

GEOLINE
MEASUREMENTS

Via Solferino, 8 - 26012 Castelleone (CR)
Tel. 0374 579888 - Fax 0374 358368
C.F.: DND SNT 58R16 C153N - P.IVA: 01485420192
geoline.castelleone@gmail.com

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

-	-	-	-	-	-
00	27/02/2015	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 Tema Pessina - FS Cremona Pessina - Canneto sull'Oglio Asola - Canneto sull'Oglio		N.terna: 657 181 184	Tensione(kV): 132	
	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. Studio di impatto ambientale Valutazione puntuale dei campi Elettrico e Magnetico		Scale:		
Ricavato dal doc.:	Files: RE23181B1BBX00109_00_00.dwg	Formato: A4	Foglio: 1 di 24		
Identificativo documento:		R E 23181B1 B BX 00109			
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: -			

Indice

Descrizione	Pagina	Documenti di riferimento	Rev.
Indice	2	-	-
Introduzione	3	-	-
Relazione tecnica schede CEM T. 657	4 - 12	-	-
Relazione tecnica schede CEM T. 181	13	-	-
Relazione tecnica schede CEM T. 184	14 - 24	-	-

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.

Sono state prodotte sulla base dei risultati ottenuti dalla valutazione dei campi elettrico e magnetico di cui agli elaborati RE23657B1BBX00108, RE23181B1BBX00108 e RE23184B1BBX00108 (*Relazione dei campi elettrico e magnetico*) che contengono, oltre alle simulazioni dei campi 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 e' riportata negli elaborati DE23181B1BBX00118 (*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;
- parametro di induzione magnetica ricavato dagli elaborati sopracitati;
- risultato della verifica.

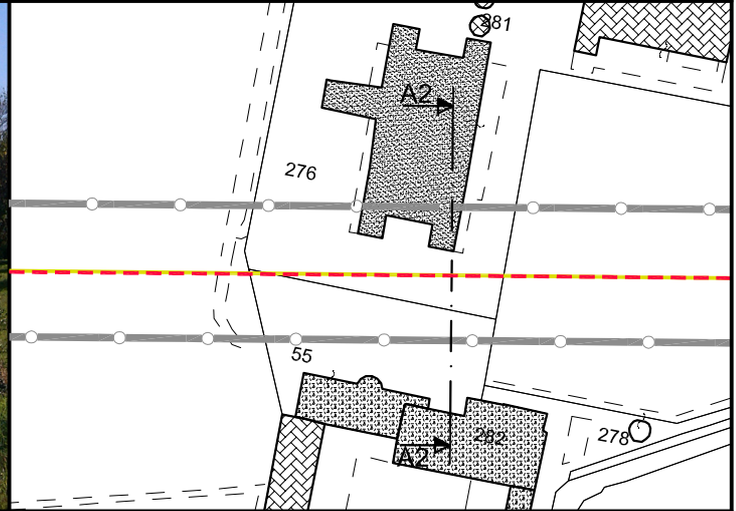
Le tipologie di fabbricato sono state suddivise in funzione della destinazione d'uso e dell'attuale condizione di utilizzo.

Successivamente, sulla base dei risultati ottenuti, e' stata specificata, ove necessario, l'eventuale presenza di persone inferiore alle 4 ore giornaliere.

Dall'analisi delle schede si evince che la maggioranza dei fabbricati ricadenti nella fascia DPA risultano esterni al campo elettrico e magnetico generato dai conduttori (*valore limite di $3 \mu T$*).

Nelle sezioni A2, A5, A6 ed A7 i fabbricati sono attraversati parzialmente dal campo elettrico e magnetico. Tuttavia, in ciascuna di queste sezioni e' stato appurato che la presenza di persone all'interno dei fabbricati e' sempre inferiore alle 4 ore giornaliere in quanto trattasi di fabbricati in disuso, stalle dismesse e serre florovivaistiche.

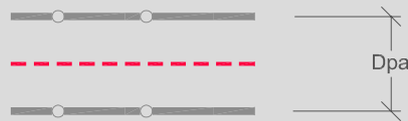
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

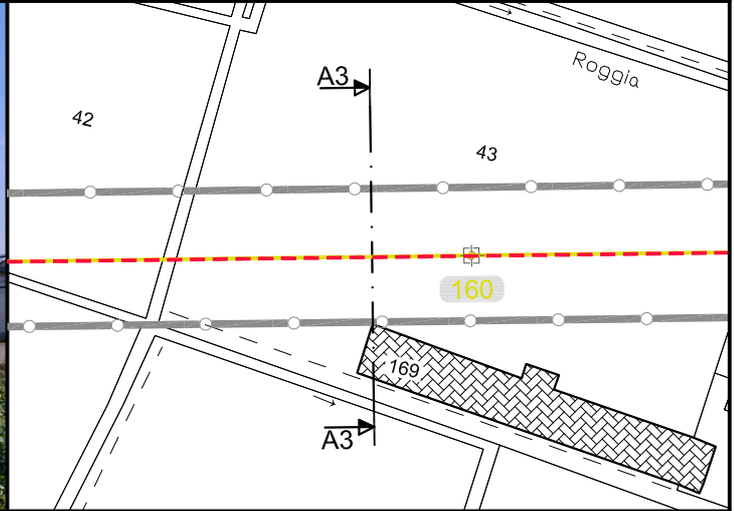


Destinazione d'uso

- 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		GADESCO PIEVE DELMONA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.657 143N - 144N
DESTINAZIONE D'USO		FABBRICATO AD USO AGRICOLO - STALLA IN DISUSO
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	587450,410
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5001429,836
QUOTA SUOLO	[m]	44,82
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4 - 7
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	3,994
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	NON VERIFICATA (edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere)

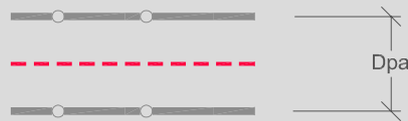
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

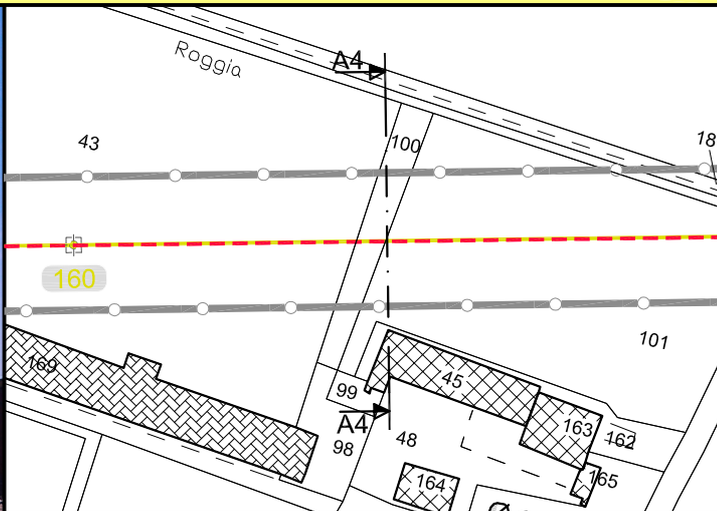


Destinazione d'uso

- 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 _{ris})	μT	1,674
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

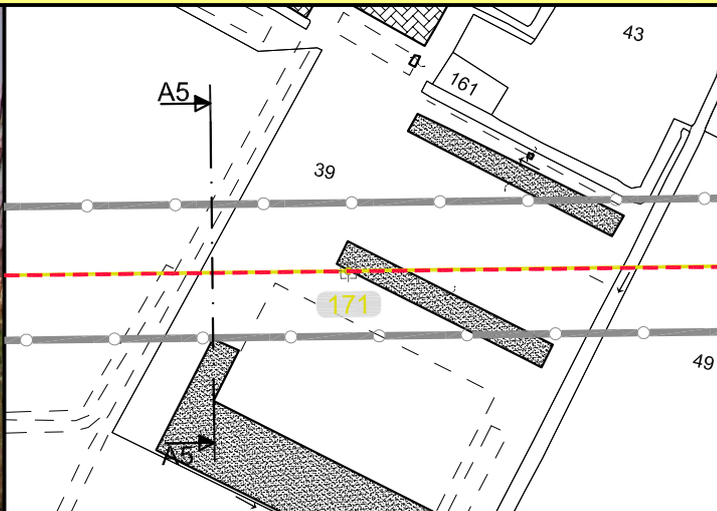


Destinazione d'uso

- 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		RESIDENZIALE DISMESSO
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	589755,704
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5001660,028
QUOTA SUOLO	[m]	42,14
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	10
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,127
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

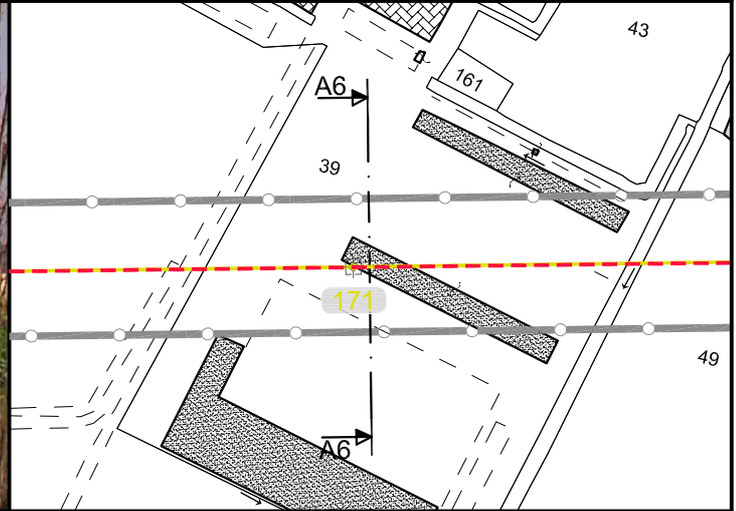


Destinazione d'uso

- 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 _{ris})	μT	3,939
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	NON VERIFICATA (edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere)

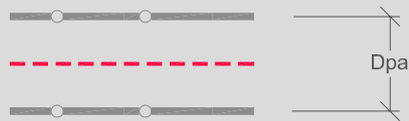
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

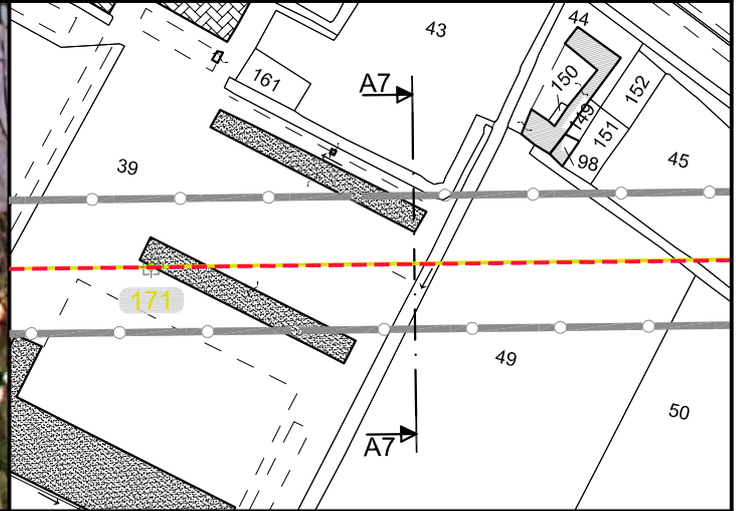


Destinazione d'uso

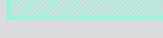
- edificio residenziale
- edificio residenziale dismesso
- edificio artigianale/industriale
- edificio artigianale/industriale dismesso
- edificio agricolo
- edificio agricolo dismesso
- serre florovivaistiche
- edificio direzionale
- impianti tecnologici
- edificio scolastico
- vasche di decantazione

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 _{ris})	μT	3,939
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	NON VERIFICATA (edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere)

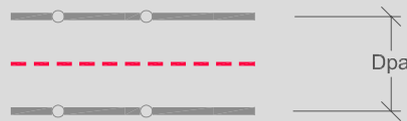
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

-  Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
-  Tratto di linea aerea 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 Comunali
-  Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

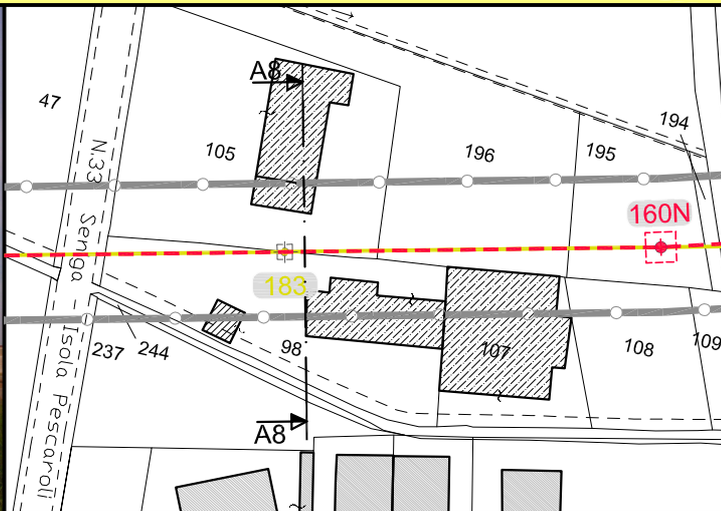


Destinazione d'uso

-  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 _{ris})	μT	3,368
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	NON VERIFICATA (edificio con permanenza di persone inferiore a 4 ore giornaliere)

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

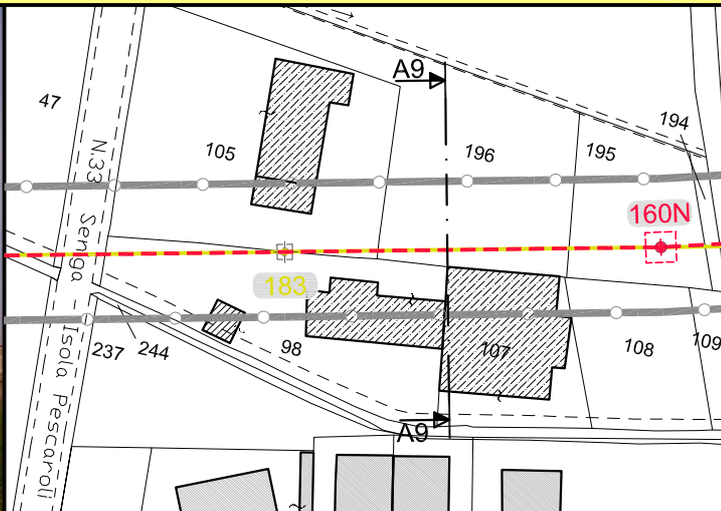


Destinazione d'uso

- 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		CICOGLNOLO
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]	42,66
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3 - 8
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,508
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

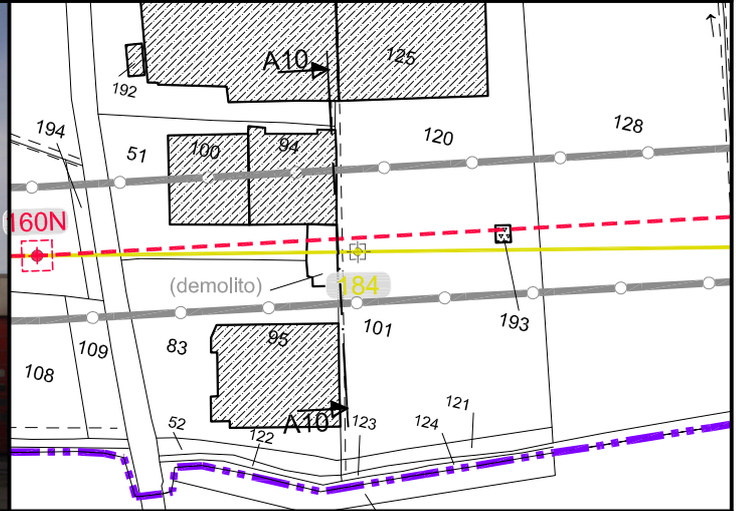


Destinazione d'uso

- 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
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	593709,668
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5002575,685
QUOTA SUOLO	[m]	42,66
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	3 - 8
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,508
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

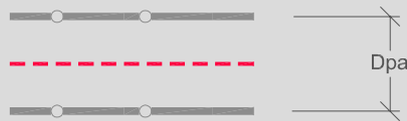
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

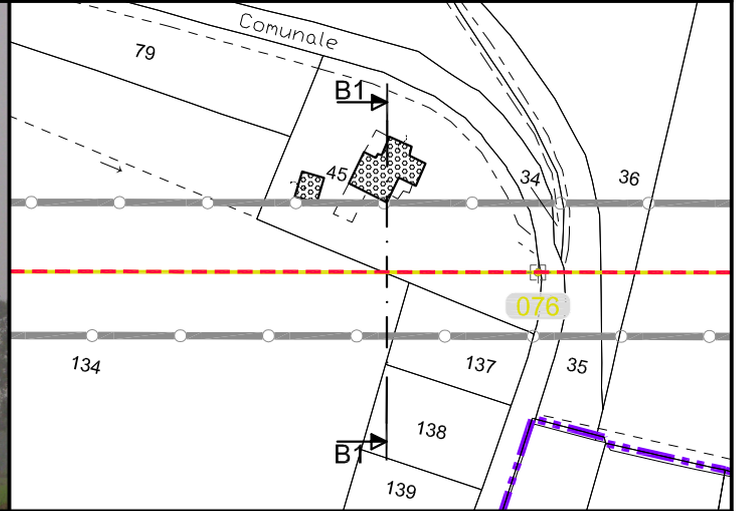


Destinazione d'uso

- 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 _{ris})	μT	1,644
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

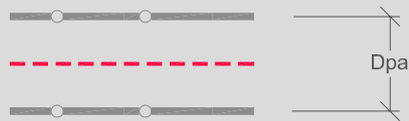
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

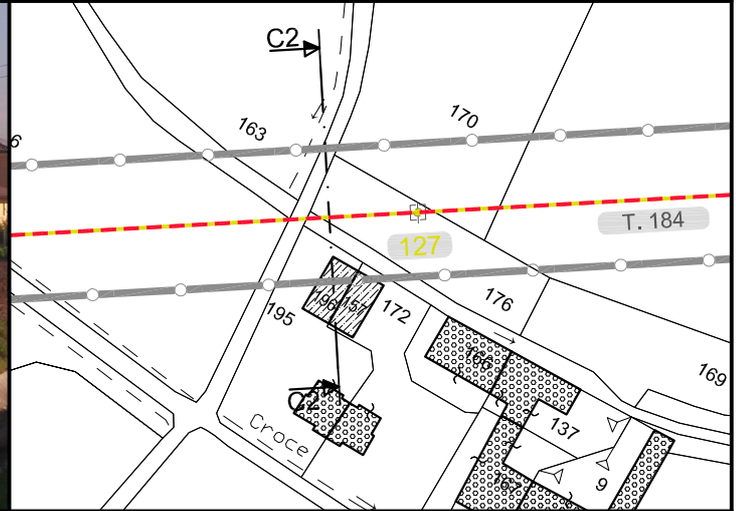


Destinazione d'uso

- 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 _{ris})	μT	2,057
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

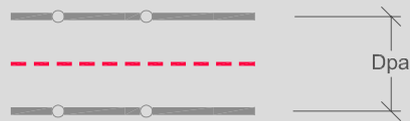
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

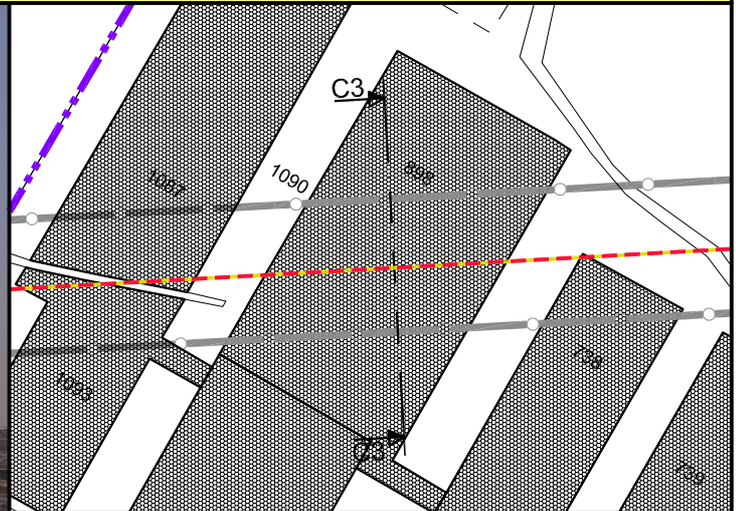


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 83N - 84N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609132,837
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5007885,573
QUOTA SUOLO	[m]	37,98
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	5
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	2,184
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

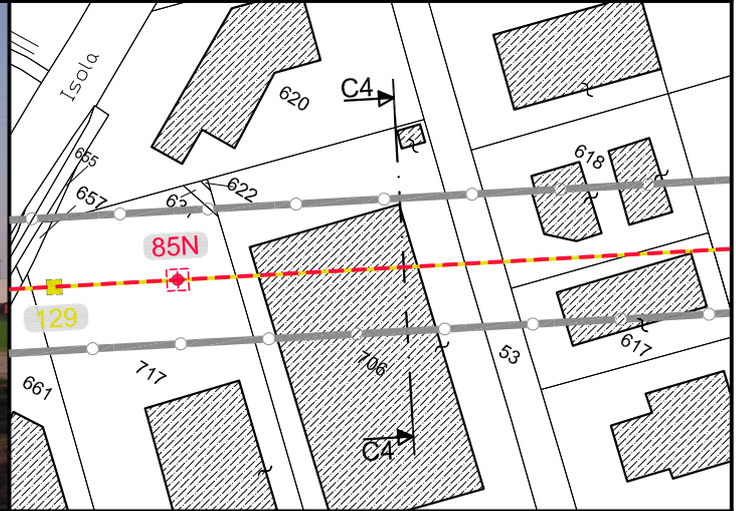


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 84N - 85N
DESTINAZIONE D'USO		SERRE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609395,123
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008064,370
QUOTA SUOLO	[m]	36,14
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	8
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	2,108
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

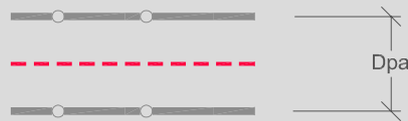
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

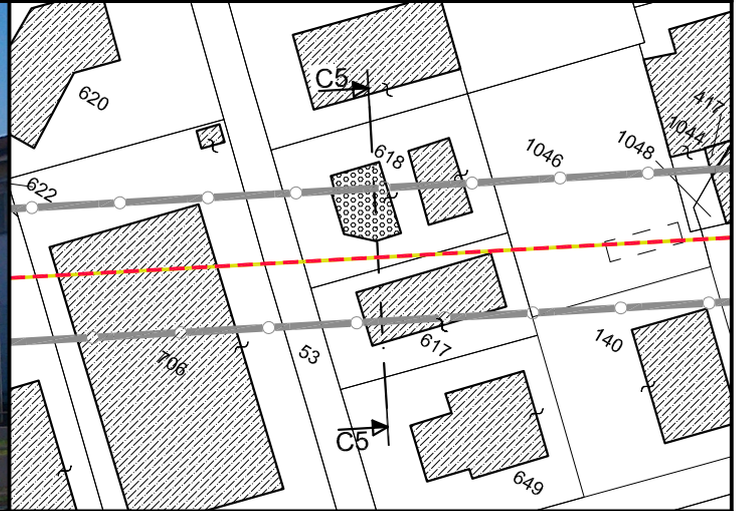


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609658,850
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008244,118
QUOTA SUOLO	[m]	35,77
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	7
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,116
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

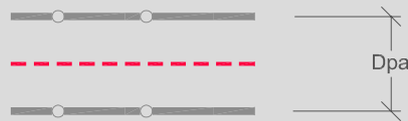
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa



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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		ABITAZIONE - CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609696,913
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008270,060
QUOTA SUOLO	[m]	35,54
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	7 - 11
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,285
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa



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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609717,738
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008284,254
QUOTA SUOLO	[m]	35,50
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	7 - 10
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,376
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa



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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609783,981
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008329,402
QUOTA SUOLO	[m]	35,77
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	7
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,362
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

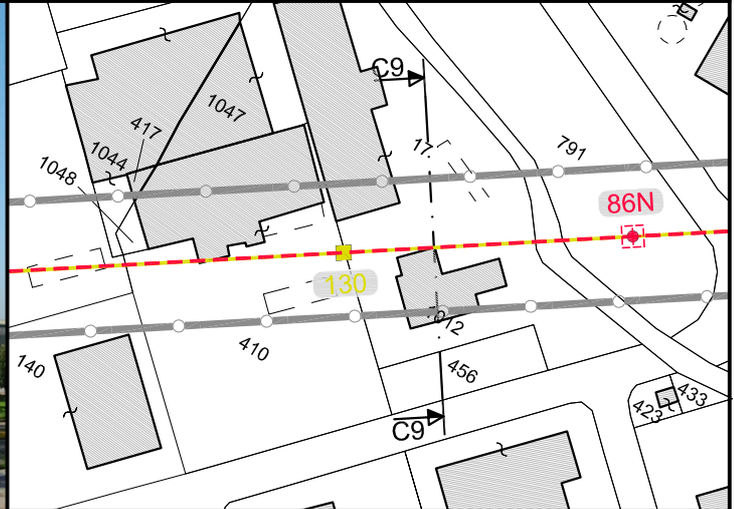


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609786,589
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008347,553
QUOTA SUOLO	[m]	35,76
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	8
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,103
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

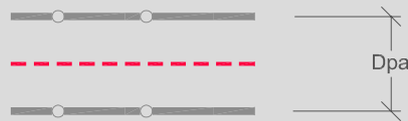
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

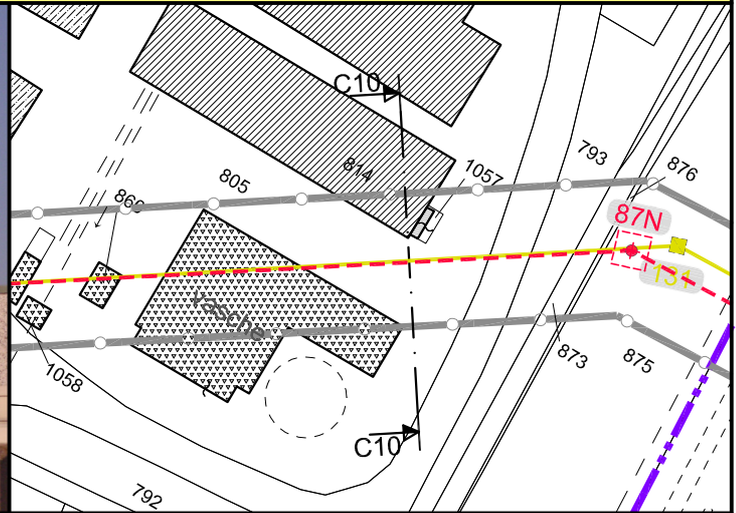


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 85N - 86N
DESTINAZIONE D'USO		ABITAZIONE - UFFICI
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609826,919
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008358,668
QUOTA SUOLO	[m]	35,76
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	4
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,124
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

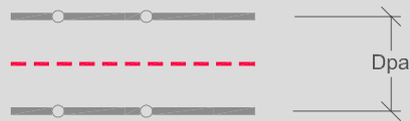
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

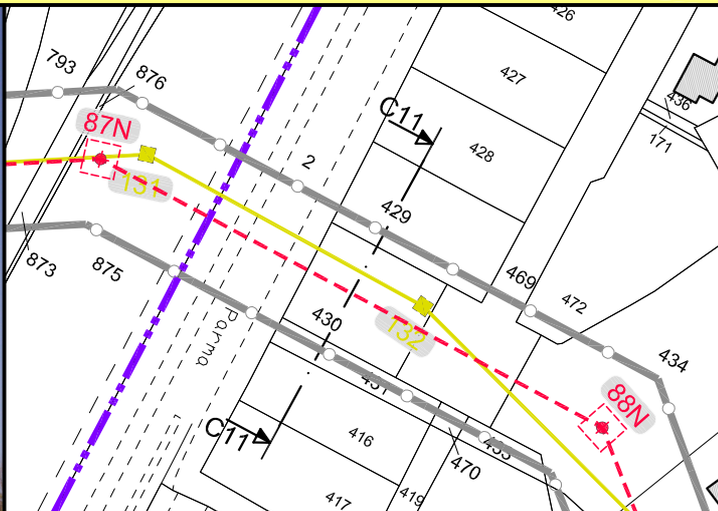


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 86N - 87N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE INDUSTRIALE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	609997,748
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008474,632
QUOTA SUOLO	[m]	35,58
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	9
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,055
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa

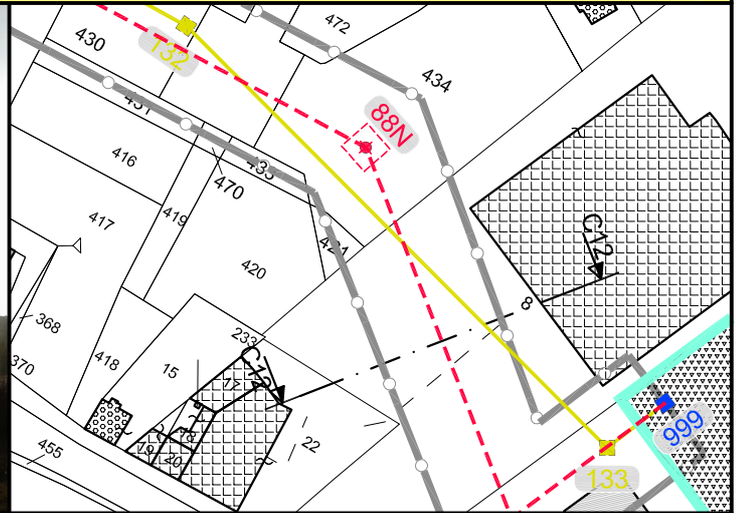


Destinazione d'uso

- 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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 87N - 88N
DESTINAZIONE D'USO		AREA EDIFICABILE SOGGETTA A LOTTIZZAZIONE
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	610121,164
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008511,043
QUOTA SUOLO	[m]	34,73
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	1,301
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK

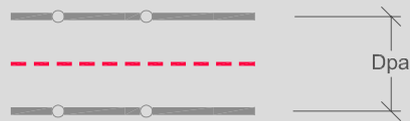
CARATTERISTICHE STRUTTURA



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea 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 Comunali
- Confini Provinciali

Dettaglio fascia Dpa



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		ASOLA
UBICAZIONE	CAMPATA	T.184 88N - 89N
DESTINAZIONE D'USO		CAPANNONE IN DISUSO
ASCISSA - X -	UTM-WGS84 F 32 N	610239,729
ORDINATA - Y -	UTM-WGS84 F 32 N	5008480,950
QUOTA SUOLO	[m]	34,80
ALTEZZA STRUTTURE	[m]	10
INDUZIONE MAGNETICA (B _{ris})	μT	0,646
VERIFICA	B _{ris} < 3μT	OK