

**NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTE COMUNE ITALO FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO
CUP C11J05000030001**

**PROGETTO PRELIMINARE IN VARIANTE
CHIARIMENTI ED INTEGRAZIONI**

**RADIAZIONI NON IONIZZANTI
(Commissione VIA – Richiesta N. 21 b)**

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérfié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	15/12/2010	EMISSIONE PER COMMENTI	MERAFINA (TECNIMONT)	GARAVOGLIA OGNIBENE	CHANTRON MANCARELLA

N° Doc	P	P	2	C	3	0	T	S	3	1	2	1	1	0	P	A	N	O	T
	Phase / Fase	Sigle étude / Sigla	Émetteur / Emittente	Numero	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo												

ADRESSE GED / INDIRIZZO GED	C300	//	//	55	01	21	10	1
--	------	----	----	----	----	----	----	---

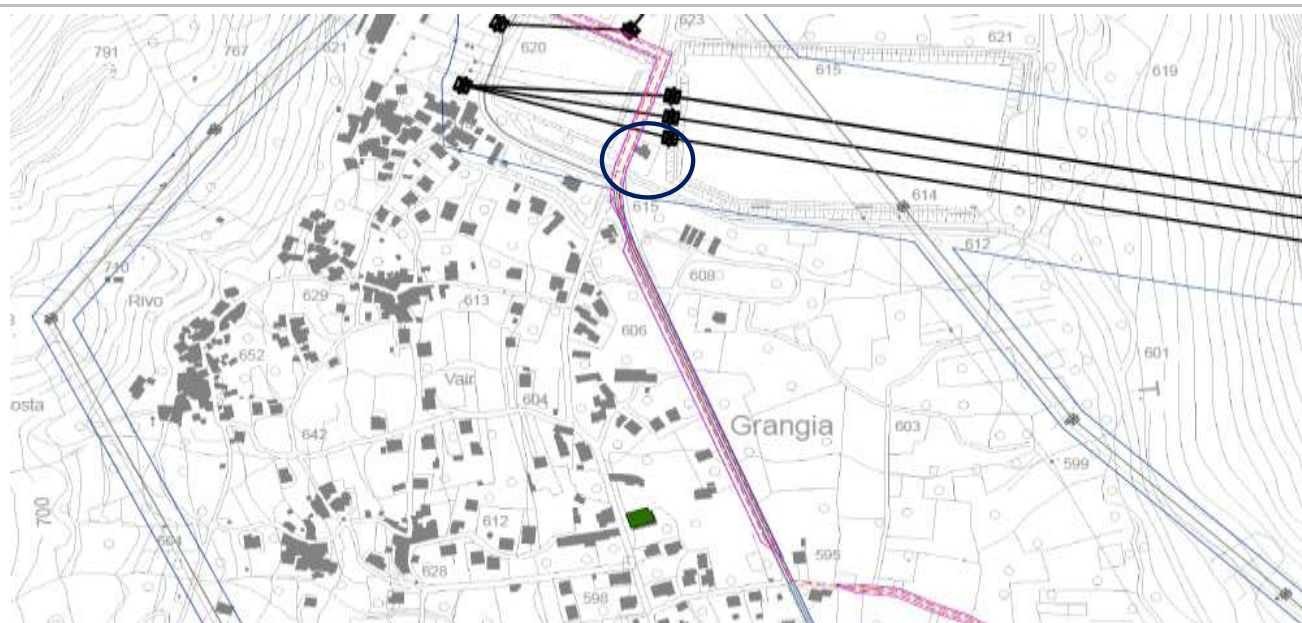
ECHELLE / SCALA

-

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_01		
COMUNE	Venaus		
Indirizzo	Via Circonvallazione, 28		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5002740	E: 343700	QUOTA: 625 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	0 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è posizionato tra Via Circonvallazione e la vasca di raccolta per la centrale elettrica di Venaus. E' prossimo a diverse sorgenti elettromagnetiche: Elettrodotto aereo 380 kV, cavidotto esistente a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_01
COMUNE	Venaus
Indirizzo	Via Circonvallazione, 28

FOTO



Foto aerea



Vista OVEST



Vista NORD

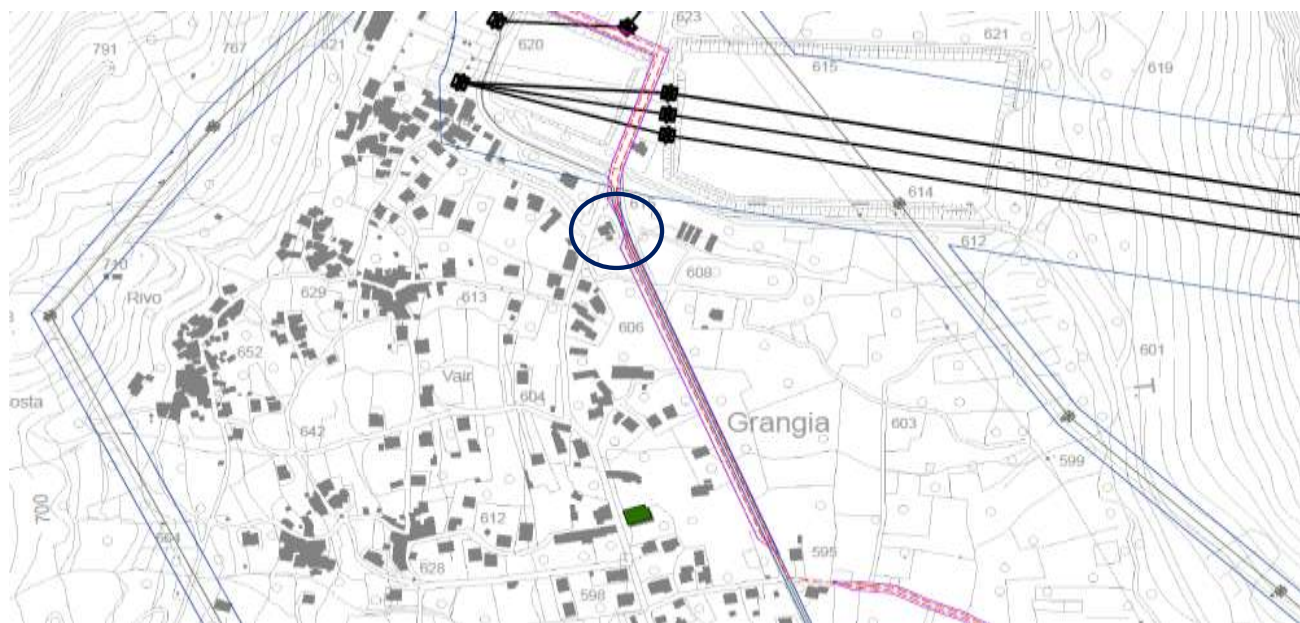


Vista SUD

SCHEMA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_02		
COMUNE	Venaus		
Indirizzo	Via Antica Reale		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5002641	E: 343668	QUOTA: 625 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	13 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è posizionato in prossimità del cavidotto interrato esistente (132 kV) singola terna.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_02
COMUNE	Venaus
Indirizzo	Via Antica Reale

FOTO



Vista NORD



Vista SUD-EST

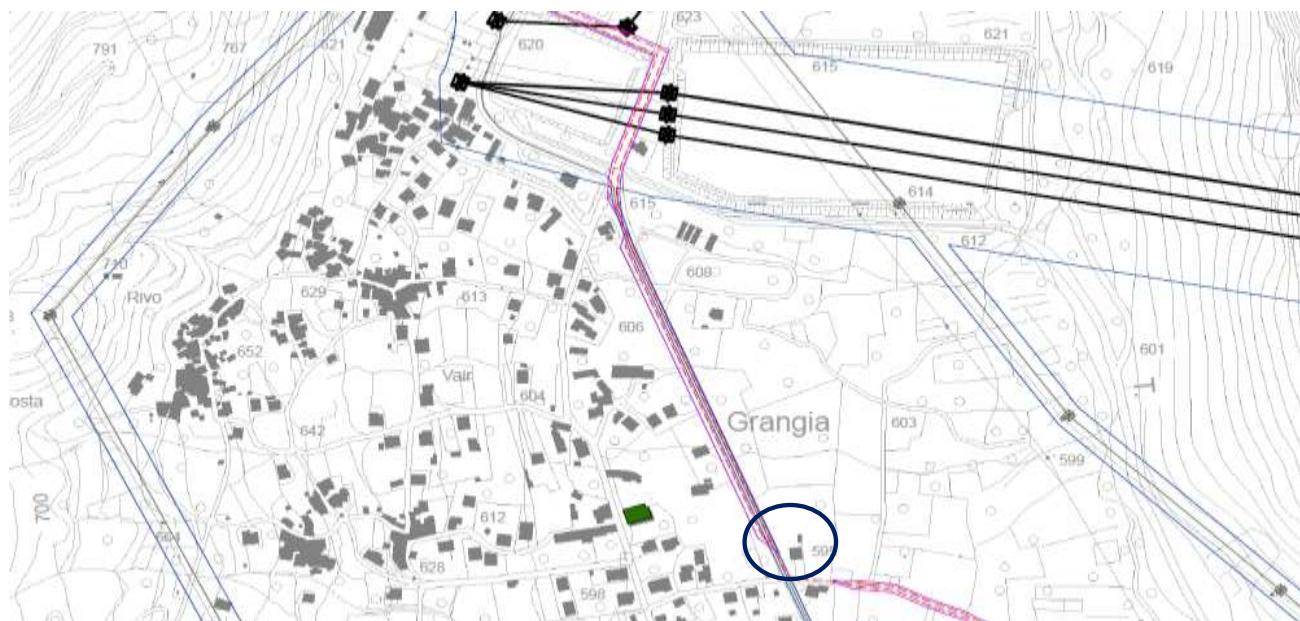


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_03		
COMUNE	Venaus		
Indirizzo	Via Circonvallazione, 20		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5002259	E: 343869	QUOTA: 605 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	7 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è posizionato in prossimità al cavidotto interrato esistente (132 kV) singola terna ed al cavidotto 132 kV in progetto.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_03
COMUNE	Venaus
Indirizzo	Via Circonvallazione, 20

FOTO



Foto aerea

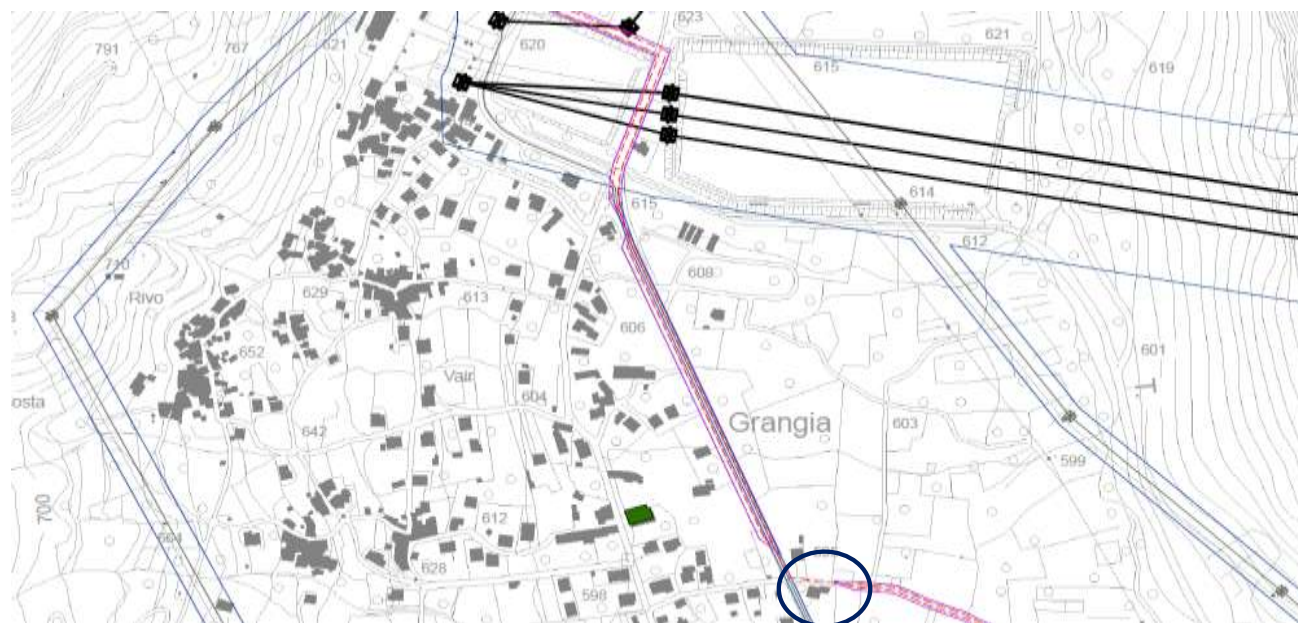


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_04		
COMUNE	Venaus		
Indirizzo	Via Circonvallazione, 18		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5002214	E: 343891	QUOTA: 600 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	2 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è posizionato in prossimità del cavidotto interrato esistente (132 kV) singola terna.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_VEN_04
COMUNE	Venaus
Indirizzo	Via Circonvallazione, 18

FOTO



Foto aerea



Vista SUD



Vista OVEST

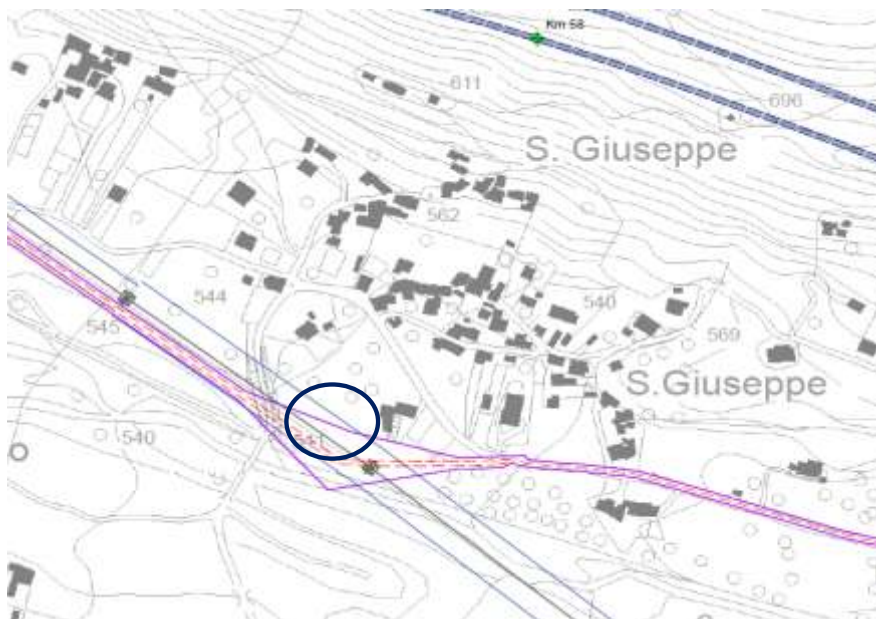


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_01		
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001265	E: 345444	QUOTA: 546 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	4,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	?	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Edificio in costruzione a pochi metri dall'elettrodotto aereo a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_01
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero

FOTO



Vista OVEST



Vista NORD

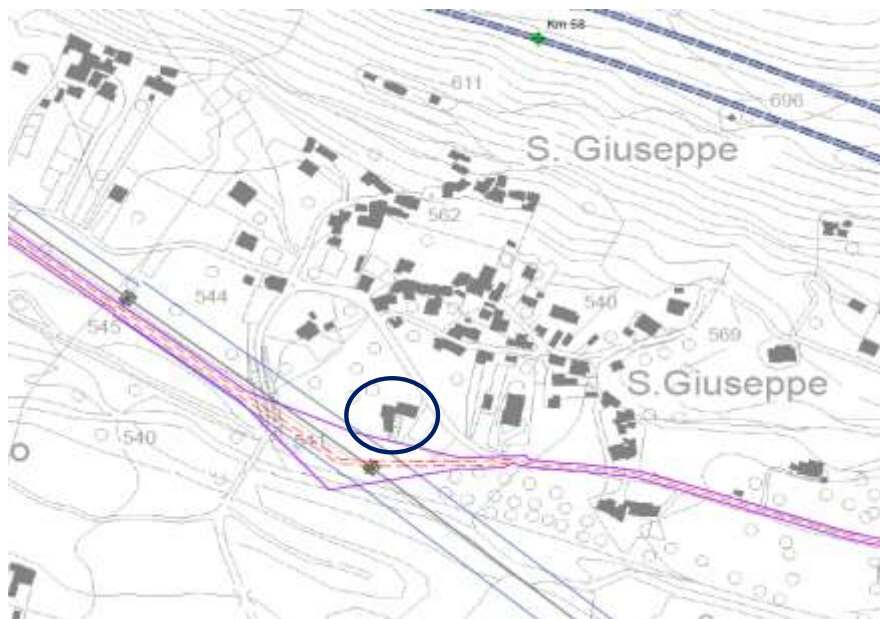


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_02		
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001247	E: 345581	QUOTA: 544 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	20 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Edificio in costruzione a pochi metri dall'elettrodotto aereo a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_02
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero

FOTO

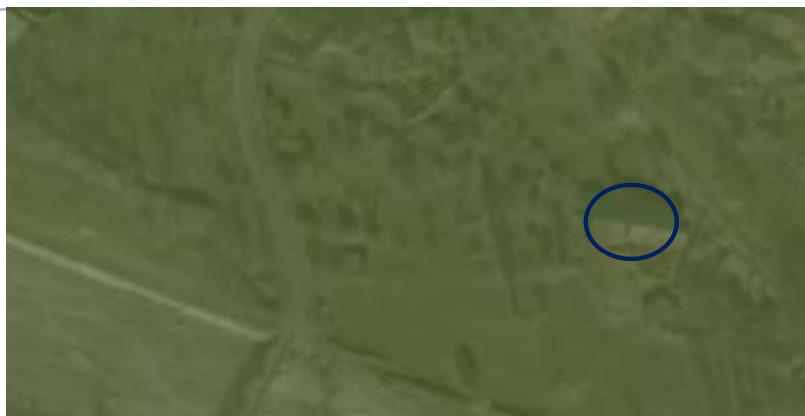


Foto aerea

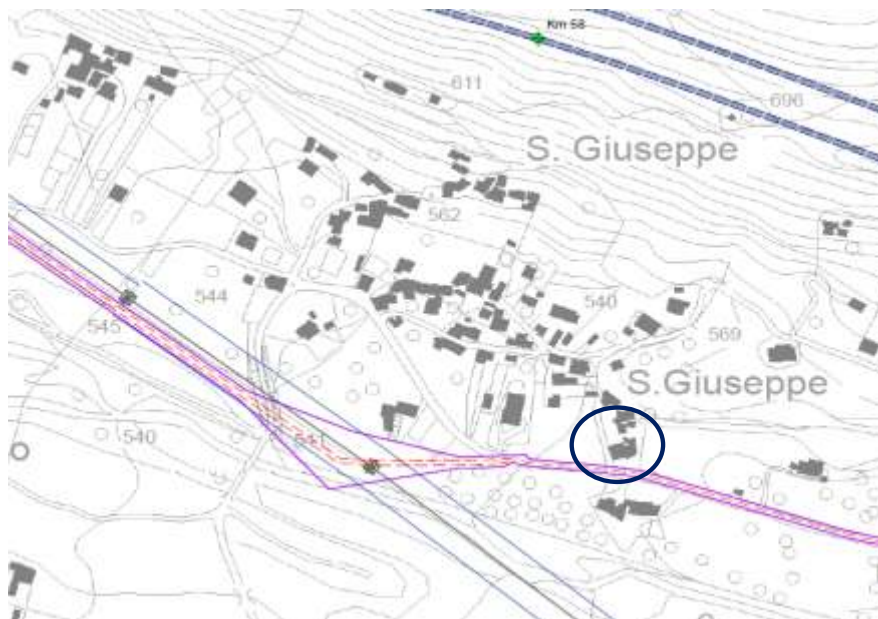


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_03		
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001213	E: 345779	QUOTA: 539 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	11 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Edificio in costruzione prossimo all'elettrodotto aereo a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_03
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero

FOTO



Foto aerea



Vista SUD

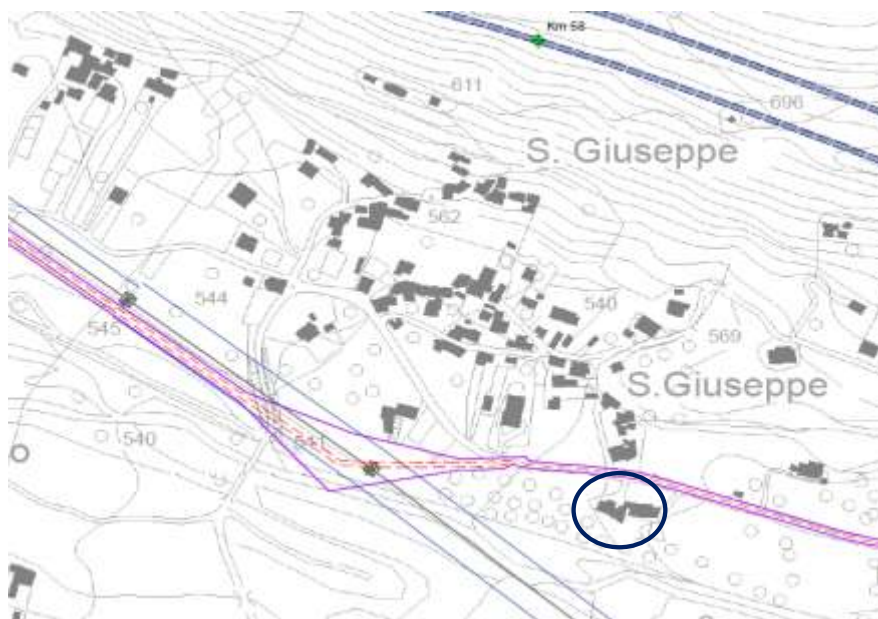


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_04		
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.6		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001163	E: 345776	QUOTA: 536 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	19 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrorodotti, cavidotti, ecc.):

Edificio in costruzione prossimo all'elettrodotto aereo a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_04
COMUNE	Frazione S. Giuseppe (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.6

FOTO



Foto aerea



Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_05		
COMUNE	Frazione Marzano (Mompantero)		
Indirizzo	Via Brunetta 1		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001101	E: 346072	QUOTA: 530 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m		
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra		
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia		<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto		Cavidotto 132 kV doppia terna
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto		4 m

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Nessuna di rilievo

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_05
COMUNE	Frazione Marzano (Mompantero)
Indirizzo	Via Brunetta 1

FOTO



Foto aerea



Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_06		
COMUNE	Frazione Marzano (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5001097	E: 346107	QUOTA: 630 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	7 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Nessuna di rilievo

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_06
COMUNE	Frazione Marzano (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero

FOTO

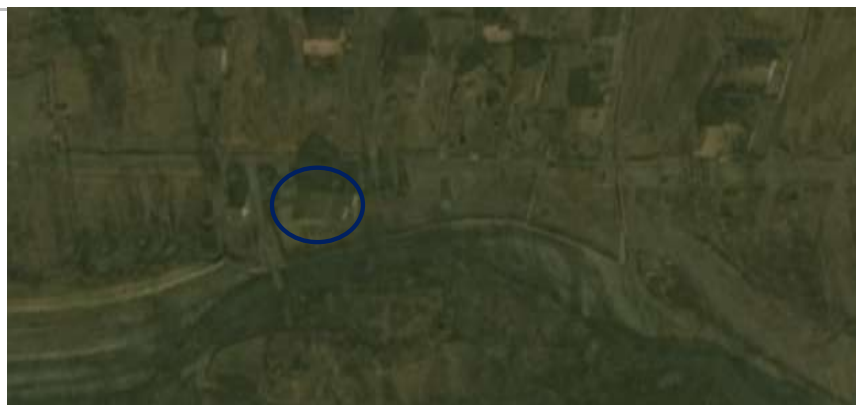


Foto aerea



Vista EST



Vista OVEST

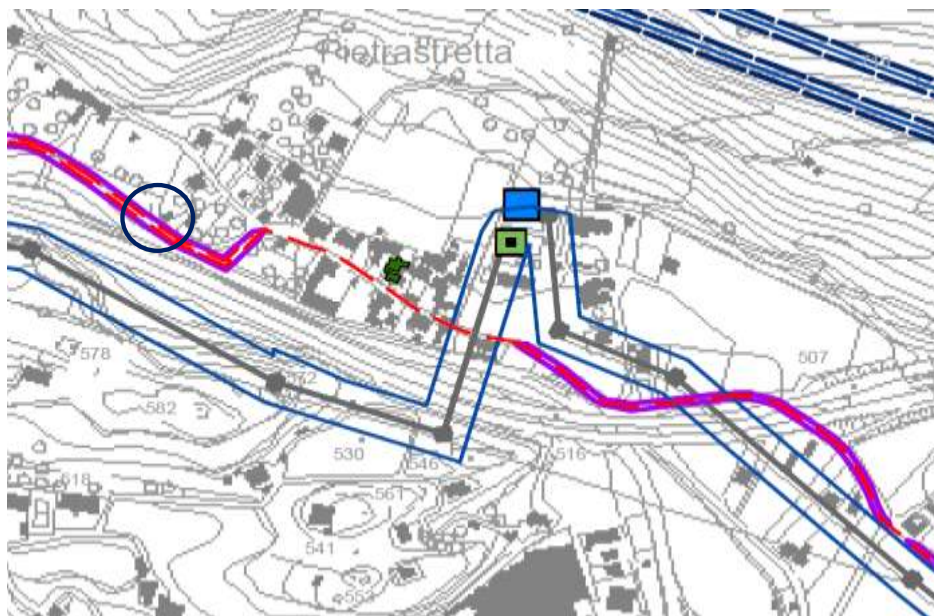


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_07		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	n.d.		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000798	E: 346770	QUOTA: 516 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	6	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	13 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Nessuna di rilievo

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_07
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	n.d.

FOTO



Foto aerea



Vista SUD

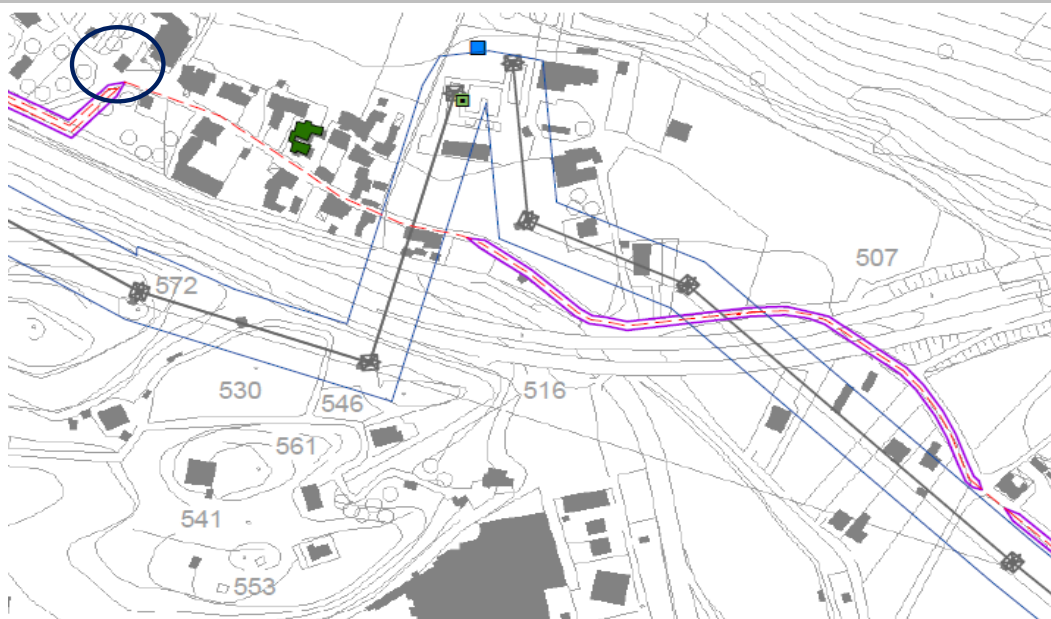


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_08		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 20		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000915	E: 346860	QUOTA: 507 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	9 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Nessuna di rilievo

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_08
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 20

FOTO



Foto aerea

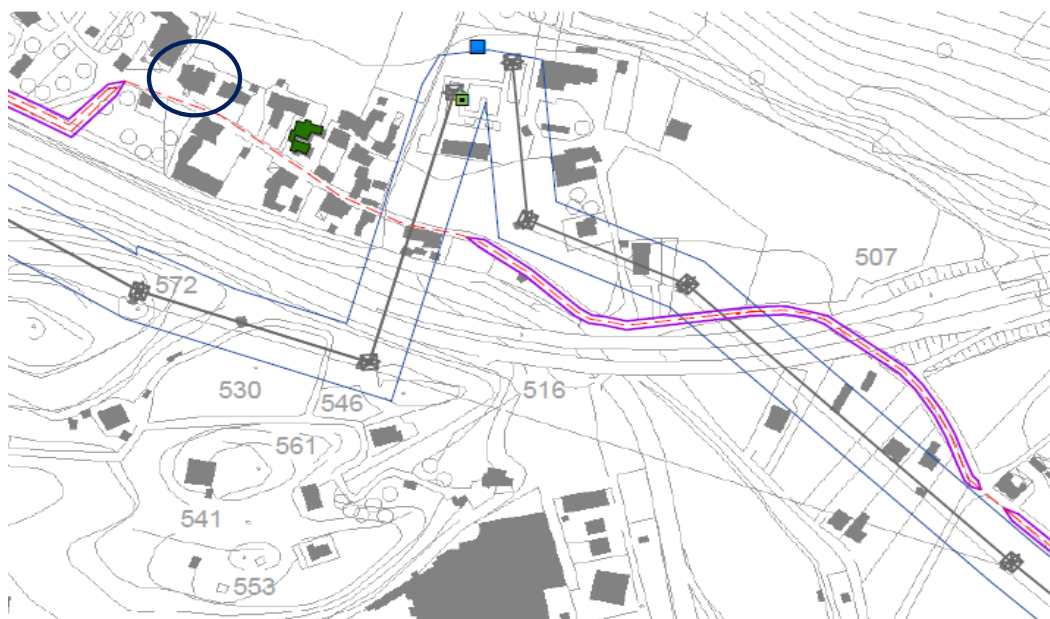


Vista SUD-EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_09		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 19		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000779	E: 346908	QUOTA: 503 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	10 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Nessuna di rilievo

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_09
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 19

FOTO



Foto aerea

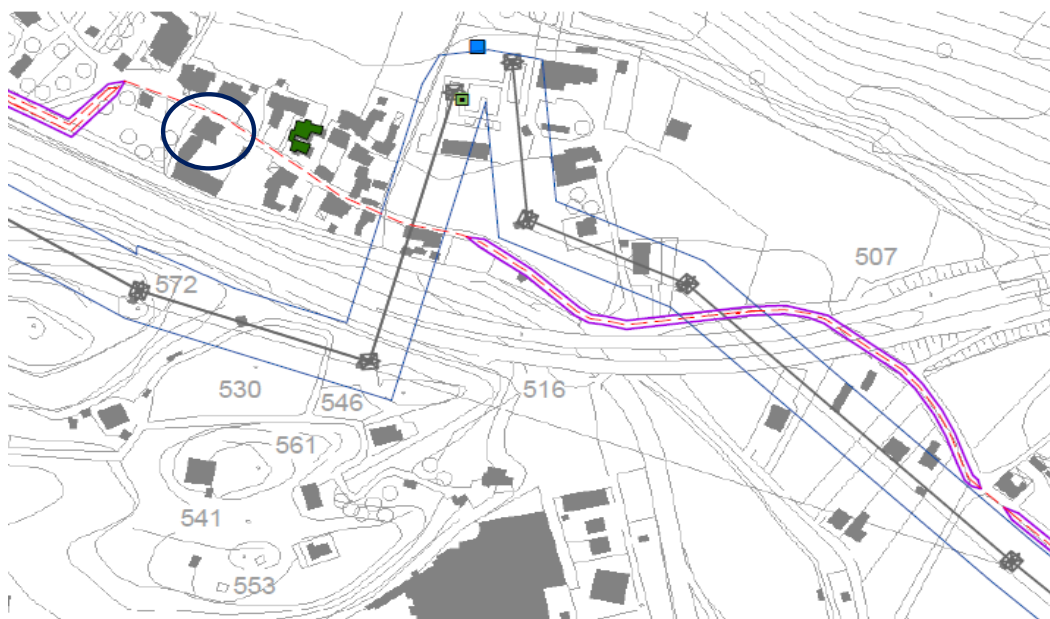


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_10		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 17A		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000747	E: 346908	QUOTA: 501 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input checked="" type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	2	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_10
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 17A

FOTO



Foto aerea

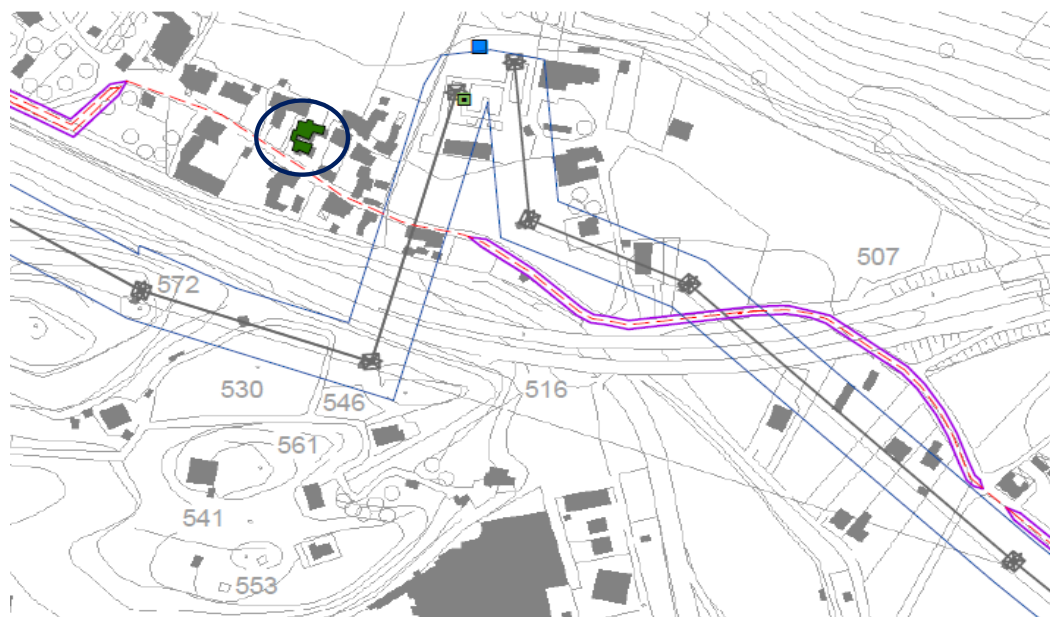


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_11		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 12A		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000735	E: 346976	QUOTA: 500 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	4,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1+1	
<input checked="" type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	5 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_11
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 12A

FOTO



Foto aerea



Vista EST

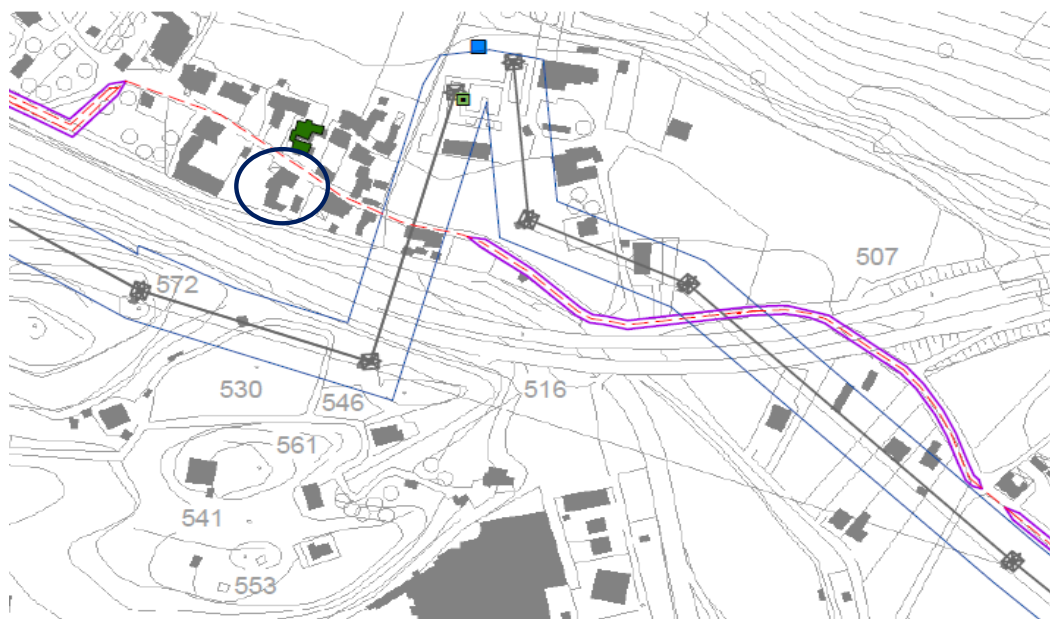


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_12		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 12		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000710	E: 346959	QUOTA: 503 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	6 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_12
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 12

FOTO



Foto aerea

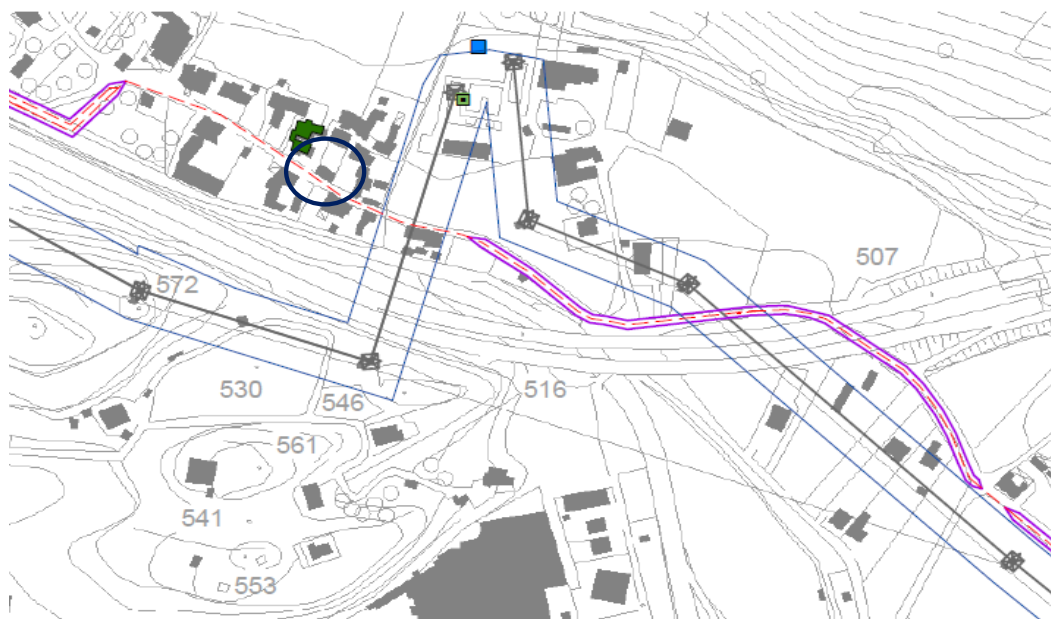


Vista NORD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_13		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n. 10		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000714	E: 346986	QUOTA: 502 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	4,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	3 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_13
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompintero)
Indirizzo	S.P. di Mompintero n. 10

FOTO



Foto aerea

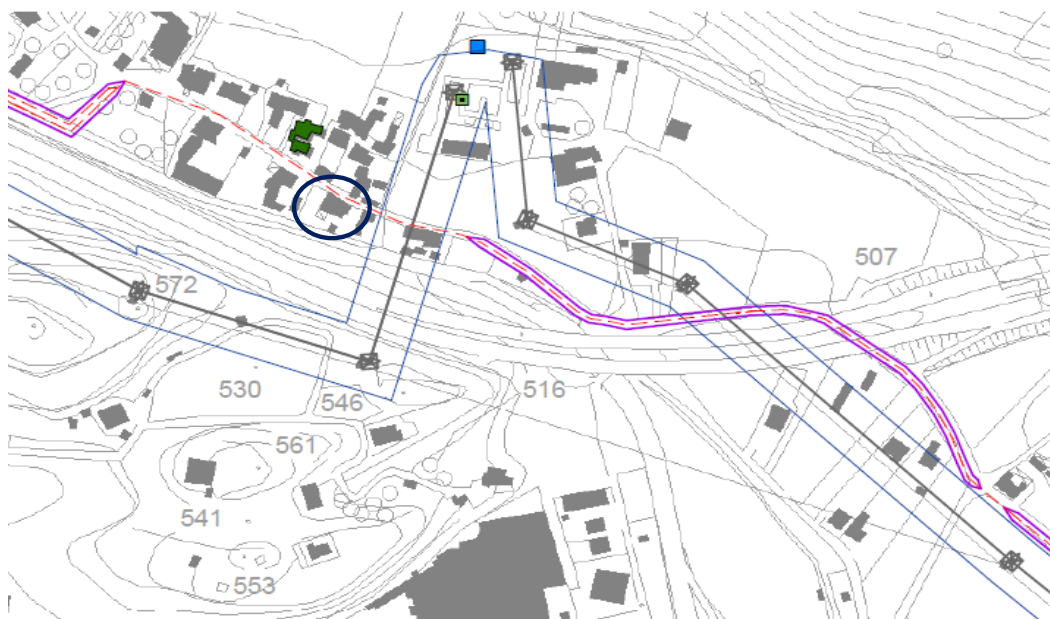


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_14		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.4-5		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000698	E: 346987	QUOTA: 503 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	1 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_14
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.4-5

FOTO



Foto aerea

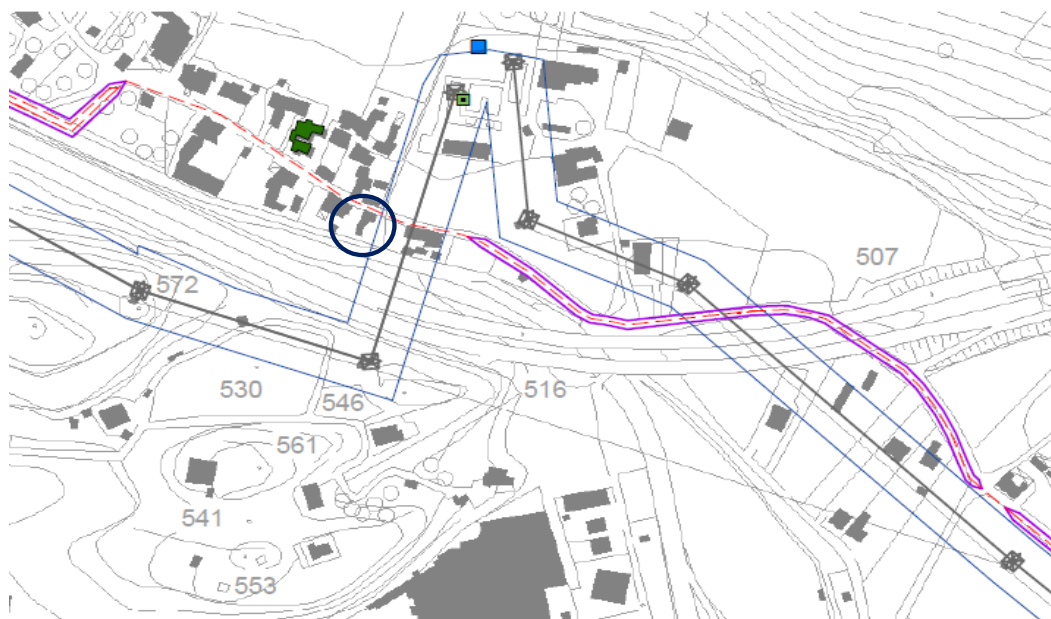


Vista SUD-EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_15		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.11		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000683	E: 347013	QUOTA: 503 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	4,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	2 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_15
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero n.11

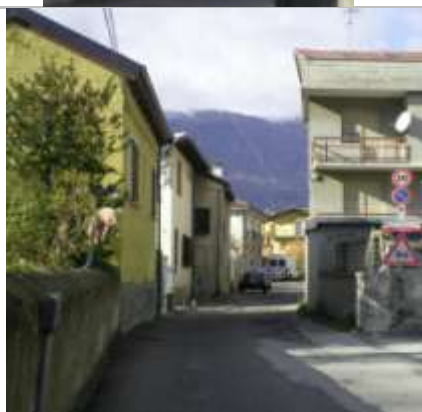
FOTO



Foto aerea



Vista EST

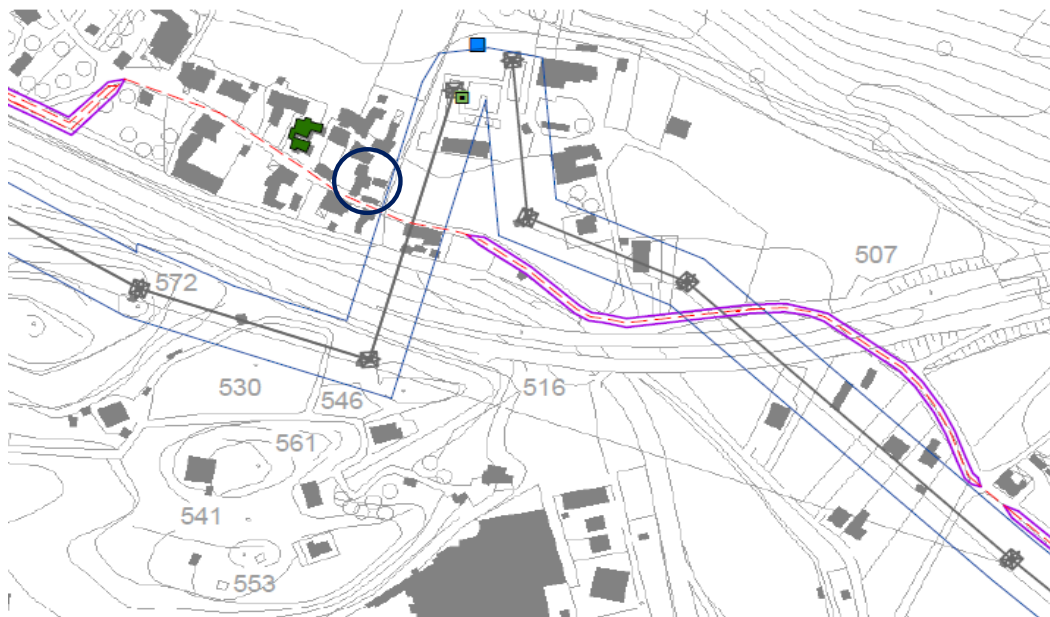


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_16		
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)		
Indirizzo	S.P. di Mompantero		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000706	E: 347022	QUOTA: 502 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	2 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI

CODICE	CEM_MOM_16
COMUNE	Frazione Pietrastretta (Mompantero)
Indirizzo	S.P. di Mompantero

FOTO



Foto aerea

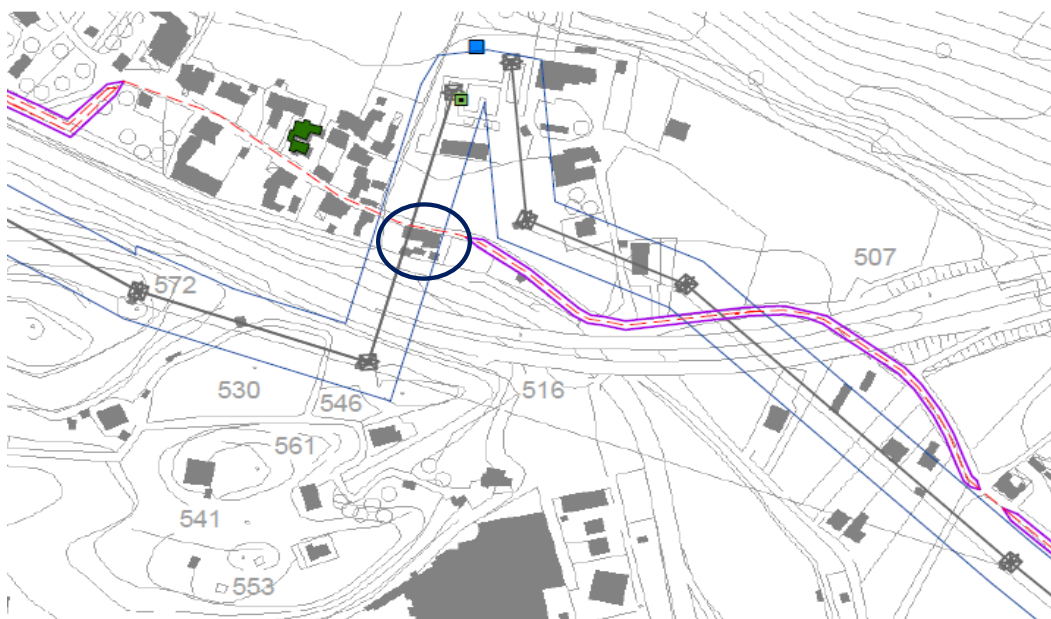


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_01		
COMUNE	SUSA		
Indirizzo	S.P. di Mompantero, 11		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000669	E: 347049	QUOTA: 501 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	0 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_01
COMUNE	SUSA
Indirizzo	S.P. di Mompantero, 11

FOTO



Foto aerea

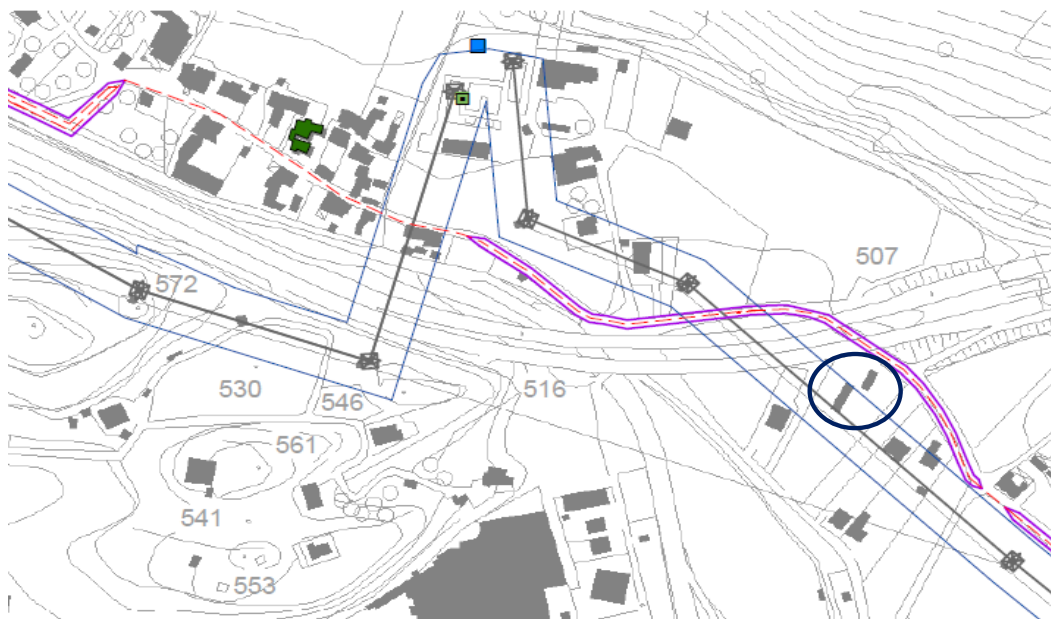


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_02		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via L. Agnes		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000571	E: 347327	QUOTA: 500 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	11 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_02

COMUNE Susa

Indirizzo Via L. Agnes

FOTO



Foto aerea



Vista NORD



Vista NORD

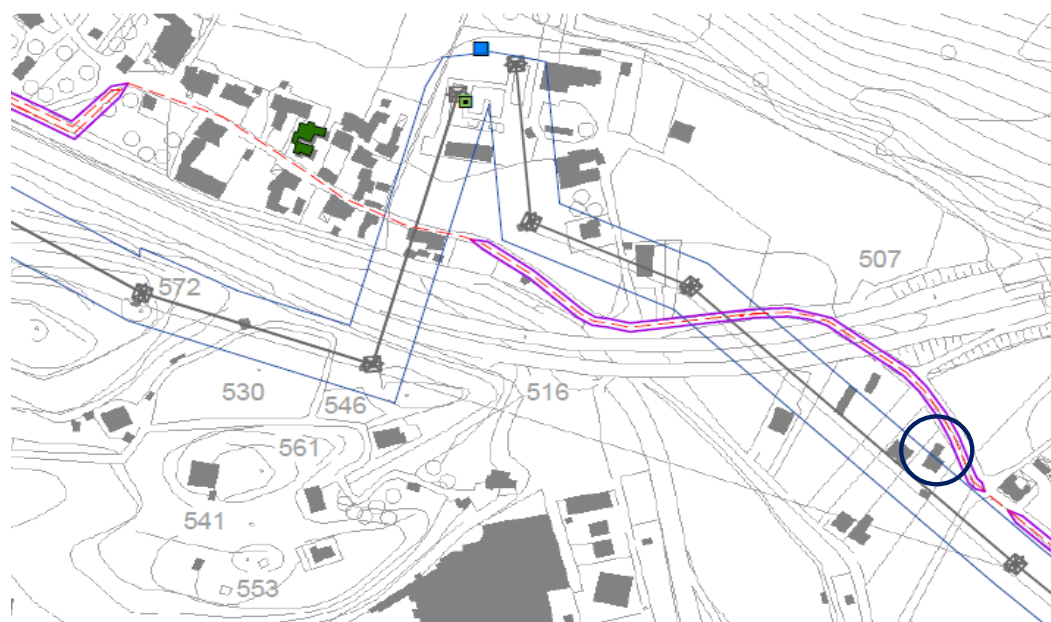


Vista SUD-EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_03		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via L. Agnes		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000518	E: 347370	QUOTA: 500 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	9 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRICI

CODICE CEM_SUS_03

COMUNE Susa

Indirizzo Via L. Agnes

FOTO

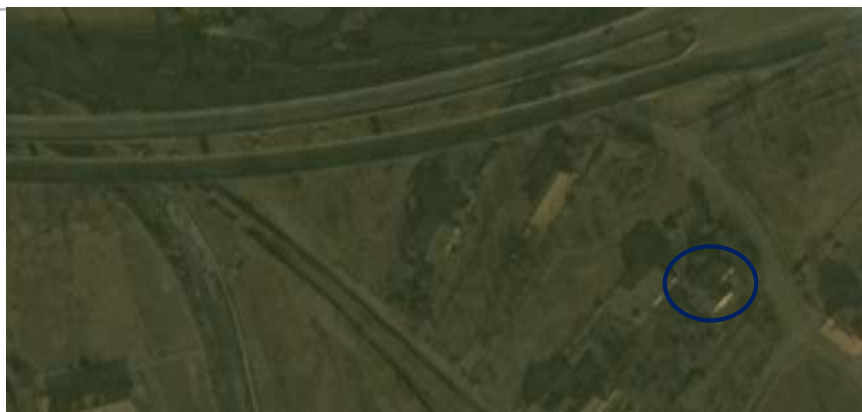


Foto aerea

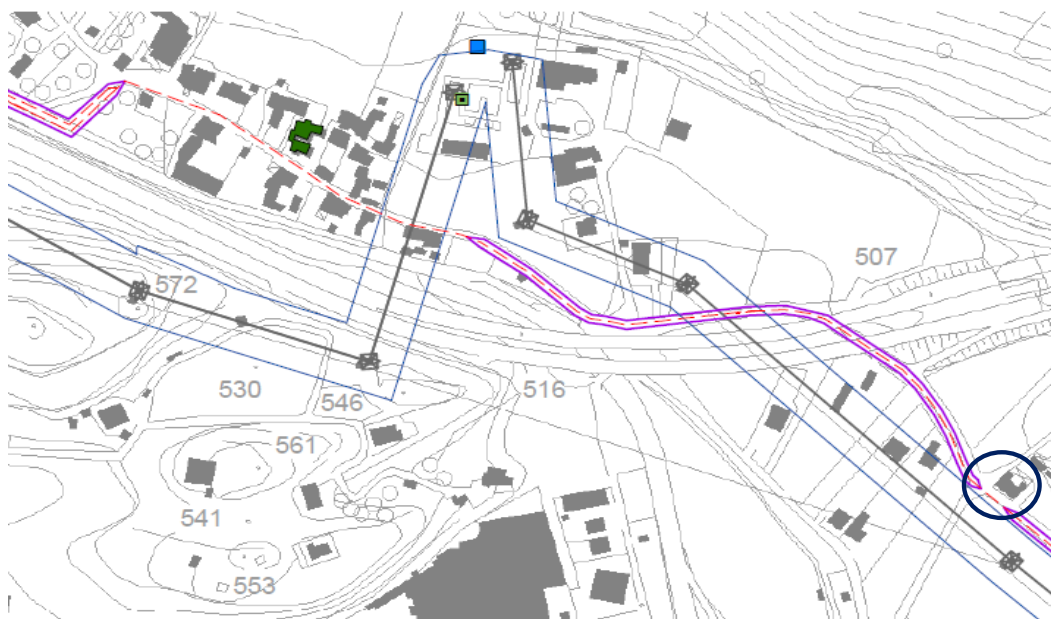


Vista EST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_04		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via L. Agnes		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000497	E: 347411	QUOTA: 500 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	8 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_04

COMUNE Susa

Indirizzo Via L. Agnes

FOTO

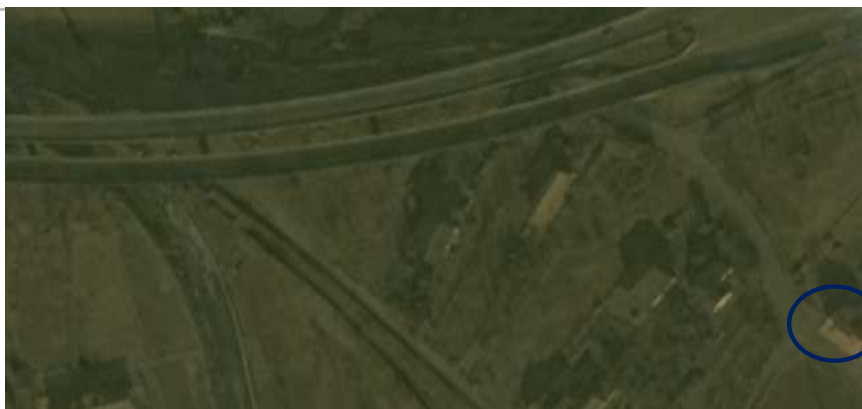


Foto aerea



Vista NORD-OVEST

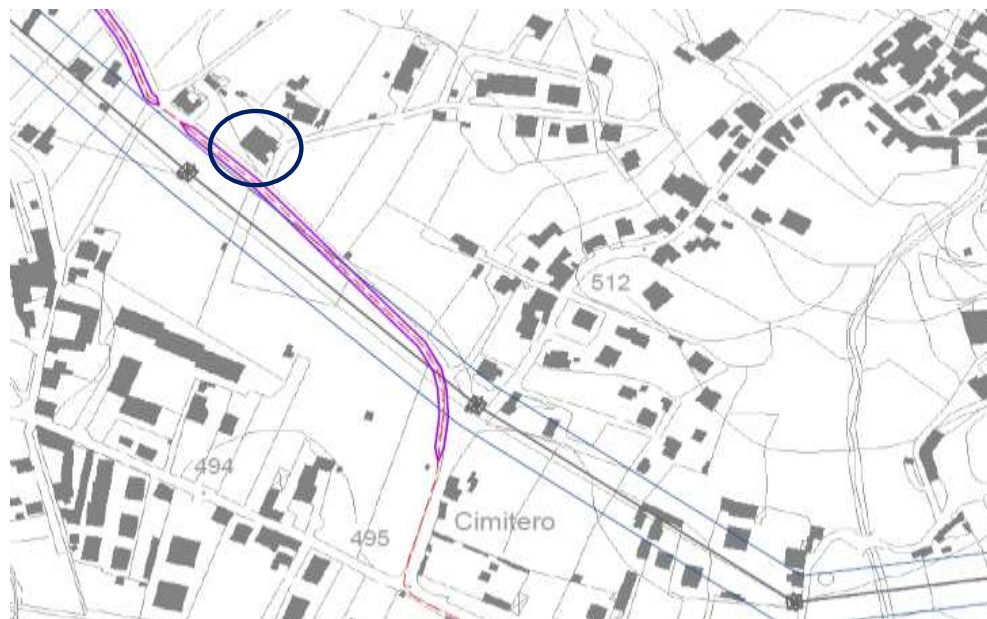


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_05		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via L. Agnes		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000459	E: 347458	QUOTA: 499 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	6	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	14 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_05

COMUNE Susa

Indirizzo Via L. Agnes

FOTO



Foto aerea



Vista SUD-OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_06		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via L. Agnes n. 39		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000293	E: 347612	QUOTA: 496 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	23 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_06
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via L. Agnes n. 39

FOTO



Foto aerea

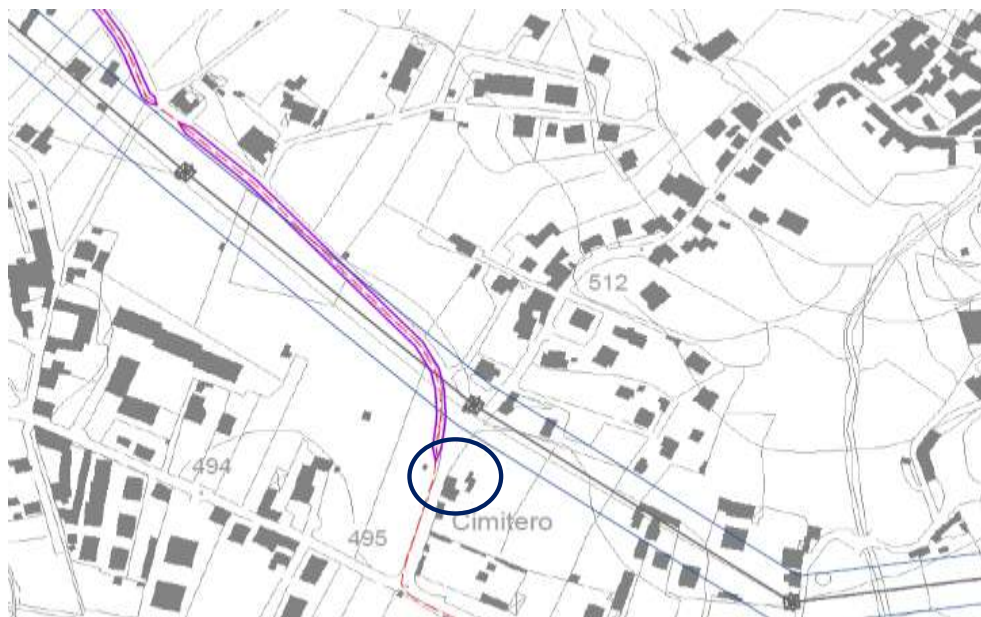


Vista SUD-OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_07		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Urbiano		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000209	E: 347585	QUOTA: 492 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	7 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_07

COMUNE Susa

Indirizzo Via Urbiano

FOTO



Foto aerea



Vista NORD



Vista NORD

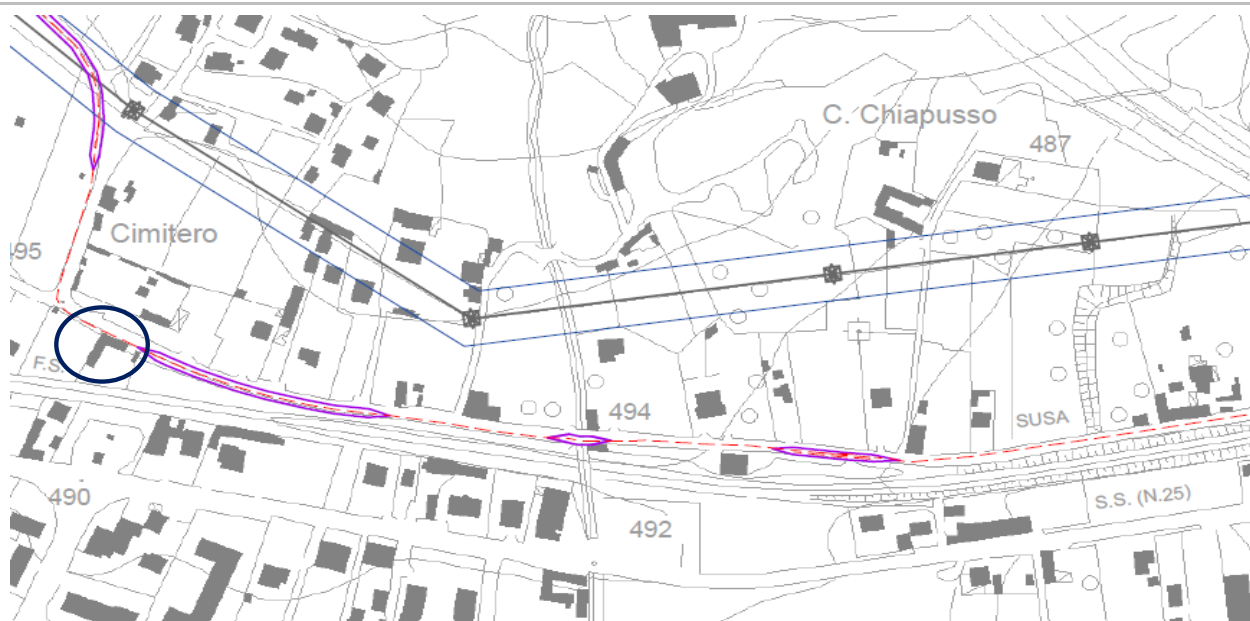


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_08		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello n. 32		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000102	E: 347552	QUOTA: 487 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	0 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_08
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via Montello n. 32

FOTO



Foto aerea

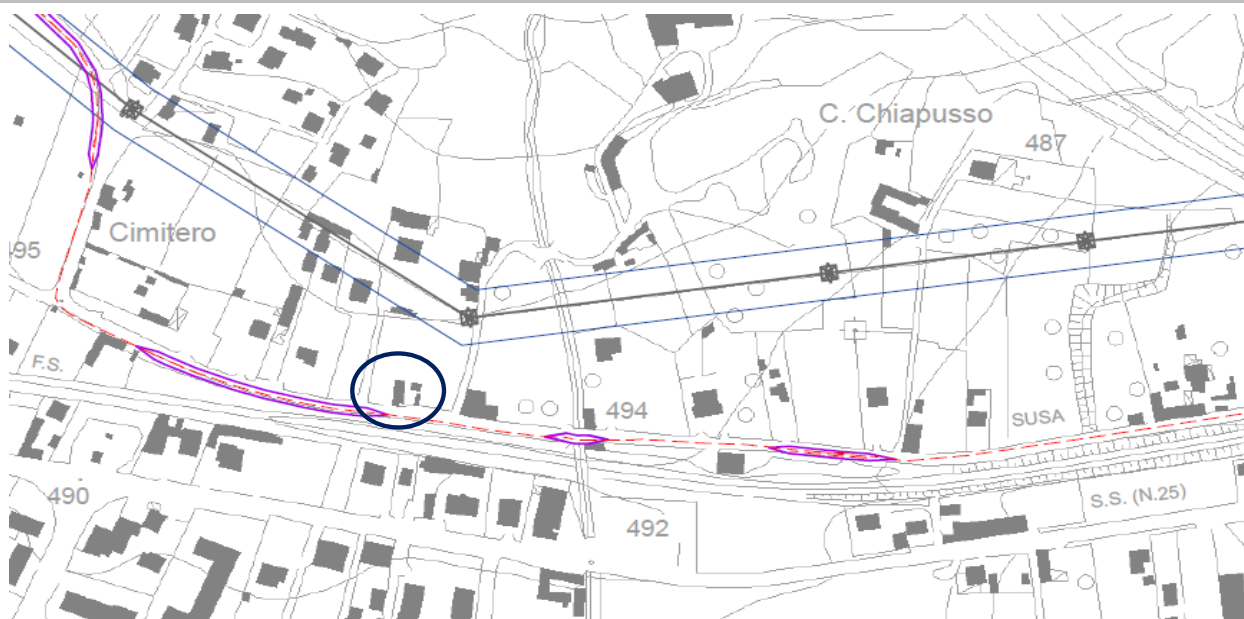


Vista NORD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_09		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello n. 35		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000063	E: 347780	QUOTA: 486 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	8 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_09
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via Montello n. 35

FOTO



Foto aerea



Vista SUD

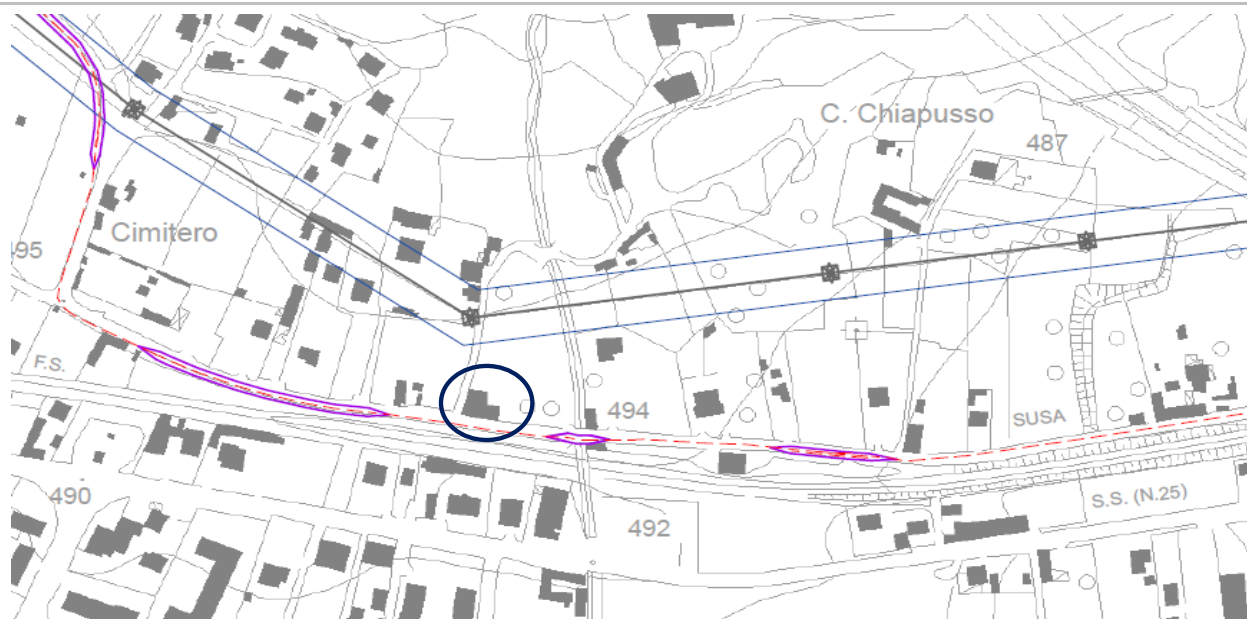


Vista OVEST

SCHEMA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_10		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello n. 45		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000052	E: 347826	QUOTA: 485 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5-10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2-3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	9 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_10
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via Montello n. 45

FOTO



Foto aerea



Vista SUD-OVEST



Vista OVEST

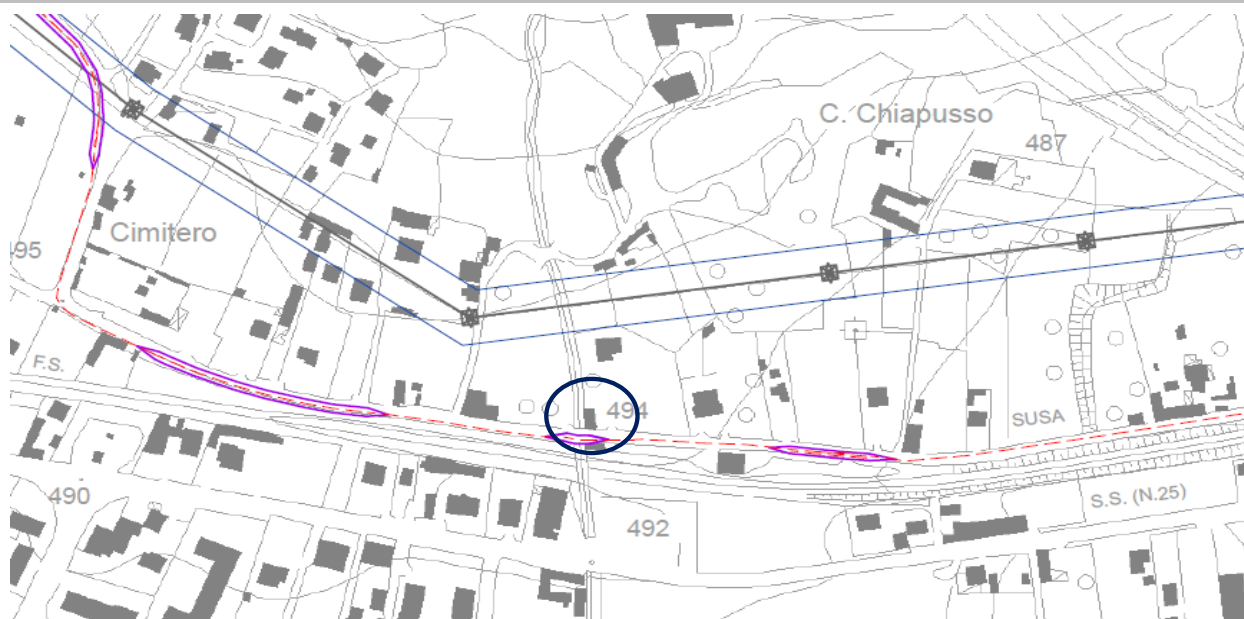


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_11		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000047	E: 347896	QUOTA: 484 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	8 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_11

COMUNE Susa

Indirizzo Via Montello

FOTO



Foto aerea



Vista SUD-OVEST



Vista SUD-OVEST

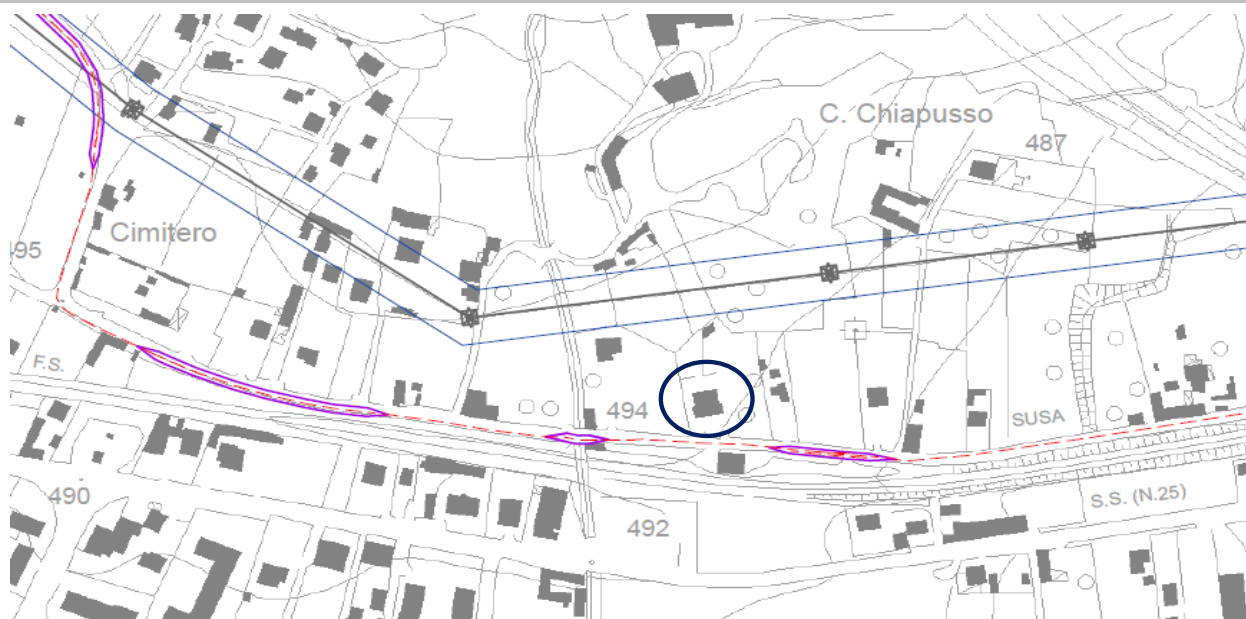


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_12		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello 51/C		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000059	E: 347971	QUOTA: 484 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	10,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	3	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	20 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_12
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via Montello 51/C

FOTO



Foto aerea

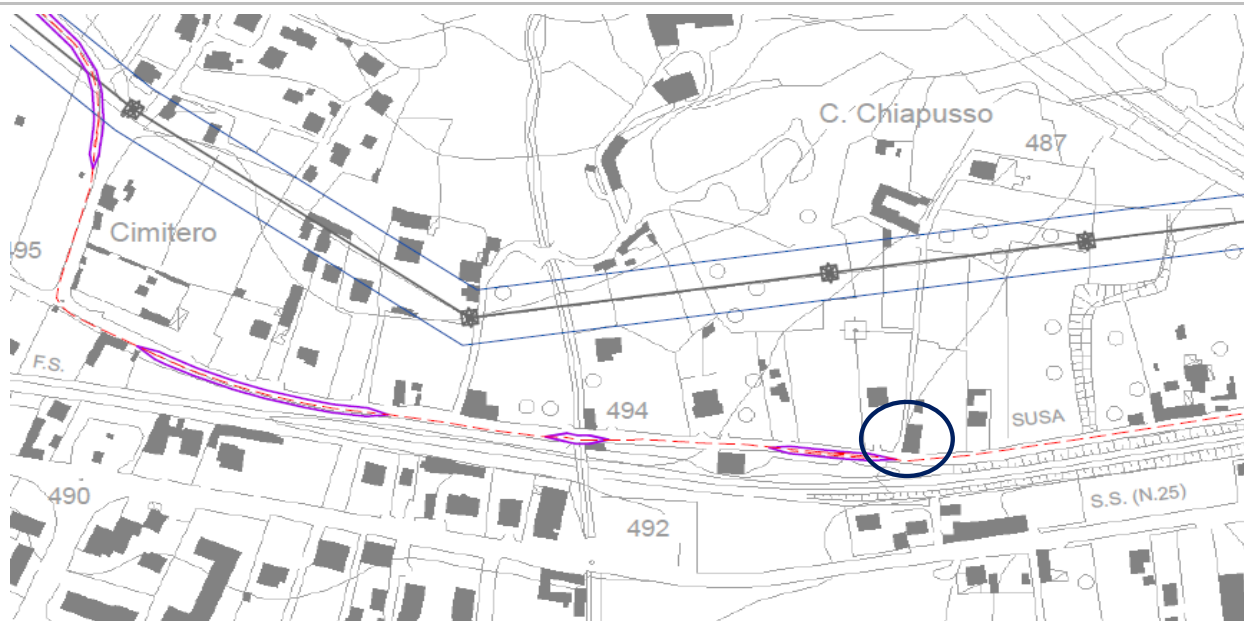


Vista SUD-OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_13		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000034	E: 348106	QUOTA: 481 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	7 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Ricettore prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRICITARI

CODICE CEM_SUS_13

COMUNE Susa

Indirizzo Via Montello

FOTO



Foto aerea

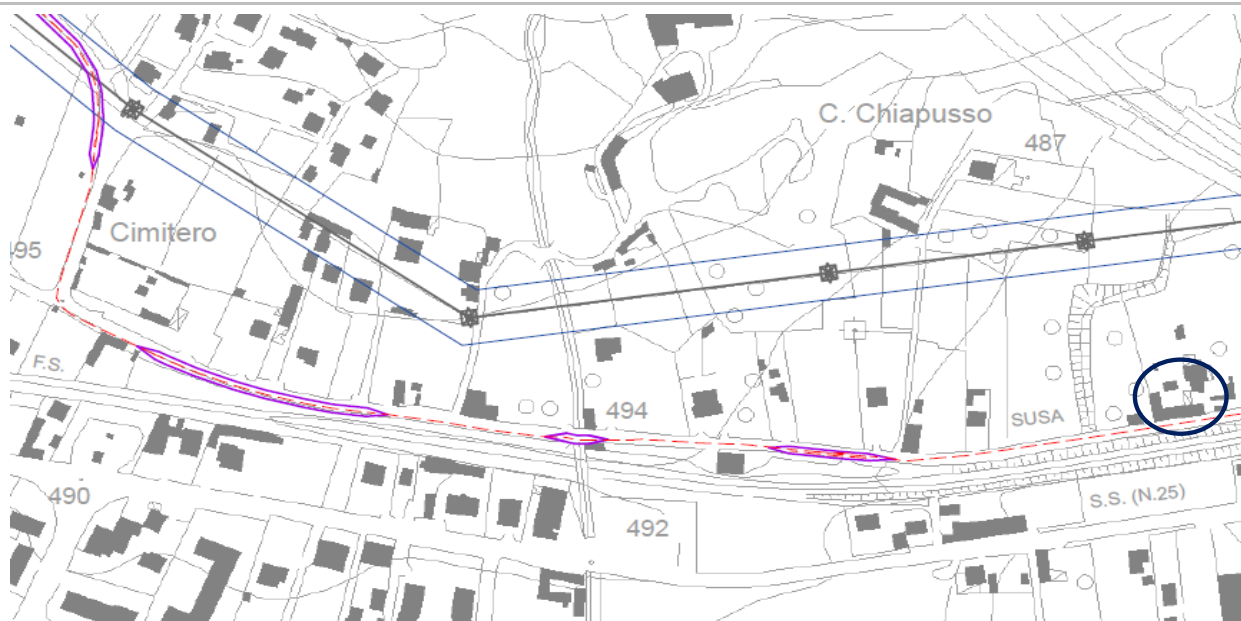


Vista OVEST

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_14		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello 71		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000050	E: 348275	QUOTA: 480 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	6 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Casolare rurale a 2 piani fuori terra. Prossimità elettrodotto 132 kV

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI

CODICE CEM_SUS_14

COMUNE Susa

Indirizzo Via Montello 71

FOTO



Foto aerea



Vista SUD

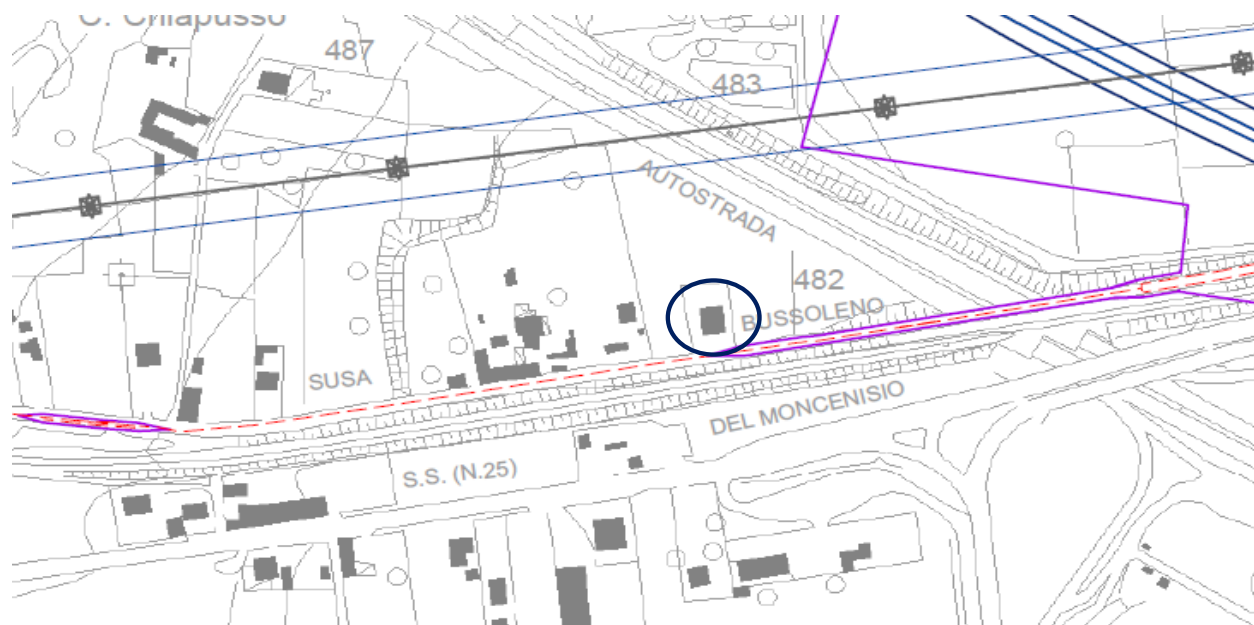


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_15		
COMUNE	Susa		
Indirizzo	Via Montello 73		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 5000081	E: 348387	QUOTA: 480 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	4,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto 132 kV doppia terna	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	15 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è prossimo ad un elettrodotto a 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_SUS_15
COMUNE	Susa
Indirizzo	Via Montello 73

FOTO



Foto aerea

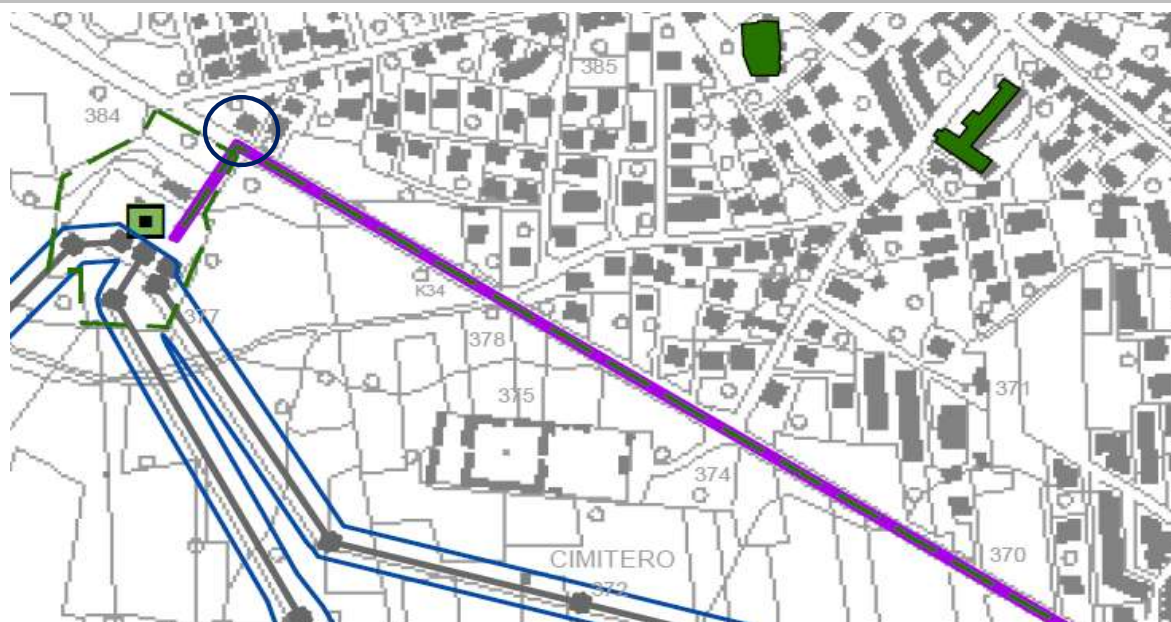


Vista SUD

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_CON_01		
COMUNE	Condove		
Indirizzo	Via Moncenisio		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 4997024	E: 366537	QUOTA: 382 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto MT	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	13 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricevitore è prossimo ad una cabina primaria di Condove.

SCHEMA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_CON_01

COMUNE Condove

Indirizzo Via Moncenisio

FOTO

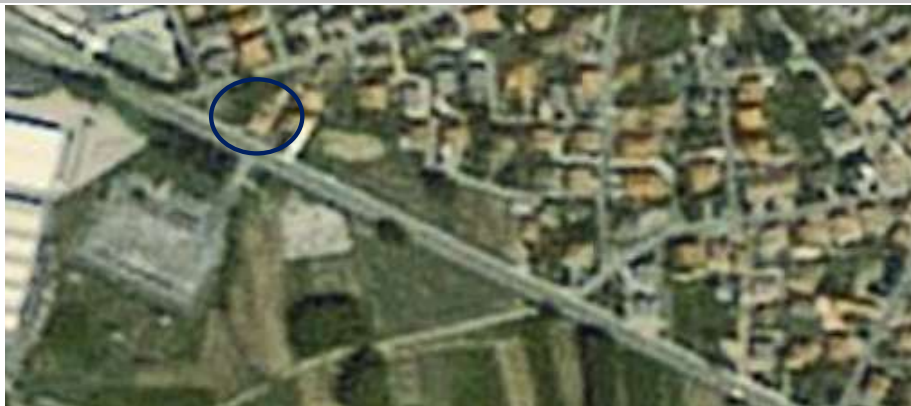


Foto aerea



Vista SUD

SCHEMA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_CON_02		
COMUNE	Condove		
Indirizzo	Via Moncenisio		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 4996581	E: 367223	QUOTA: 374 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto MT	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	12 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrdoti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è prossimo all'elettrodotta 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE CEM_CON_02

COMUNE Condove

Indirizzo Via Moncenisio

FOTO



Foto aerea

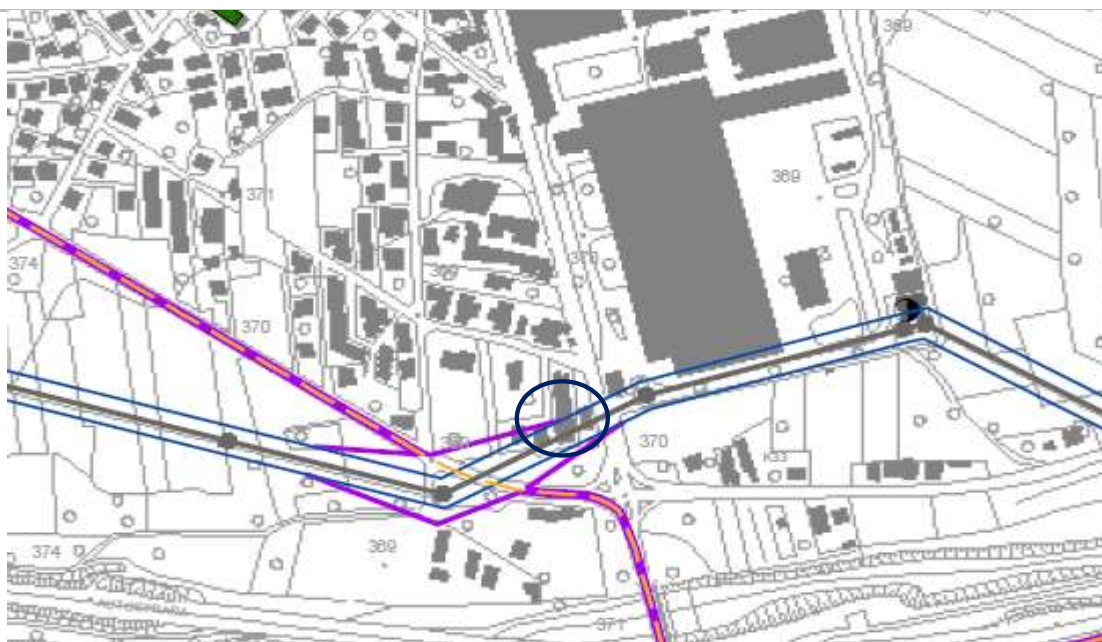


Vista SUD

SCHEMA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTROMAGNETICI

CODICE	CEM_CON_03		
COMUNE	Condove		
Indirizzo	Via Giacomo Leopardi 50		
COORDINATE UTM-WGS84:	N: 4996568	E: 367329	QUOTA: 374 m
DESTINAZIONE D'USO	DESCRIZIONE DEL RICETTORE:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale	Altezza massima immobile (sotto gronda) m	7,5	
<input type="checkbox"/> Commerciale	Numero dei piani fuori terra	2+1	
<input type="checkbox"/> Scuole, asili	Esistente sulla cartografia	<input checked="" type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> No	
<input type="checkbox"/> Industriale	Sorgente prossima in progetto	Cavidotto MT	
<input type="checkbox"/> Case di riposo, ospedali	Distanza planimetrica dalla sorgente in progetto	49 m	

COROGRAFIA



Presenza di eventuali ulteriori sorgenti esistenti (elettrorodotti, cavidotti, ecc.):

Il ricettore è prossimo all'elettrorodotto 132 kV.

SCHEDA INDAGINI - COMPONENTE CAMPI ELETTRROMAGNETICI

CODICE	CEM_CON_03
COMUNE	Condove
Indirizzo	Via Giacomo Leopardi 50

FOTO

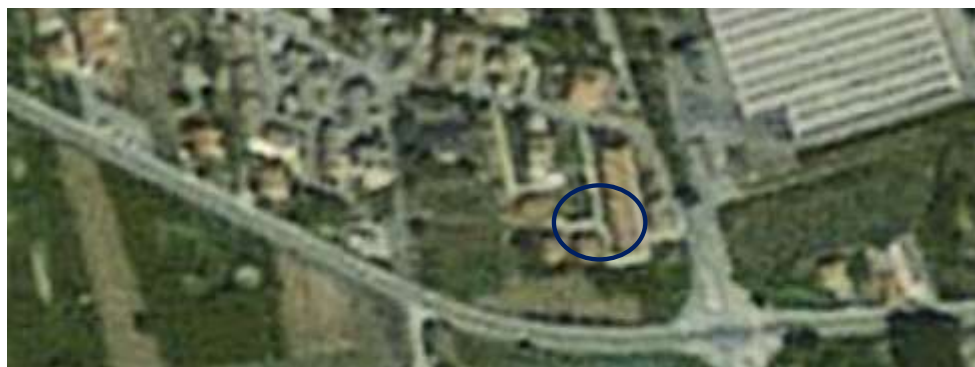


Foto aerea



Vista OVEST



Vista SUD OVEST



Vista SUD