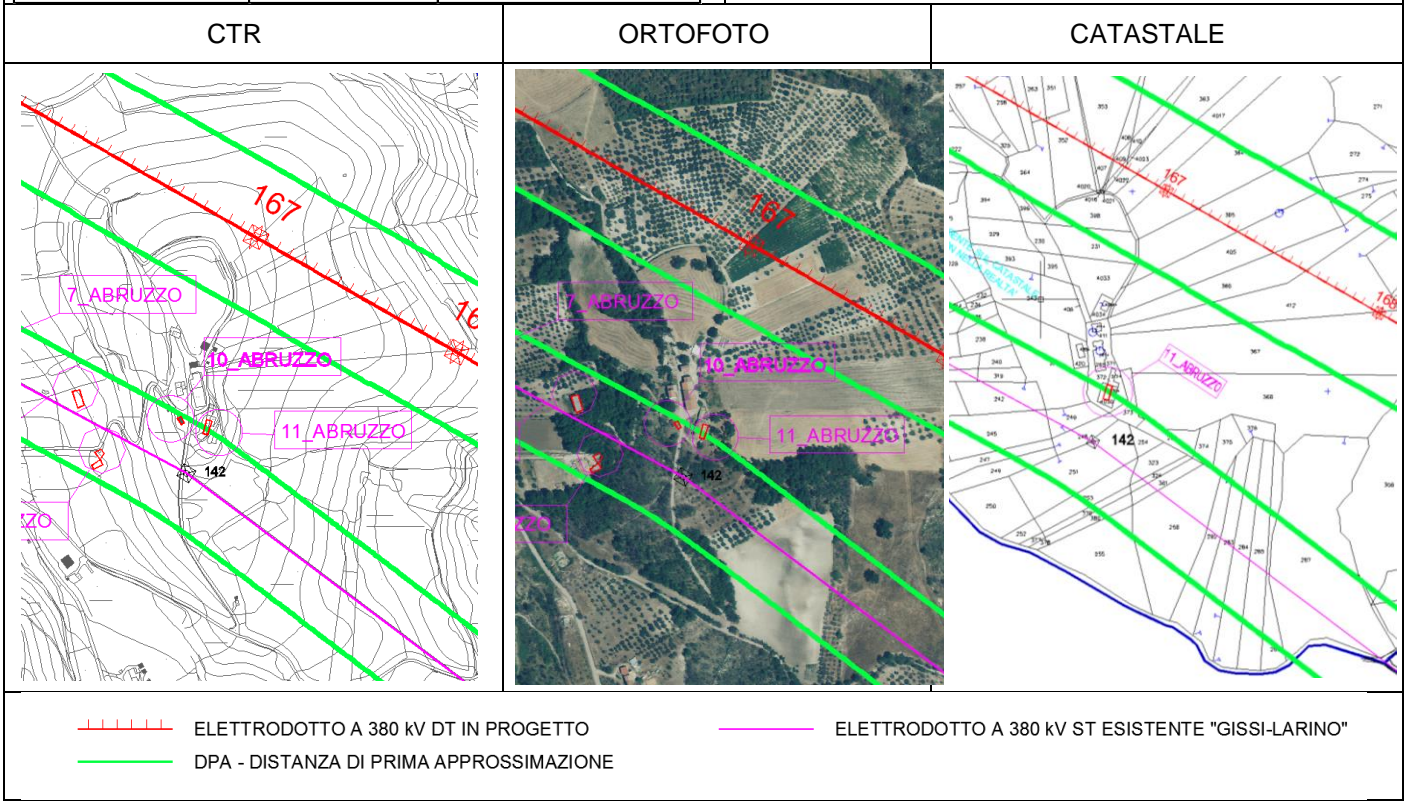
N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014



8 Scheda recettore 11_Abruzzo

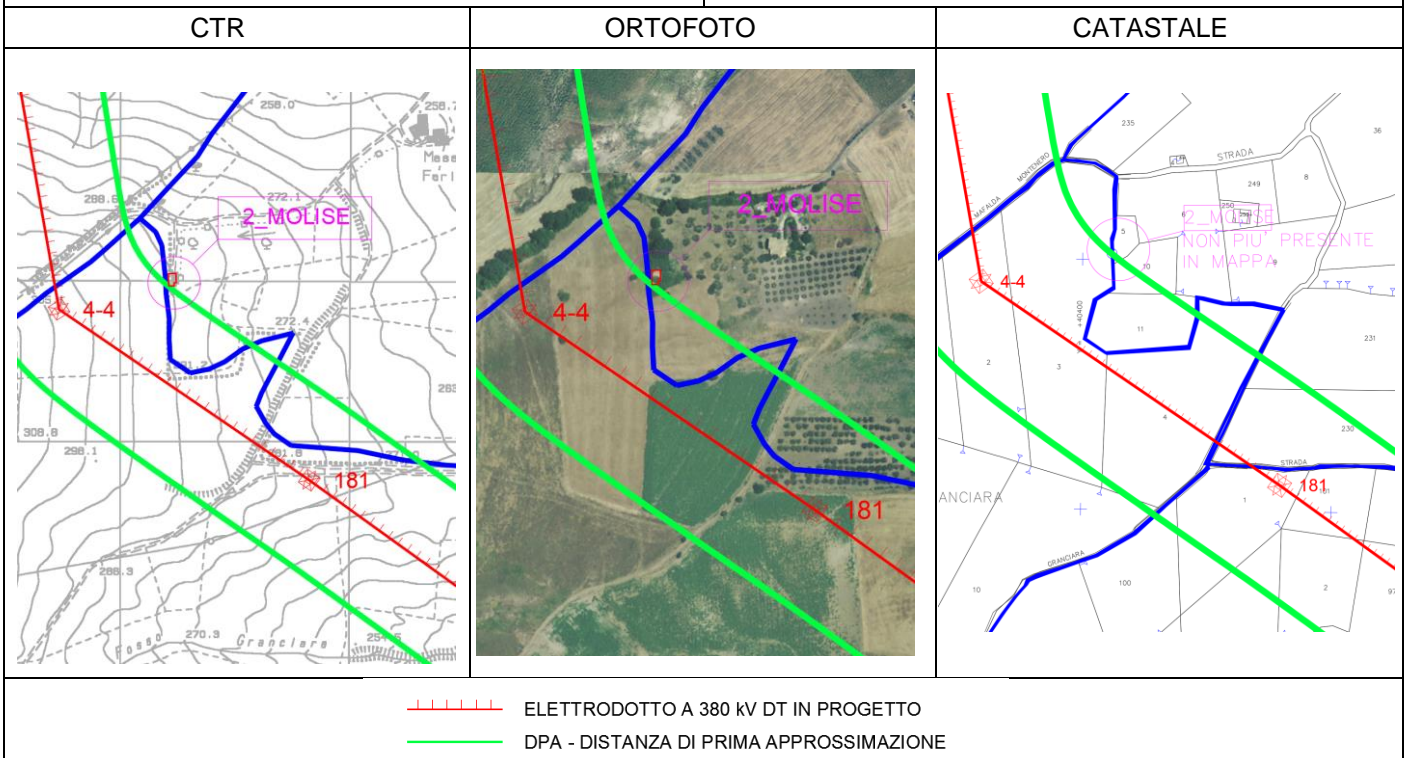
CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		11_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		A/4: ABITAZIONE DI TIPO POPOLARE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		ABITAZIONE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473430.8535
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647770.067
QUOTA SUOLO	[m]	309
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	6
FUORI ASSE	[m]	211
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	2.19
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.50
DIFFERENZA	[μT]	0.31
VERIFICA		OK



N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

9 Scheda recettore 2_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		2_MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	4-4 - 181
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON PIU' ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	479041.8499
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4644139.118
QUOTA SUOLO	[m]	290
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	6
FUORI ASSE	[m]	83
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	-
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



In considerazione del suo attuale stato di conservazione e del fatto che è stato cancellato dagli elenchi catastali, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche

Codifica Elaborato Terna:

REER11014BATS03574_00_Allegato 1

Rev. 00

Codifica Elaborato Proger:

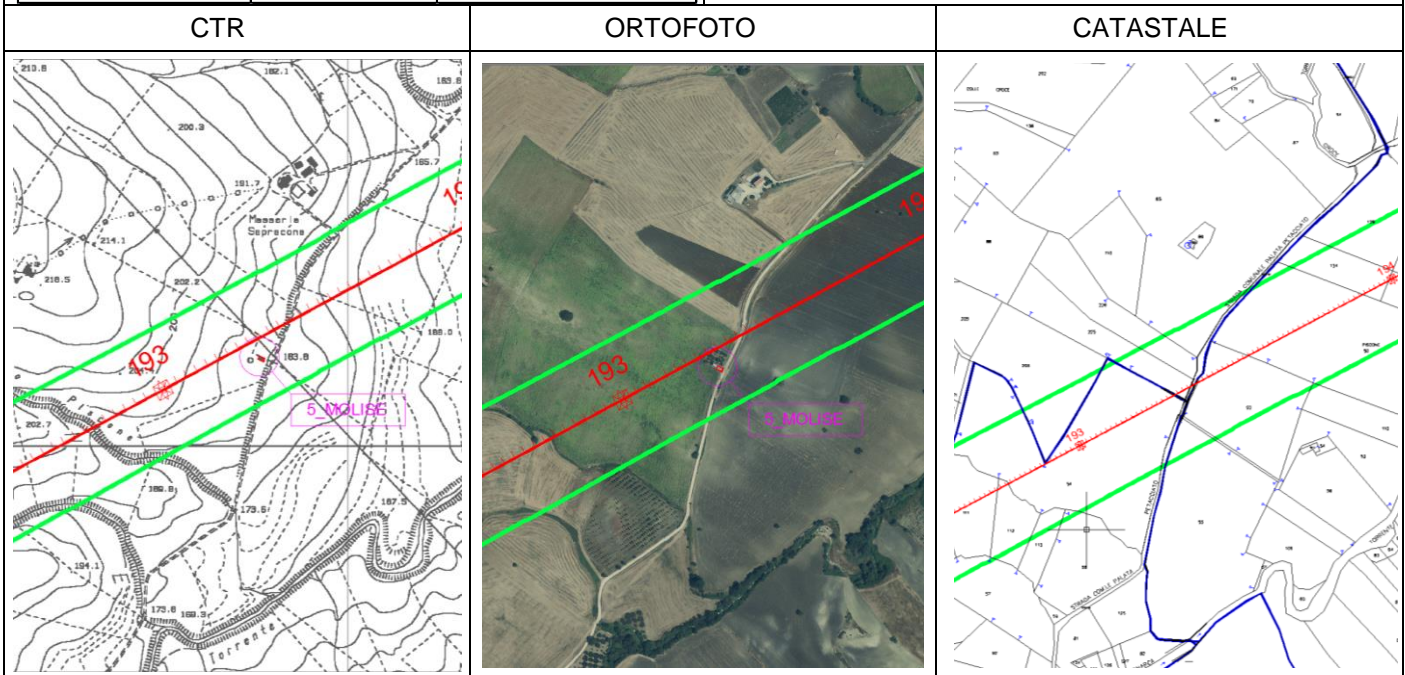
Rev. 00



riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

10 Scheda recettore 5_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		5 MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	193 - 194
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	483881.7636
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642105.584
QUOTA SUOLO	[m]	186
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	21
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



 ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua tipologia e del fatto che non figura negli elenchi catastali, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere

considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.


N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

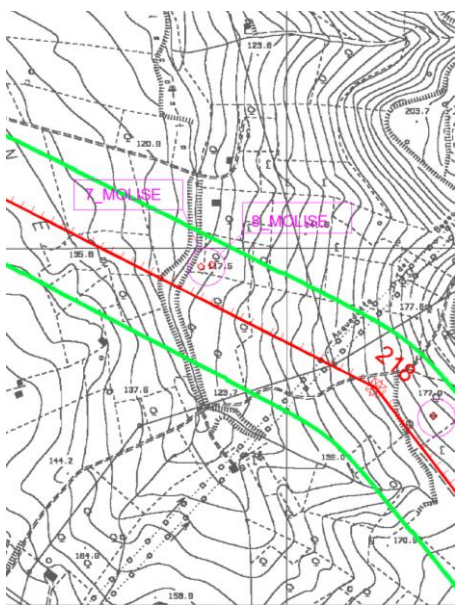

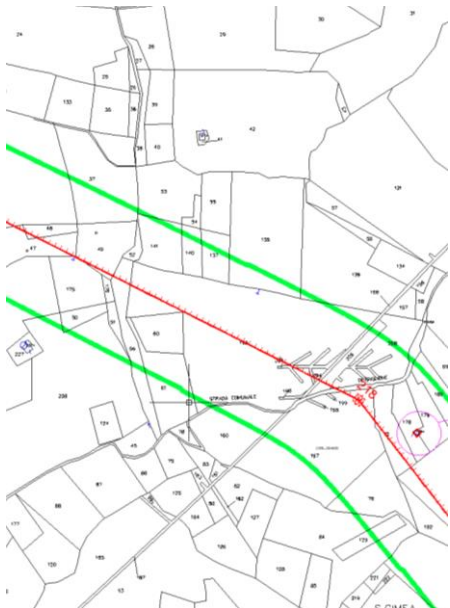
Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014



11 Scheda recettore 8_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		8_MOLISE
COMUNE		GUGLIONESI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	217 - 218
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	494893.493
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642963.592
QUOTA SUOLO	[m]	113
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	43
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		

ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua tipologia e del fatto che non figura negli elenchi catastali, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.


N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

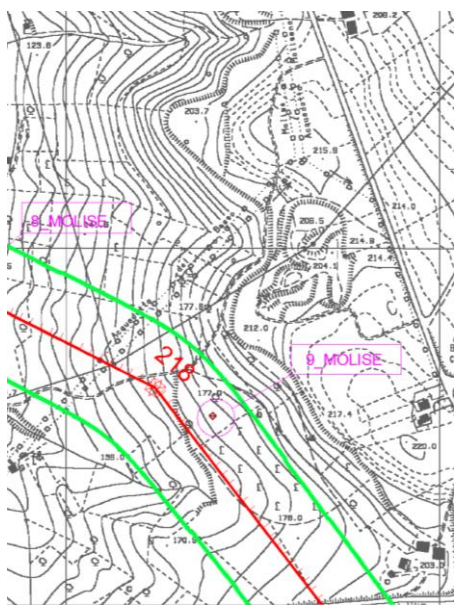

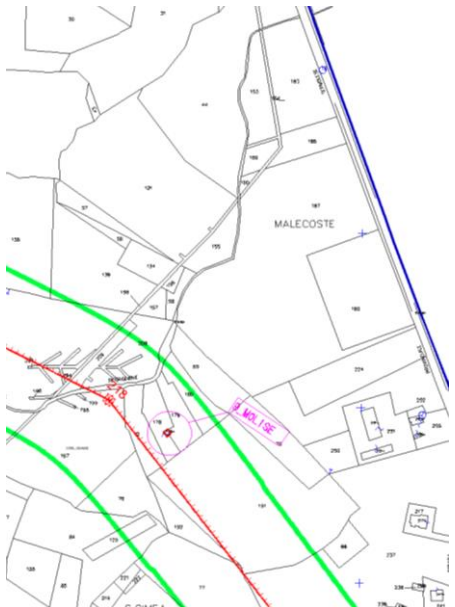
Ulteriori fotografie effettuate il 3 luglio 2014



12 Scheda recettore 9_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9_MOLISE
COMUNE		GUGLIONESI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	218 - 219
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		F/2: UNITA' COLLABENTI
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	495187.9996
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642765.806
QUOTA SUOLO	[m]	173
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	35.6
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		

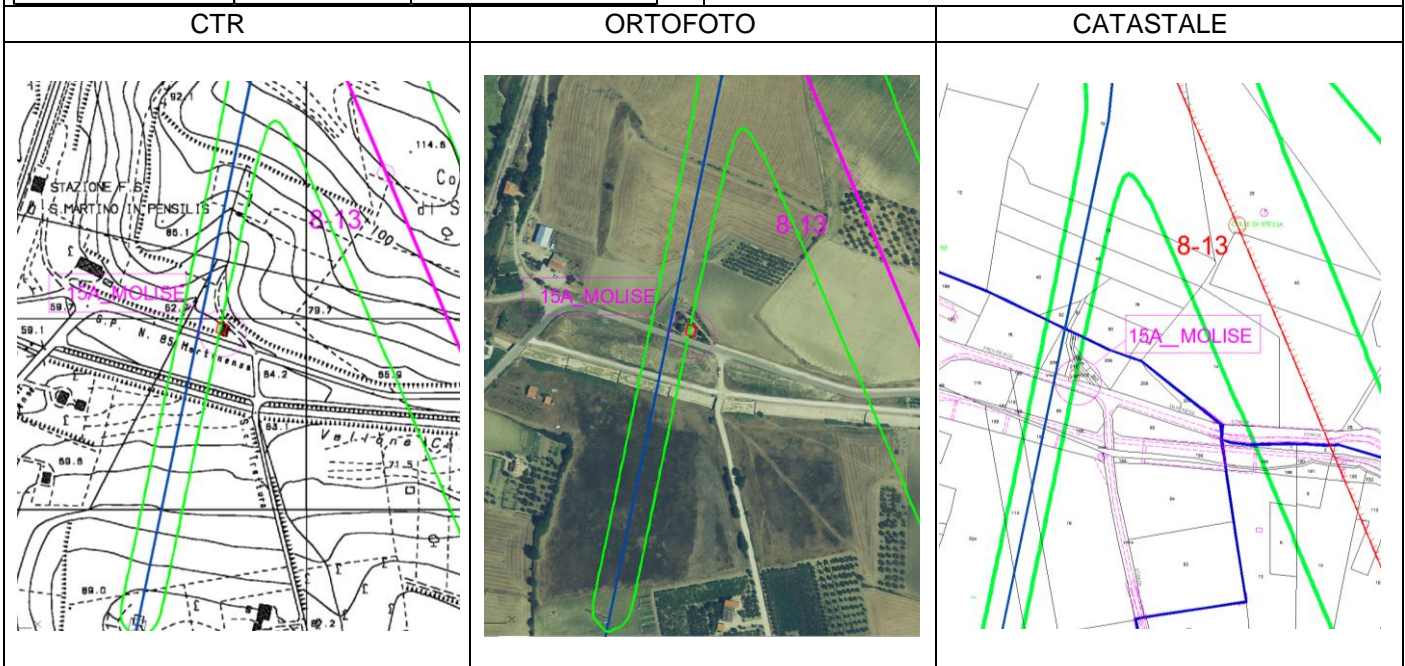
ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua categoria catastale e del suo attuale stato di conservazione, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

13 Scheda recettore 15A_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		15A MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto esistente 150 kV Larino - Portocannone	17 - 18
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/2: MAGAZZINI E LOCALI DI DEPOSITO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	498897.998
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4635974.226
QUOTA SUOLO	[m]	62
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	232 m
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	0.53
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	0.78
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



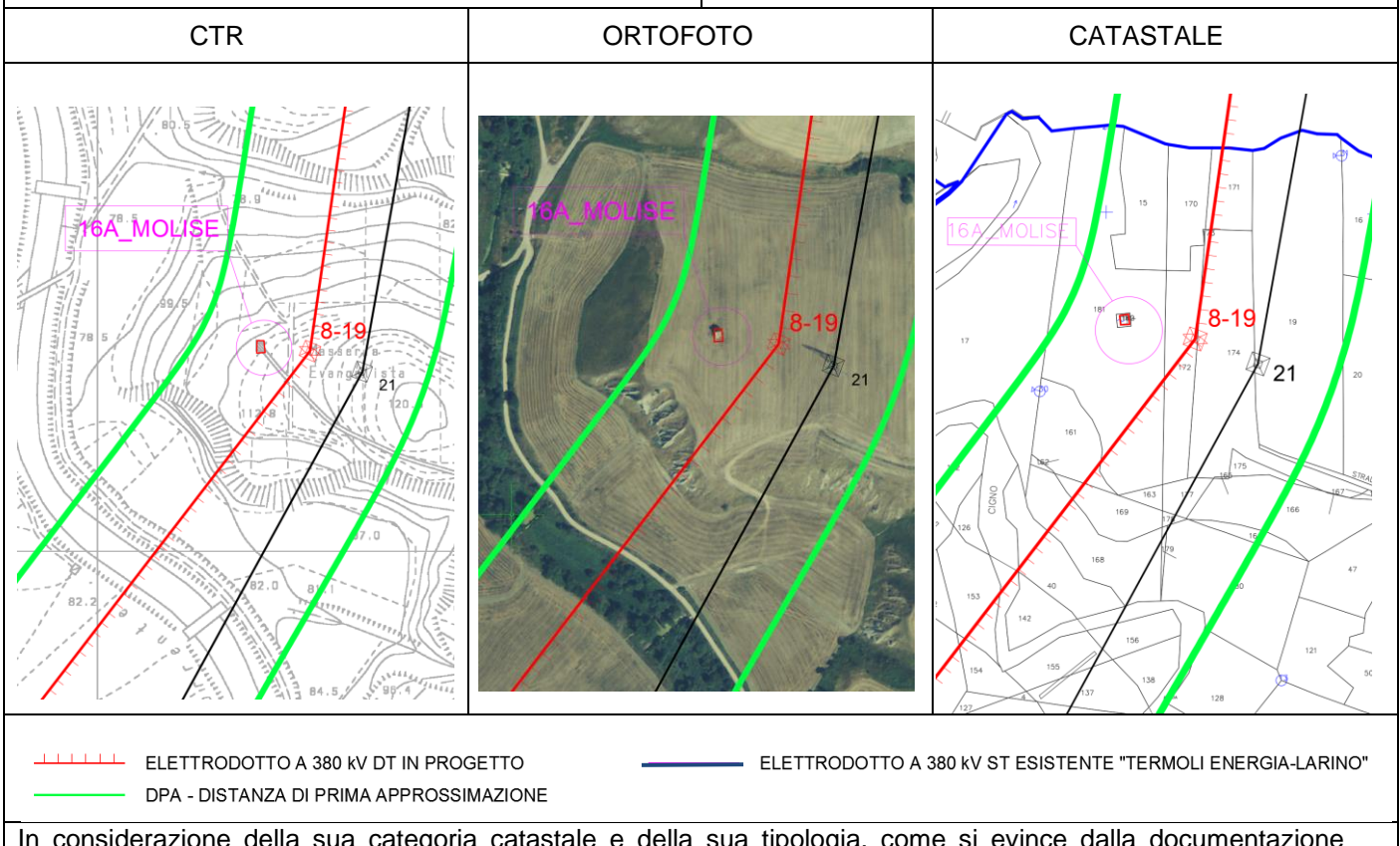
 ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
  ELETTRODOTTO A 150 KV ST ESISTENTE "LARINO-PORTOCANNONE"
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua categoria catastale, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non dovrebbe essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

Tuttavia, visto il buono stato di conservazione, come dimostra la documentazione fotografica riportata, in via cautelativa, per questo fabbricato si è preferito procedere ad una'analisi di campo di induzione magnetica.
N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

14 Scheda recettore 16A_Molise

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		16A_MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	8/18 - 8/19
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/6: STALLE SCUDERIE, RIMESSE, AUTORIMESSE (SENZA FINI DI LUCRO)
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	499143.4518
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4633671.272
QUOTA SUOLO	[m]	111
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	43
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



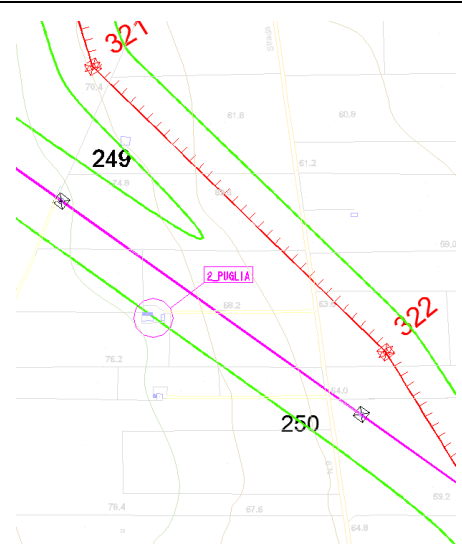


In considerazione della sua categoria catastale e della sua tipologia, come si evince dalla documentazione



fotografica riportata, il fabbricato in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

15 Scheda recettore 2_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		2_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) S. Severo - Larino	249 - 250
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ENTE URBANO CATASTO TERRENI
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CASA RURALE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	515343.65
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4616299.65
QUOTA SUOLO	[m]	73
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	89
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	1.684
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	1.734
DIFFERENZA	[μT]	0.05
VERIFICA		OK


CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

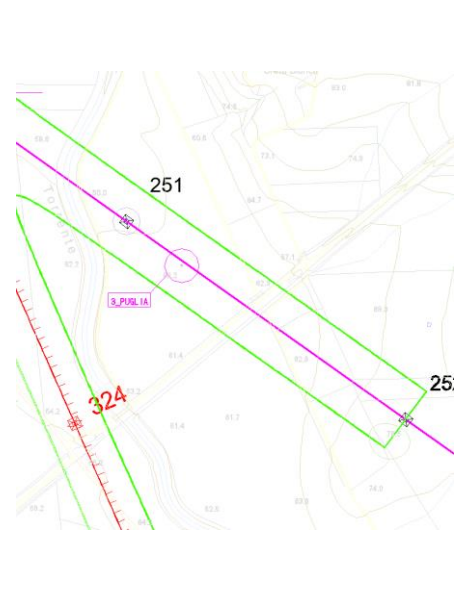

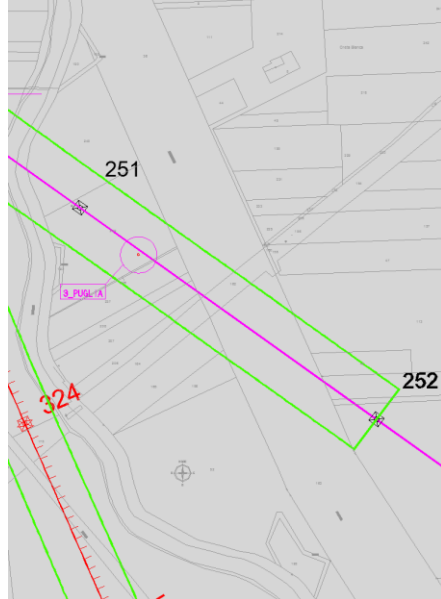
 ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

16 Scheda recettore 3_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		3_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto esistente	251 - 252
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	516146.15
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4615782.85
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE

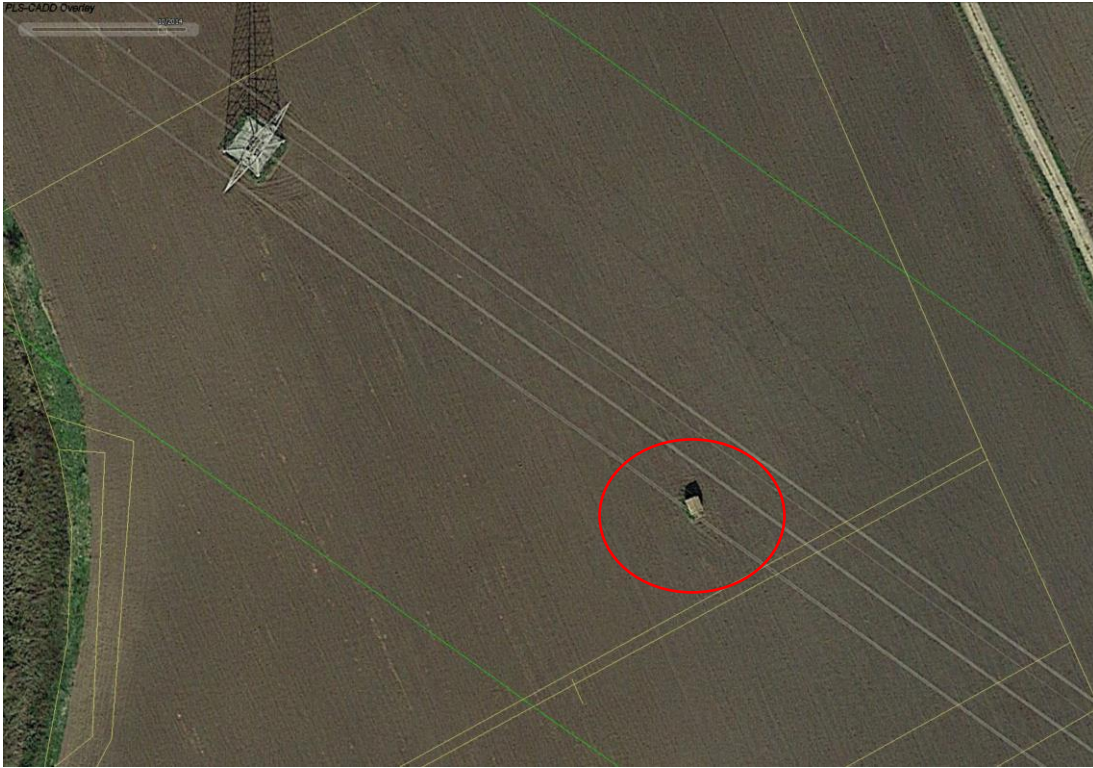
ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTODPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua NON presenza al catasto e della sua tipologia, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, l'opera in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.

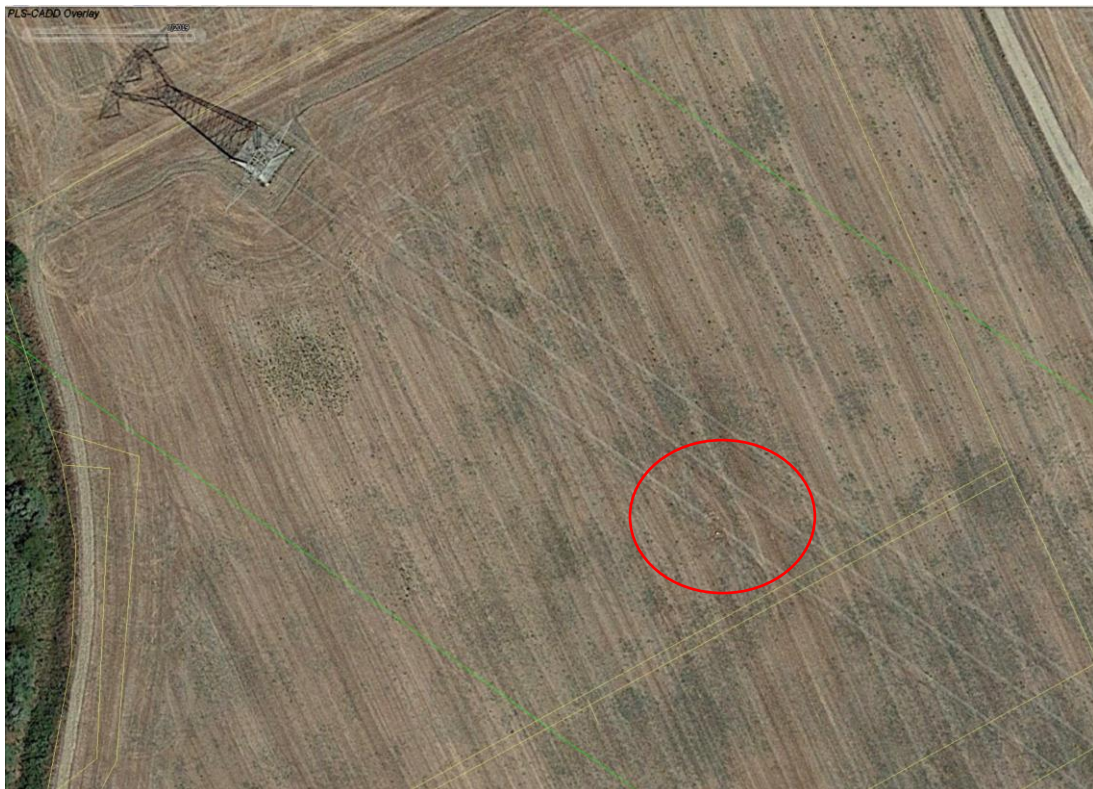
N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

Da un'analisi condotta su ortofoto a marzo 2022, è emerso che il presente fabbricato non è più esistente, come

dimostrano le seguenti fotografie satellitari.




Fotografia satellitare 2014






Fotografia satellitare 2019

17 Scheda recettore 6_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		6_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	333 - 334
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517568.0076
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4611571.664
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE

—— ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
—— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

In considerazione della sua NON presenza al catasto e della sua tipologia, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, l'opera in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.
 N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.



Ulteriore foto recettore 6_Puglia

Da un'analisi condotta su ortofoto a marzo 2022, è emerso che il presente fabbricato, nel corso degli anni, è crollato ed ora non è più esistente, come dimostrano le seguenti fotografie satellitari.




Fotografia satellitare 2016

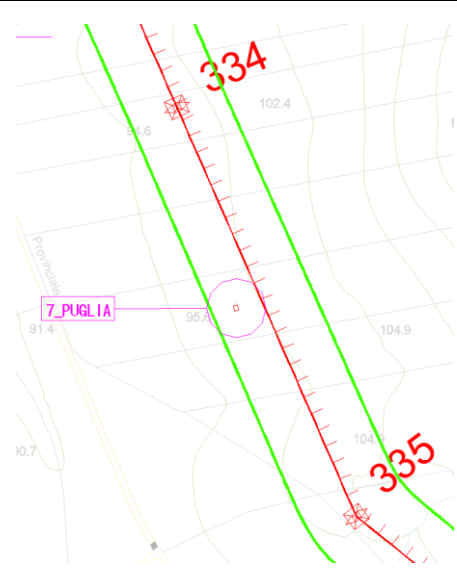
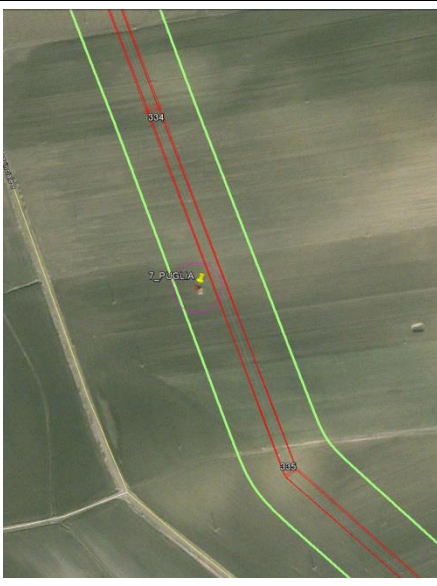



Fotografia satellitare 2019

18 Scheda recettore 7_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		7_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	334 - 335
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517709.4228
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4611269.154
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (BMAX)	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (BTOT)	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE

— ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

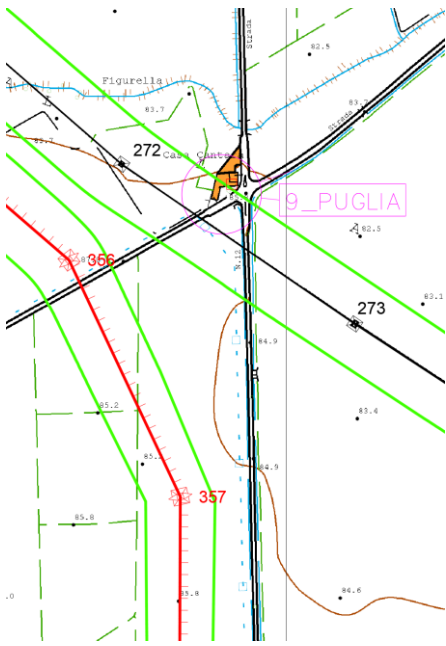

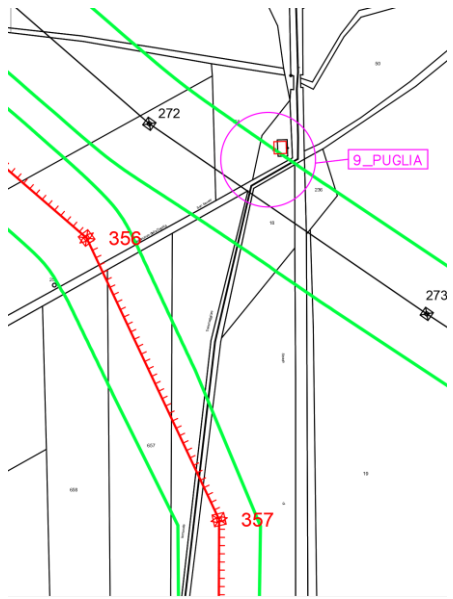
In considerazione della sua NON presenza al catasto fabbricati e della sua tipologia, come si evince dalla documentazione fotografica riportata, l'opera in oggetto non presenta caratteristiche riconducibili ad un ambiente residenziale/lavorativo con permanenza superiore a 4 ore giornaliere, pertanto non può essere considerato un recettore sensibile ai fini del calcolo del campo di induzione magnetica.
 N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.





Ulteriore foto recettore 7_Puglia

19 Scheda recettore 9_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) S. Severo - Larino	272 - 273
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		A/3 Abitazioni di tipo economico
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CASA
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	524751.5561
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4609102.502
QUOTA SUOLO	[m]	85
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	47
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	1.620
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	1.620
DIFFERENZA	[μT]	0.00
VERIFICA		OK


CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

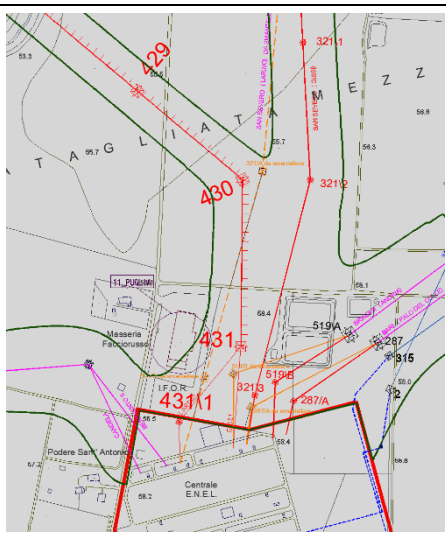

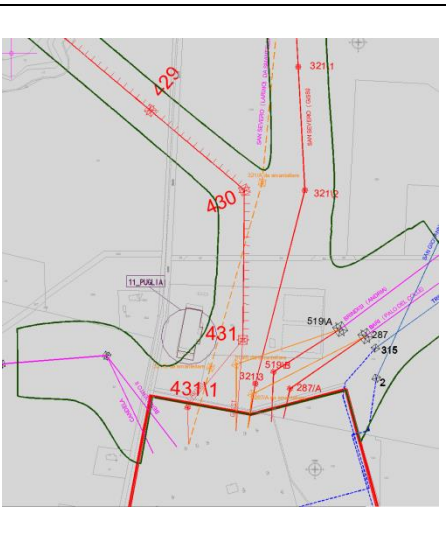
 ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.

20 Scheda recettore 11_Puglia

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		11_PUGLIA
COMUNE		FOGGIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	431 - 431/1
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/7 Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni.
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO/UFFICI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	544977.274
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4594808.883
QUOTA SUOLO	[m]	56
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	54
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	4.873
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.448
DIFFERENZA	[μT]	-2.43
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

N.B.: La destinazione d'uso è stata ricavata da visura catastale aggiornata ad Aprile 2017.