

**GEOLINE**  
MEASUREMENTS

Via Solferino, 6 - 46012 Castelleone (CR)  
Tel. 0374 57966 - Fax 0374 358368  
C.F.: DND SNT 58R16 C153N - P.IVA: 01485420182  
geoline.castelleone@gmail.com

Unità Progettazione Realizzazione Impianti.  
Il Responsabile  
*P. Zanni*  
(P. ZANNI)

-	-	-	-	-	-
00	30/09/2019	Prima emissione	GEOLINE	F.Pedrinazzi	P.Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
 T E R N A G R O U P  Direzione Territoriale Nord Ovest  UPRI	Impianto: Linee AT a Semplice Terna Pessina - FS Cremona Pessina - Canneto sull'Oglio Asola - Canneto sull'Oglio		N.terna: 657 181 184	Tensione(kV):  <b>132</b>	
	Titolo: Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.  Valutazione puntuale dei campi Elettrico e Magnetico		Scale:		
Ricavato dal doc.:	Files: RE23181B1BBX00307_00_00.dwg	Formato:  A4	Foglio:  1 di 16		
Identificativo documento:  <b>R E 23181B1 B BX 00307</b>					
TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: TEBX10053 Linee 657/181/184 - Riassetto Cremona	Identificativi doc. esterno: -				

Descrizione	Pagina	Documenti di riferimento	Rev.
Indice	2	-	-
Relazione tecnica	3	-	-
<i>Valutazione puntuale CEM - Linea T. 657</i> <i>Schede n. 01-10</i>	4 - 12	RE23657D1BBX00203	00 del 09/19
<i>Valutazione puntuale CEM - Linea T. 181</i> <i>Schede n. 11-14</i>	13 - 16	RE23181B1BBX00203	00 del 09/19

## 1. Premessa

Le schede riportate nella presente relazione hanno per scopo la valutazione del campo magnetico generato al piano campagna dalle linee in rifacimento T. 657, T. 181 e T. 184 "Pessina - FS Cremona", "Pessina - Canneto sull'Oglio" e "Asola - Canneto sull'Oglio" nel territorio dei comuni di Cremona, Persico Dosimo, Gadesco Pieve Delmona, Vescovato, Cicognolo, Pescarolo ed Uniti, Pessina Cremonese, e Isola Dovarese in provincia di Cremona, Casalromano e Asola in provincia di Mantova.

## 2. Obiettivi e contenuti

Le schede illustrate nelle pagine seguenti sono state prodotte sulla base dei risultati ottenuti dalla valutazione del campo elettrico e magnetico di cui agli elaborati RE23657D1BBX00203, RE23181B1BBX00203 e RE23184B1BBX00203 (*Relazione del campo elettrico e magnetico*) che contengono, oltre alle simulazioni del campo elettrico e magnetico anche la descrizione del procedimento applicato, i parametri utilizzati ed i riferimenti alle norme che disciplinano la procedura.

Le schede hanno lo scopo di consentire un'immediata valutazione del rispetto del valore limite di  $3 \mu T$  rispetto ai fabbricati ricadenti nella fascia DPA.

La posizione planimetrica delle sezioni analizzate è riportata negli elaborati DE23181B1BBX00208 (*planimetria catastale con indicazione delle fasce DPA*).

Le schede contengono:

- fotografia dell'area interessata;
- estratto di mappa catastale con individuazione delle tipologie di fabbricato;
- anagrafica della sezione;
- coordinate cartografiche nel sistema UTM-WGS84 F 32 N;
- valore dell'induzione magnetica ricavato dagli elaborati sopracitati;
- risultato della verifica.

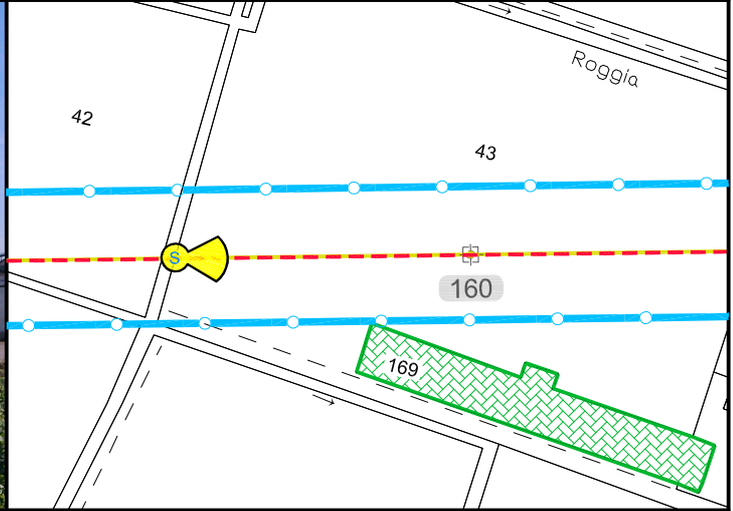
Le tipologie di fabbricato sono state suddivise in funzione della destinazione d'uso e dell'attuale condizione di utilizzo.

Successivamente, sulla base dei risultati ottenuti, è stata specificata l'eventuale presenza di persone per una durata inferiore o superiore alle 4 ore giornaliere.

## 3. Conclusioni

Dall'analisi delle schede si evince che i fabbricati ricadenti nella fascia DPA risultano o con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere o con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere ma esterni alla fascia di rispetto (*valore limite di  $3 \mu T$* ): l'obiettivo di qualità relativo all'induzione magnetica del DPCM del 8 luglio 2003, risulta dunque rispettato.

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**



**Legenda**

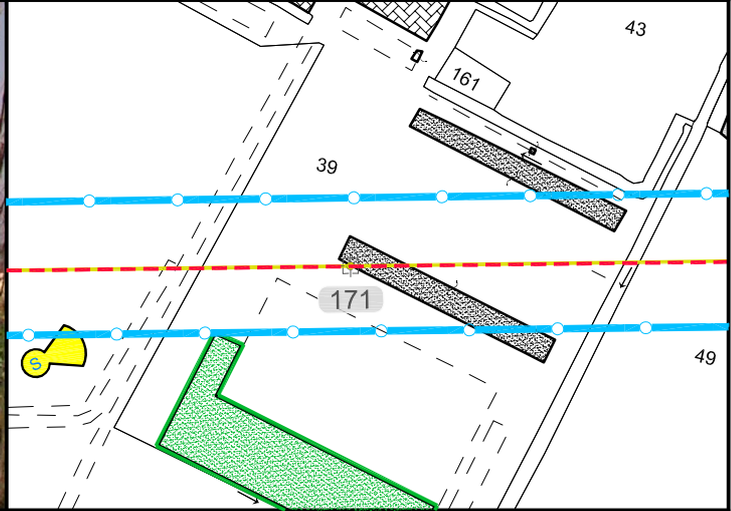
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

**Destinazione d'uso**

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		VESCOVATO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 149N - 150N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO AD USO AGRICOLO - STALLA
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	589649,964
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5001634,973
QUOTA SUOLO	[m]	42,19
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

### CARATTERISTICHE STRUTTURA



#### Legenda

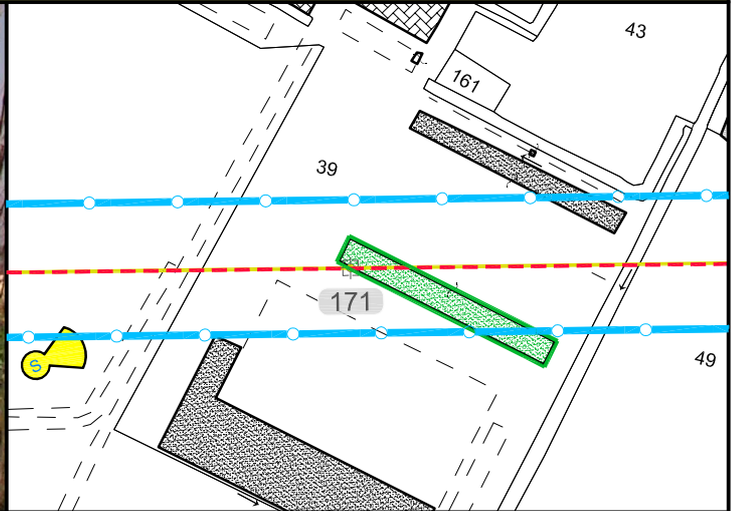
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

#### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		VESCOVATO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 154N - 155N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO AD USO AGRICOLO - STALLA DISMESSA
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	590079,284
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002078,357
QUOTA SUOLO	[m]	42,10
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

### CARATTERISTICHE STRUTTURA



#### Legenda

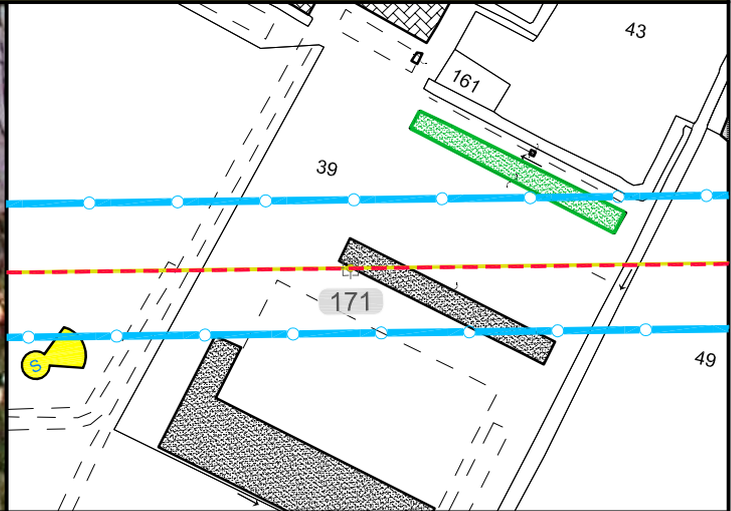
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

#### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		VESCOVATO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 154N - 155N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO AD USO AGRICOLO - STALLA DISMESSA
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	591537,649
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002082,424
QUOTA SUOLO	[m]	42,73
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

**CARATTERISTICHE STRUTTURA**



**Legenda**

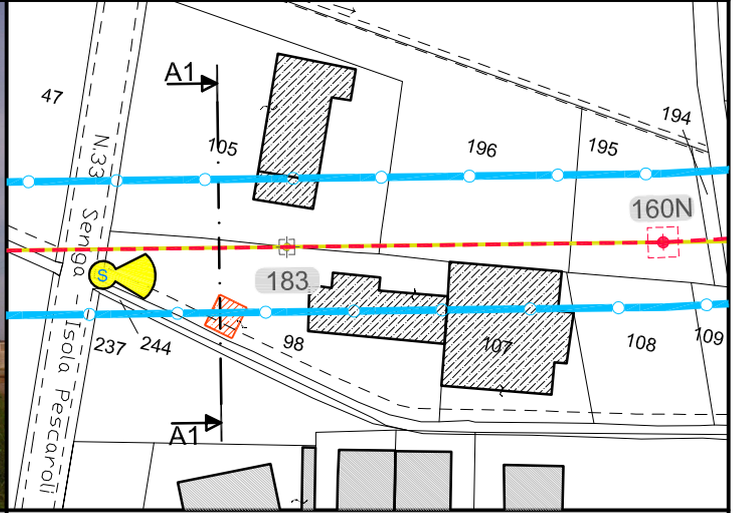
-  Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  -  Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  -  Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  -  Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  -  Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  -  Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  -  Confini Provinciali
  -  Confini Comunali
  -  Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
-  Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  -  Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  -  Punto di scatto della fotografia

**Destinazione d'uso**

-  edificio residenziale
-  edificio residenziale dismesso
-  edificio artigianale/industriale
-  edificio artigianale/industriale dismesso
-  edificio agricolo
-  edificio agricolo dismesso
-  serre florovivaistiche
-  edificio direzionale
-  impianti tecnologici
-  edificio scolastico
-  vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		VESCOVATO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 154N - 155N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO AD USO AGRICOLO - STALLA DISMESSA
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	591600,910
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002097,371
QUOTA SUOLO	[m]	42,94
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

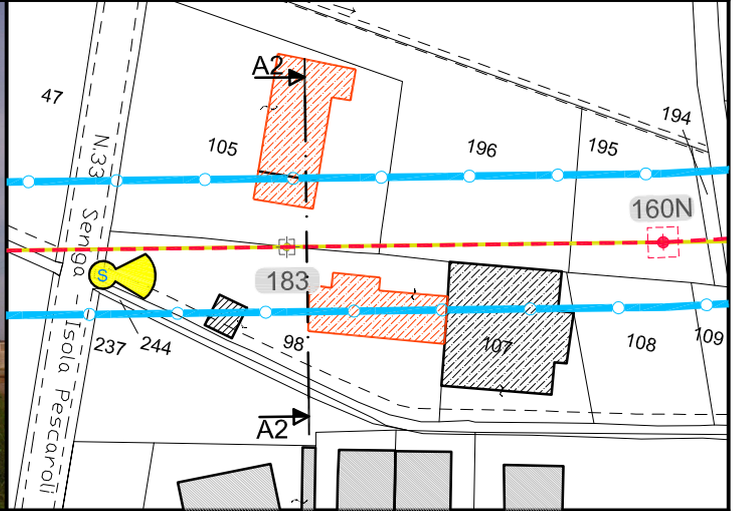
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		CICOGNOLO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 159N - 160N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO ACCESSORIO ALL'ATTIVITÀ INDUSTRIALE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593649,132
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002567,025
QUOTA SUOLO	[m]	42,55
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	1,24
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	OK

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

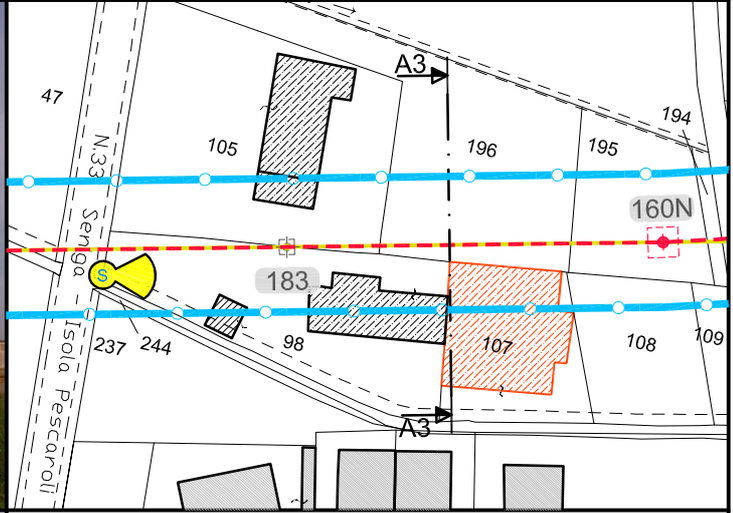
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		CICOGNOLO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 159N - 160N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE - CAPANNONE CON UFFICI
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593647,484
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002582,182
QUOTA SUOLO	[m]	42,65
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3 - 8
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	1,51
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	OK

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		CICOGLIOLO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 159N - 160N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593709,668
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002575,685
QUOTA SUOLO	[m]	42,60
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3 - 8
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	1,13
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	OK

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

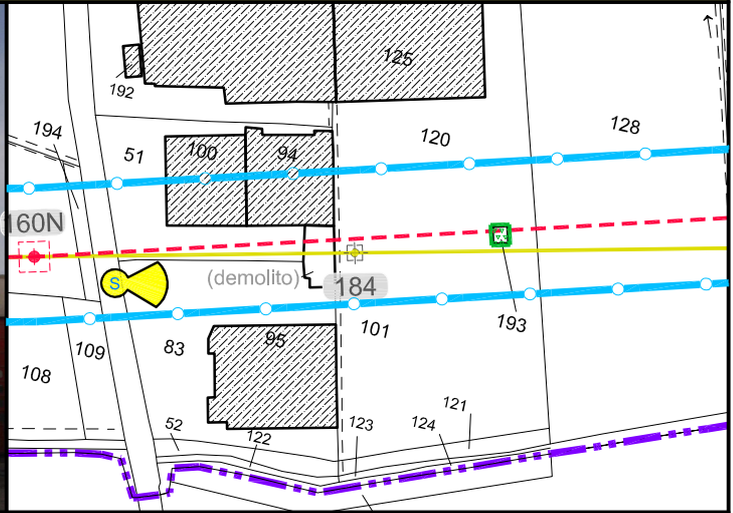
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		CICOGNOLO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 160N - 161N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE - CAPANNONE CON UFFICI
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593814,845
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002625,389
QUOTA SUOLO	[m]	42,57
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	6
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	1,64
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	OK

### CARATTERISTICHE STRUTTURA



#### Legenda

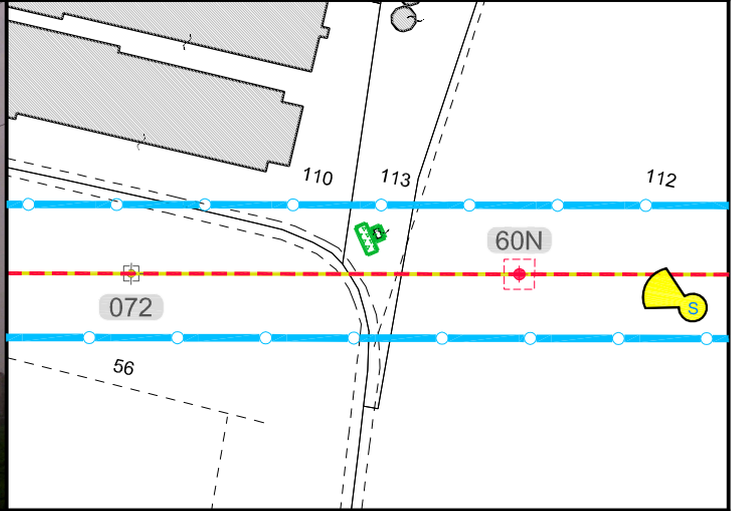
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- Dpa
  - Dpa
  - Dpa
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

#### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		CICOGNOLO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 160N - 161N
DESTINAZIONE D'USO		DEPOSITO ATTREZZATURE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593890,808
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002587,957
QUOTA SUOLO	[m]	43,40
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

### CARATTERISTICHE STRUTTURA



#### Legenda

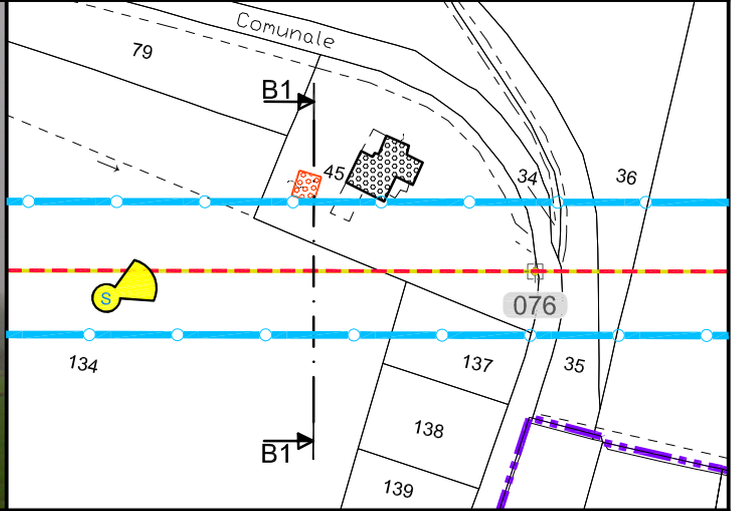
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

#### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		PESSINA CREMONESE
UBICAZIONE	CAMPATA	T.181 59N - 60N
DESTINAZIONE D'USO		LOCALE TECNICO PESATURA VEICOLI
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	600622,897
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5004231,426
QUOTA SUOLO	[m]	39,20
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	2-3
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

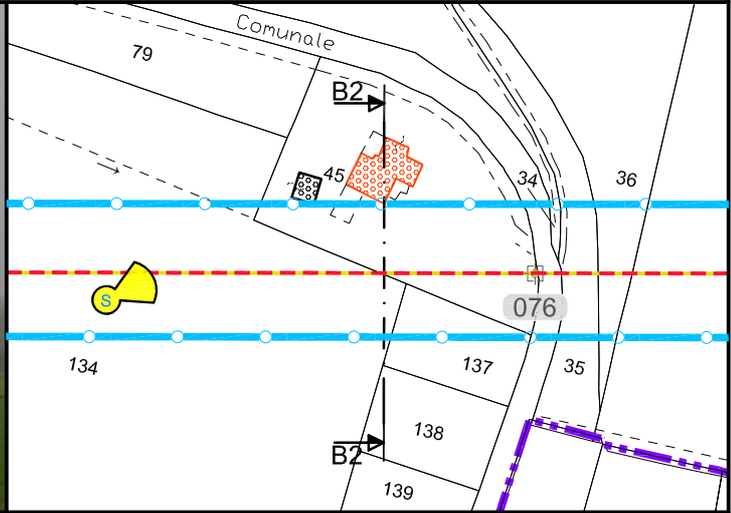
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		PESSINA CREMONESE
UBICAZIONE	CAMPATA	T.181 61N - 62N
DESTINAZIONE D'USO		ABITAZIONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	601259,267
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5004243,726
QUOTA SUOLO	[m]	37,90
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4-5
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	2,0
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	OK

## CARATTERISTICHE STRUTTURA



### Legenda

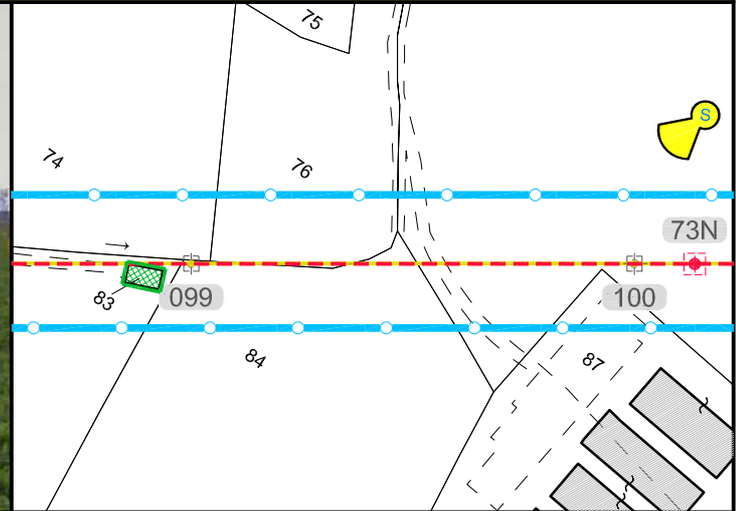
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  - Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  - Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  - Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  - Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali
  - Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
- Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  - Punto di scatto della fotografia

### Destinazione d'uso

- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

PROVINCIA		CREMONA
COMUNE		PESSINA CREMONESE
UBICAZIONE	CAMPATA	T.181 61N - 62N
DESTINAZIONE D'USO		ABITAZIONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	601277,767
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5004243,726
QUOTA SUOLO	[m]	37,98
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	8
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ms</sub> )	μT	2,1
VERIFICA	B <sub>ms</sub> < 3μT	OK

### CARATTERISTICHE STRUTTURA



#### Legenda

-  Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
  -  Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
  -  Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
  -  Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
  -  Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
  -  Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.
  -  Confini Provinciali
  -  Confini Comunali
  -  Limite foglio
- Dettaglio fascia Dpa**
- 
- Sezione di verifica della simulazione del campo elettrico e magnetico**
- 
-  Edifici con presenza di persone superiore a 4 ore giornaliere (sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  -  Edifici con presenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere (non sensibili) di interesse ai fini della normativa sui limiti di esposizione al campo elettrico e magnetico secondo il D.P.C.M. 8 luglio 2003
  -  Punto di scatto della fotografia

#### Destinazione d'uso

-  edificio residenziale
-  edificio residenziale dismesso
-  edificio artigianale/industriale
-  edificio artigianale/industriale dismesso
-  edificio agricolo
-  edificio agricolo dismesso
-  serre florovivaistiche
-  edificio direzionale
-  impianti tecnologici
-  edificio scolastico
-  vasche di decantazione

PROVINCIA		MANTOVA
COMUNE		CASALROMANO
UBICAZIONE	CAMPATA	T.181 72N - 73N
DESTINAZIONE D'USO		DEPOSITO ATTREZZATURE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	605350,16
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5005313,1
QUOTA SUOLO	[m]	39,3
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3
INDUZIONE MAGNETICA (B <sub>ris</sub> )	μT	-
VERIFICA	B <sub>ris</sub> < 3μT	Edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere