

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE, ALLA RETE MT DI  
E-DISTRIBUZIONE S.p.A., dell'impianto di produzione da fonte solare per una  
potenza in immissione richiesta di 5000 kW.

**UBICATO IN LOCALITA' FORNACE VECCHIA, SNC  
NEL COMUNE DI PODENZANO (PC)**

**COSTRUZIONE NUOVE LINEE ELETTRICHE A 15 KV  
IN PROVINCIA DI PIACENZA**

**Costruzione di elettrodotti a 15 KV in cavo sotterraneo per  
allacciamento di una nuova cabina elettrica n° DE40 2 770589  
denominata "FV Cà Gatti", e costruzione di elettrodotto a 15 KV in  
cavo sotterraneo per nuova interconnessione con linea MT in  
conduttore aereo nudo esistente in Loc. Fornace Vecchia,  
nel Comune di Podenzano (PC)**

**L'impianto avrà una lunghezza di: m. 180 per l'allacciamento e m.  
2.130 per la nuova interconnessione.**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog	Codice rintracciabilità	tipo documento	n° elaborato	n° foglio	tot fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	369888008	01	01	01	28	FV Cà Gatti	DICEMBRE 2023	1:2000 1:5.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	13-12-2023	1° EMISSIONE	San Luca S.r.l.		
01	22-01-2024	Integrazioni ED 15-01-2024 P5792377	San Luca S.r.l.		
02	07-02-2024	Integrazioni ED 02-02-2024 P5950612	San Luca S.r.l.		

**PROGETTAZIONE**

**Geom. Stefano Bianchi**  
**via Pescara n. 22**  
**29010 - Roveleto di Cadeo - PC**

  
Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Piacenza  
N.° 1653  
Stefano BIANCHI

**GESTORE RETE ELETTRICA**

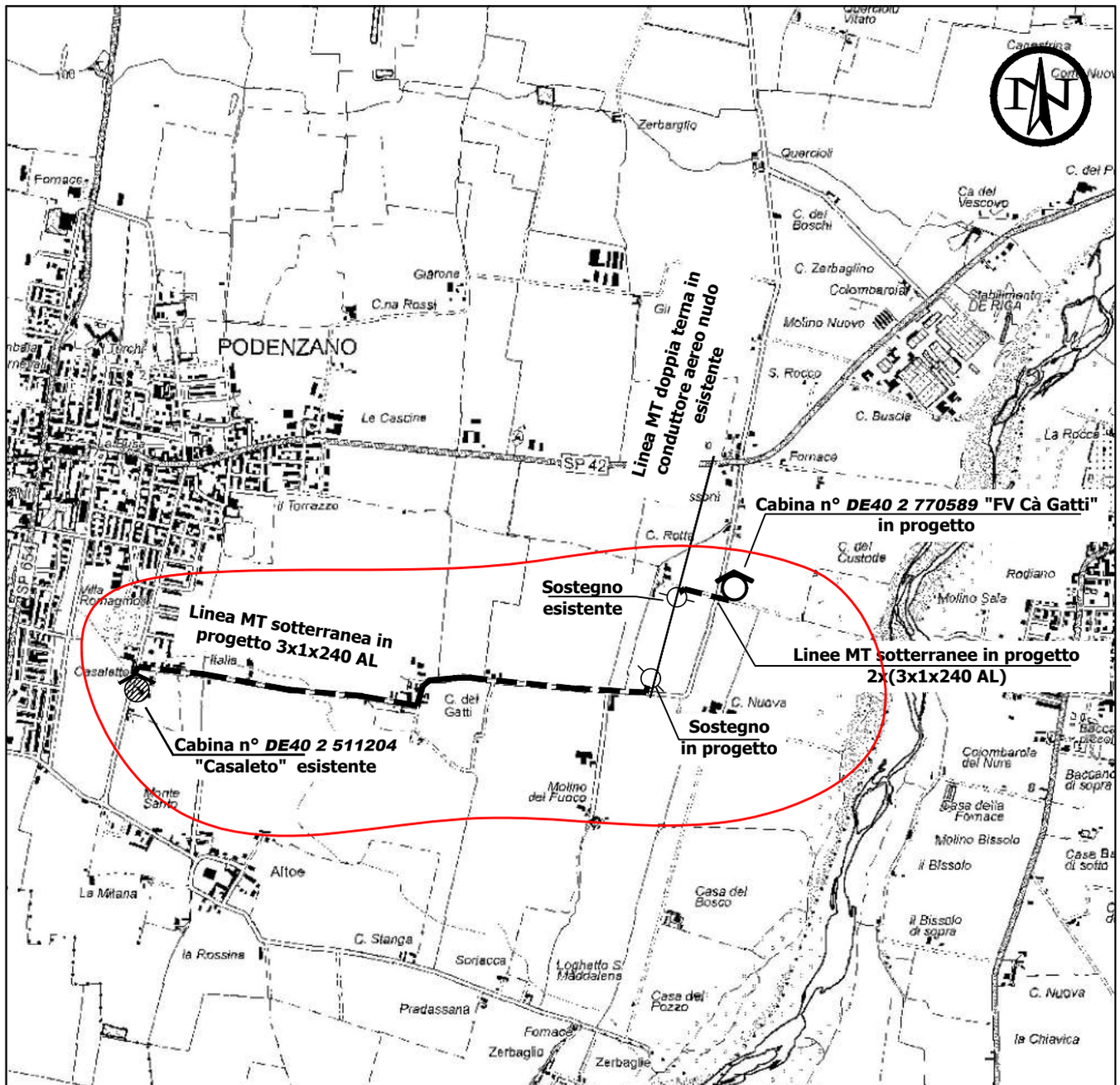
**e-distribuzione**

FIRMA

**RICHIEDENTE AGRICOLA SAN LUCA S.**

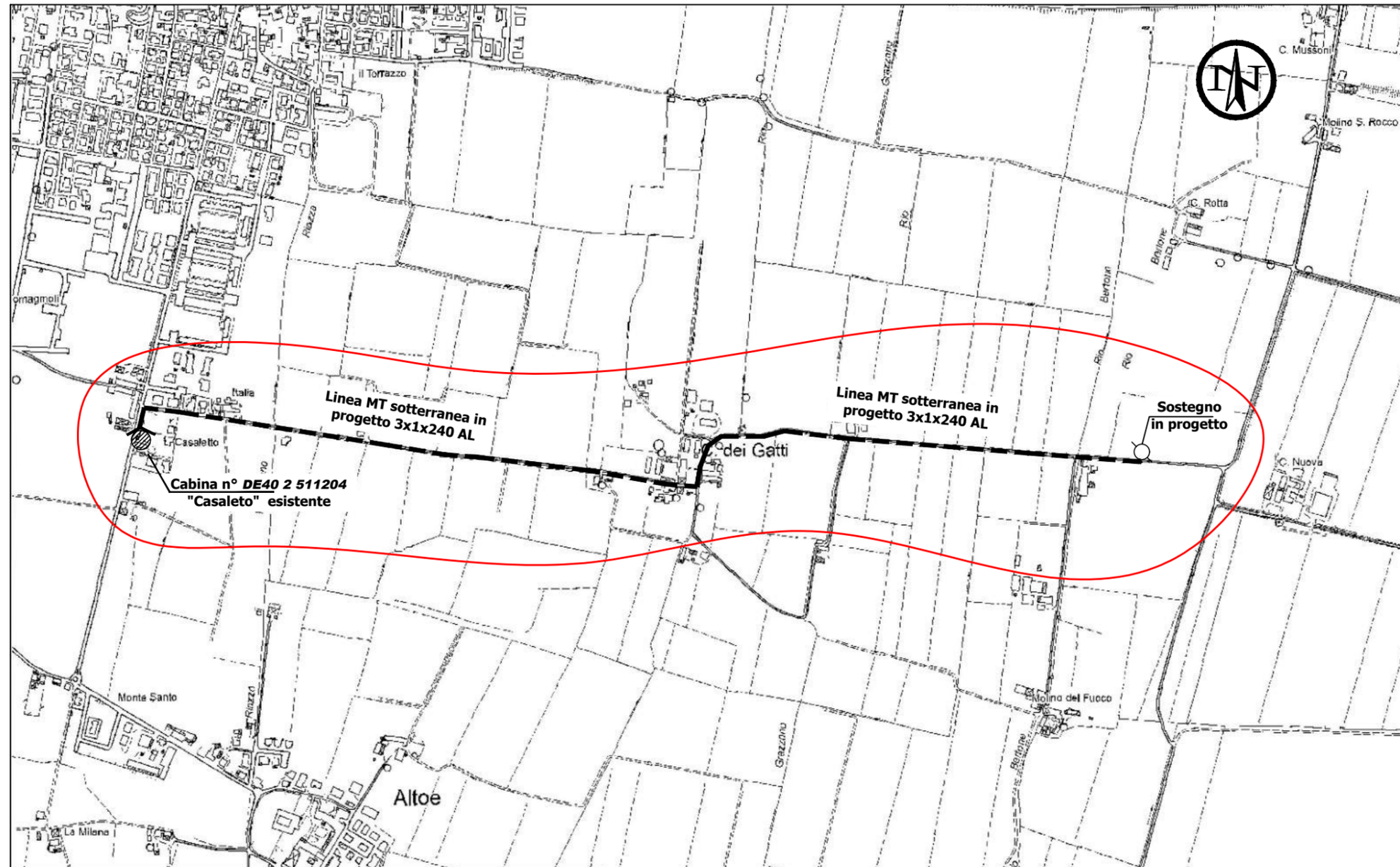
  
Loc. Torricelle, 53  
29021 BETTOLA (PC)  
C.F. e P.IVA 01571670338  
Codice SDI: W7YVJK9

FIRMA



LEGENDA

	Linea aerea in conduttore nudo in progetto		Linea in cavo Elicord da demolire
	Linea in cavo Elicord in progetto		Linea in cavo sotterraneo da demolire
	Linea in cavo sotterraneo in progetto		Cabina elettrica in edificio o locale in progetto
	Linea aerea in conduttore nudo esistente		Posto di trasformazione su palo in progetto
	Linea in cavo Elicord esistente		Cabina elettrica in edificio o locale esistente
	Linea in cavo sotterraneo esistente		Posto di trasformazione su palo esistente
	Linea aerea in conduttore nudo da demolire		Palo CAC/ferro

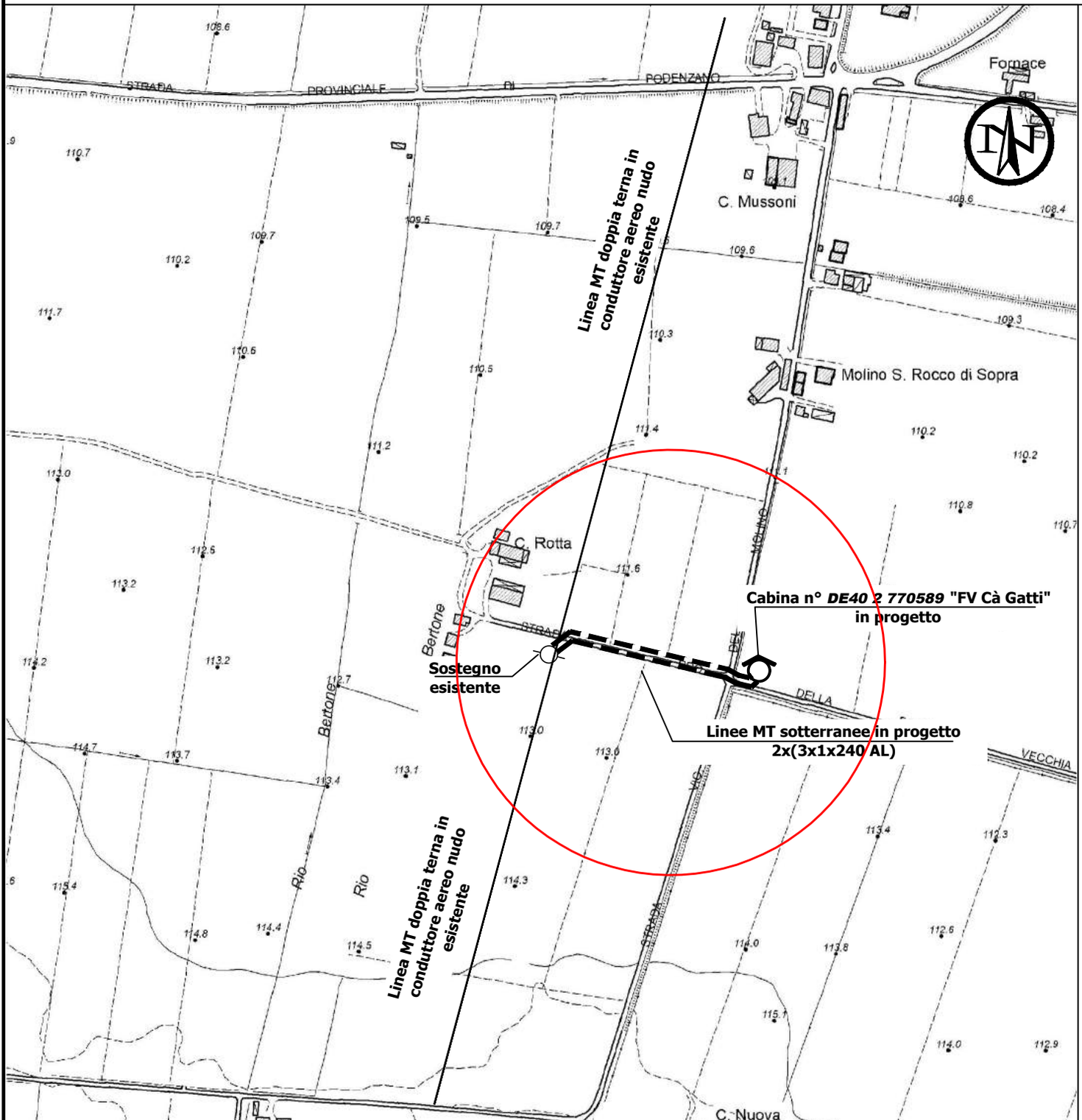
Comune di  
PODENZNAO

## LEGENDA

	Linea aerea in conduttore nudo in progetto
	Linea in cavo Elicord in progetto
	Linea in cavo sotterraneo in progetto
	Linea aerea in conduttore nudo esistente
	Linea in cavo Elicord esistente
	Linea in cavo sotterraneo esistente
	Linea aerea in conduttore nudo da demolire

	Linea in cavo Elicord da demolire
	Linea in cavo sotterraneo da demolire
	Cabina elettrica in edificio o locale in progetto
	Posto di trasformazione su palo in progetto
	Cabina elettrica in edificio o locale esistente
	Posto di trasformazione su palo esistente
	Palo CAC/ferro

INDICAZIONE INTERFERENZA

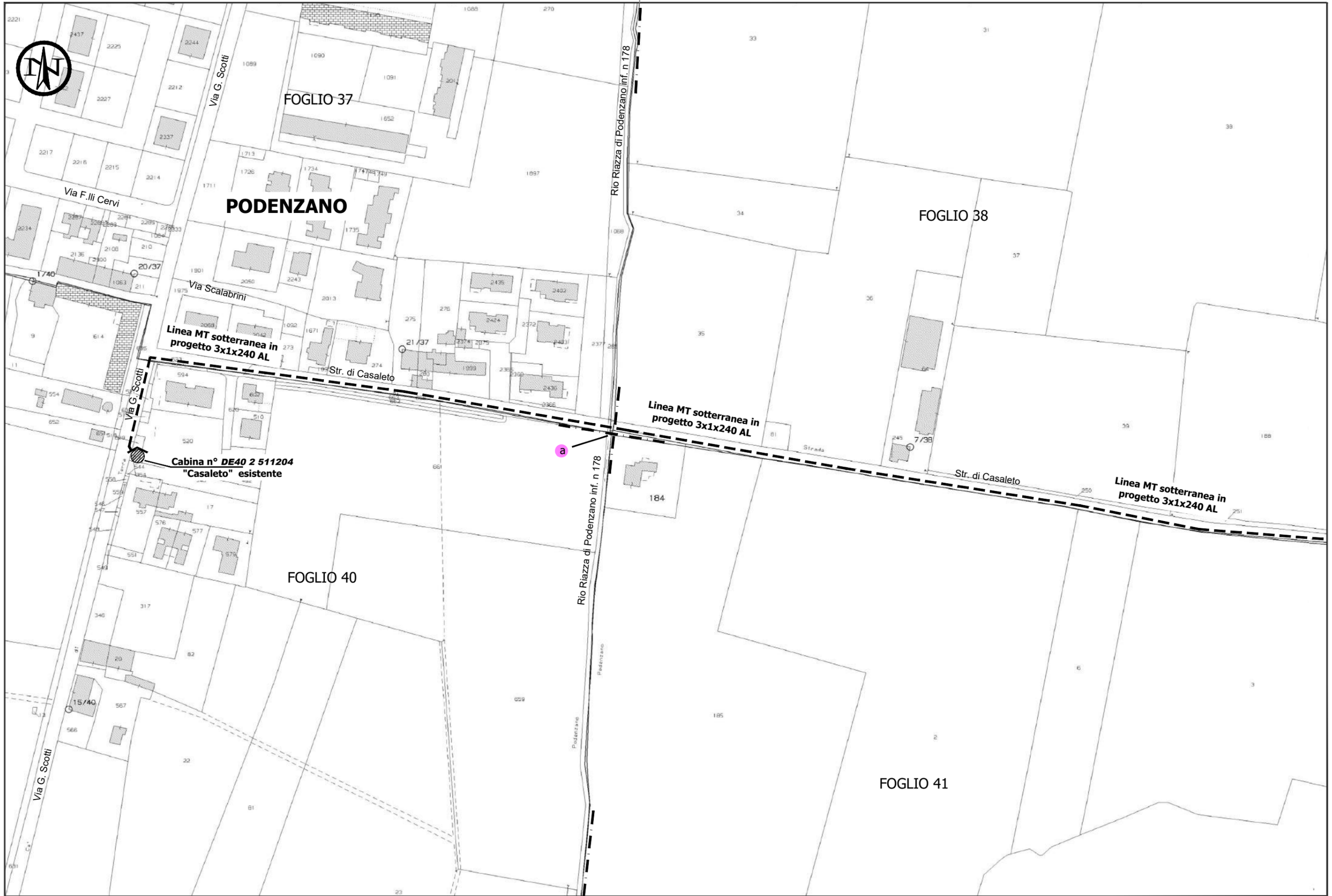
Comune di  
PODENZNAO

## LEGENDA

	Linea aerea in conduttore nudo in progetto		Linea in cavo Elicord da demolire
	Linea in cavo Elicord in progetto		Linea in cavo sotterraneo da demolire
	Linea in cavo sotterraneo in progetto		Cabina elettrica in edificio o locale in progetto
	Linea aerea in conduttore nudo esistente		Posto di trasformazione su palo in progetto
	Linea in cavo Elicord esistente		Cabina elettrica in edificio o locale esistente
	Linea in cavo sotterraneo esistente		Posto di trasformazione su palo esistente
	Linea aerea in conduttore nudo da demolire		Palo CAC/ferro

FOGLIO 37

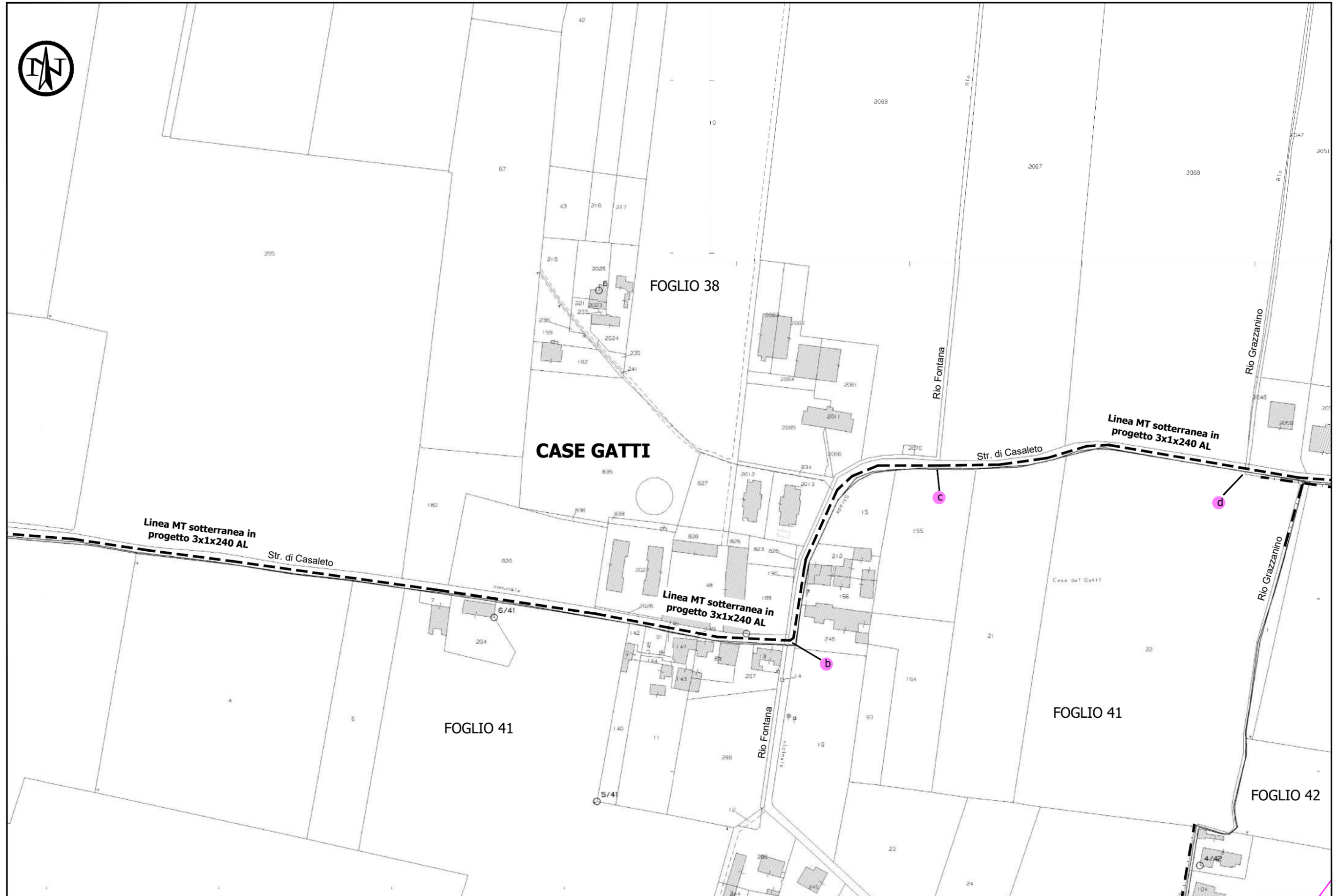
FOGLIO 38



FOGLIO 40

FOGLIO 41

FOGLIO 38



**CASE GATTI**

FOGLIO 38

FOGLIO 41

FOGLIO 41

FOGLIO 42

FOGLIO 41

FOGLIO 42

Linea MT sotterranea in progetto 3x1x240 AL

Str. di Casaletto

Linea MT sotterranea in progetto 3x1x240 AL

Linea MT sotterranea in progetto 3x1x240 AL

Str. di Casaletto

Rio Fontana

Rio Grazzanino

Rio Grazzanino

Casa de' Gatti

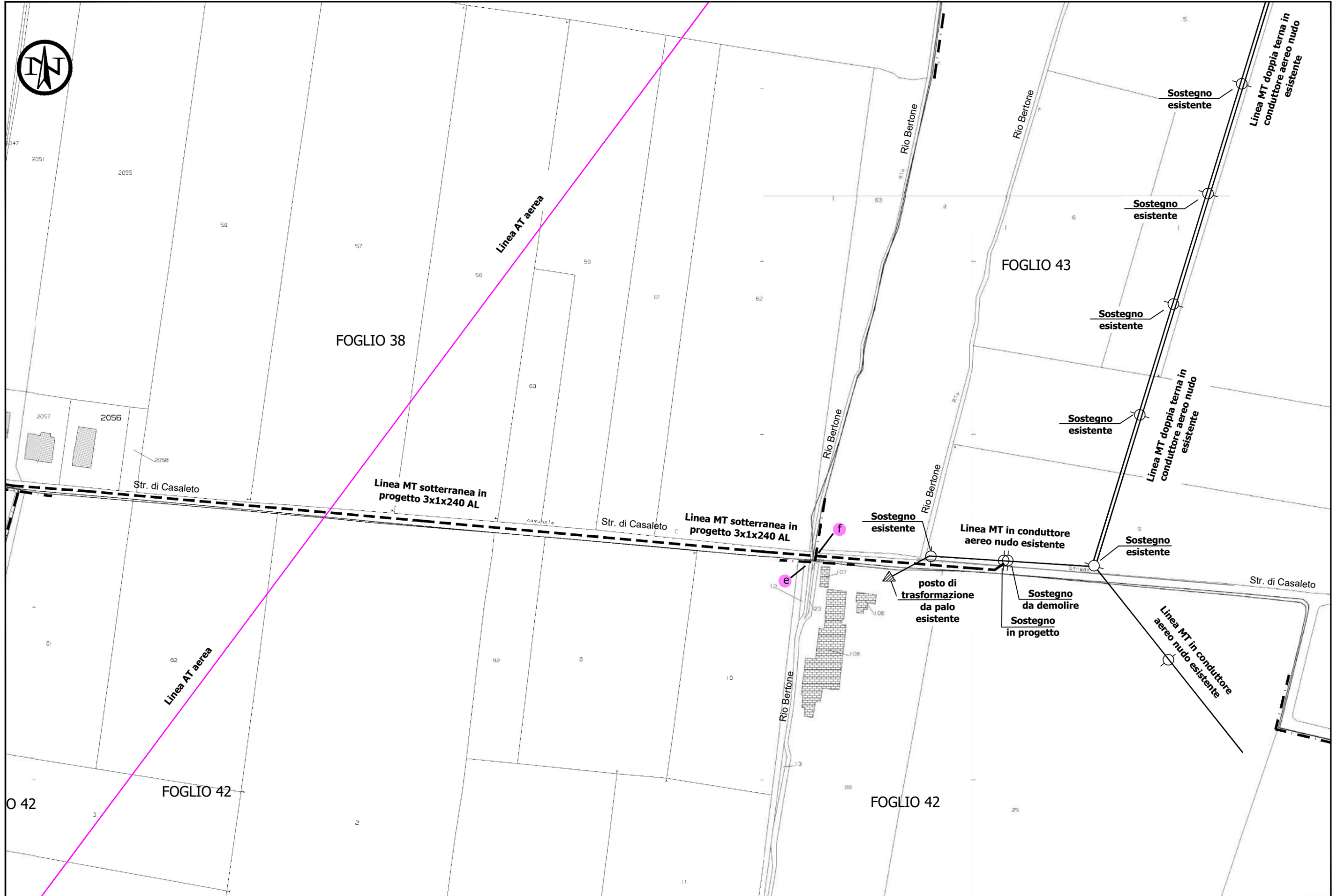
c

d

b

FOGLIO 38

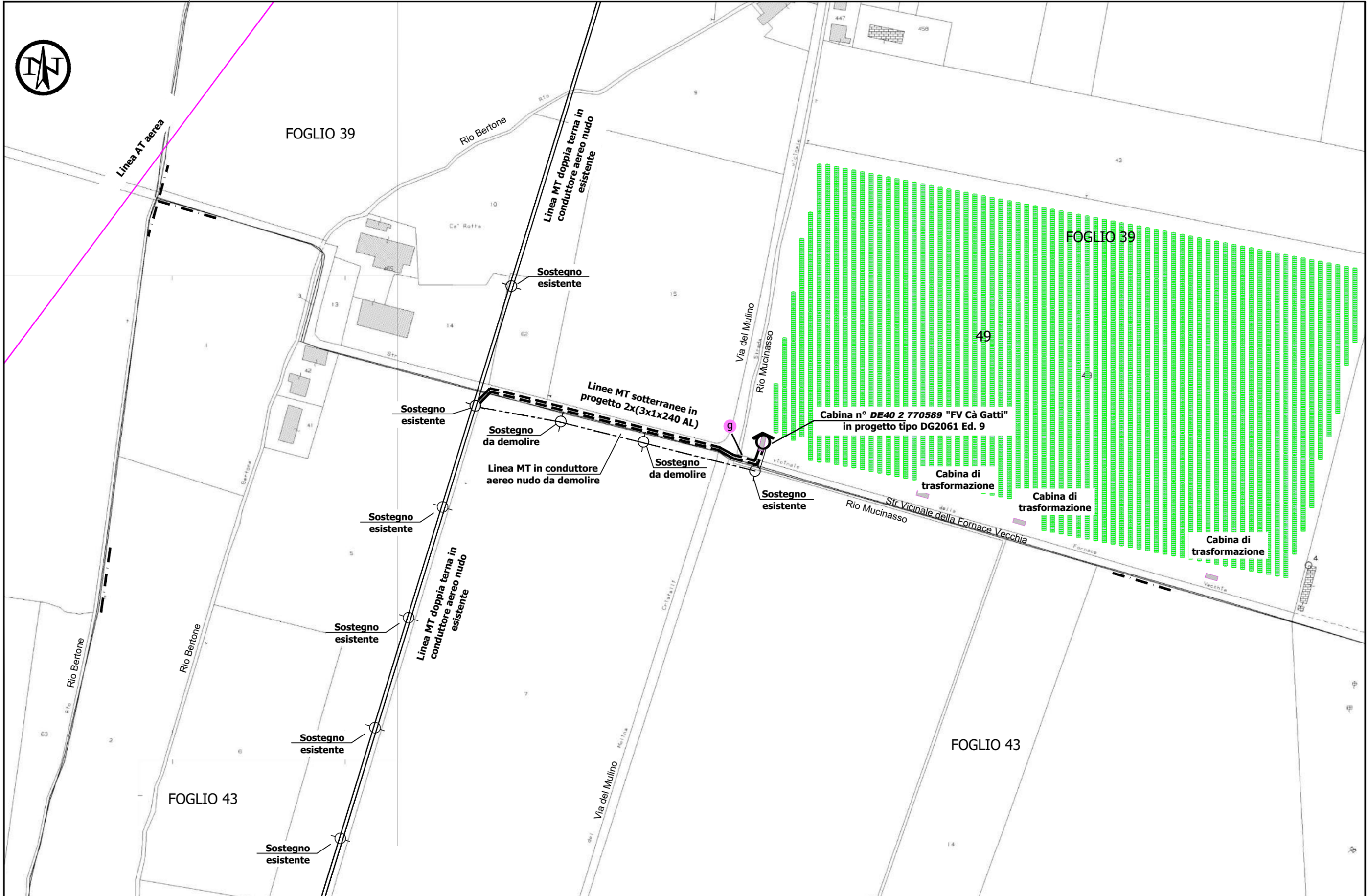
FOGLIO 43



FOGLIO 42

FOGLIO 38

FOGLIO 39



FOGLIO 43

# RELAZIONE TECNICA

---

La realizzazione dell'elettrodotto e della relativa cabina di consegna e trasformazione in oggetto sono previsti per consentire l'allacciamento di un impianto di produzione da fonte solare per una potenza totale in immissione pari a 5000,00 kW sito in località Fornace Vecchia sn, C.ne di Podenzano (PC).

L'impianto sarà esercito alla tensione nominale di 15 kV, alla frequenza di 50 Hz e funzionerà con sistema neutro compensato sarà costruito ed esercito da E-Distribuzione S.p.A. ed inserito nel perimetro della rete di distribuzione.

Nella formulazione del progetto, si sono tenuti nella dovuta considerazione, gli indirizzi contenuti nella "Guida per l'inserimento degli elettrodotti nel paesaggio" edita nel mese di Marzo 1993 dalla Regione Emilia Romagna e dalla Federazione Nazionale Pro-Natura.

La nuova realizzazione consiste nella posa in opera di n.° 2 conduttori 3x240 mmq AL 15 kV in cavo interrato per m. 180 circa e la posa di n.° 1 conduttore 3x240 mmq AL 15 kV in cavo interrato per m. 2.130 circa posati in tubo DIAM.160 mmq corrugato doppia parete Classe N norma CEI 23-46 EN.52286-2-4 entro unico scavo ad una profondità non inferiore ad 1.00 m. dall'estradosso del tubo, segnalato con nastro monitore posto ad una profondità di m. 0,40 dal piano campagna, l'inserimento di n° 1 posto di consegna e trasformazione con cabina prefabbricata del tipo DG2061 Ed. 9 .

Questo elettrodotto è stato progettato e sarà costruito in conformità alle vigenti norme tecniche:

La Società Agricola San Luca S.r.l., in riferimento all'istanza di autorizzazione alla costruzione dell'impianto elettrico in oggetto dichiara e certifica:

- 1) che in fase di redazione dell'Elaborato Tecnico relativo all'impianto elettrico in oggetto, sono state osservate le seguenti norme:
  - a) della legge n. 339 del 28/6/1986 e dei D.M. LL.PP. del 21/3/1988 e del 5/8/1998 per quanto riguarda l'esecuzione delle linee elettriche esterne;
  - b) delle disposizioni CEI 11-17, fasc. 8402 (Luglio 2006 ) per quanto riguarda l'esecuzione delle linee elettriche in cavo sotterraneo e CEI 11.1, fascicolo 5025 inerente gli impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata;
  - c) del D.M. LL.PP. 16/1/1991 e della Legge 36 del 22/02/2001 e relativo D.P.C.M. applicativo dell'8/7/2003, per quanto riguarda gli obiettivi di qualità in materia di esposizione ai campi elettrici e magnetici;
  - d) del DM 29/05/2008 per quanto riguarda il calcolo delle fasce di rispetto in relazione all'obiettivo di qualità;
  - e) della D.G.R. 1965 del 02/11/1999, per quanto riguarda la collocazione delle cabine.
- 2) che le predette norme saranno rispettate anche in fase di redazione del progetto esecutivo, durante l'esecuzione dei lavori e nel successivo esercizio elettrico dell'impianto;
- 3) che verranno osservate le indicazioni urbanistiche fornite dal Comune di Podenzano, in merito alla ubicazione della cabina elettrica.
- 4) che non sarà consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario oppure ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore, all'interno delle fasce di rispetto calcolate sull'obiettivo di qualità di 3  $\mu$ T;
- 5) che verrà garantita una distanza di 3,15 metri dalle parti in tensione (ovvero 3 metri dalle pareti di contenimento) delle cabine in oggetto, dalle aree o ambienti in cui si possa ragionevolmente attendere che individui della popolazione trascorrono una parte significativa della giornata, così come indicato nell'art. 4 della D.G.R. 1965 del 02/11/1999.
- 6) che verranno rispettate le distanze contenute nella "relazione di calcolo della distanza di prima approssimazione (DPA), per le linee elettriche MT e le cabine elettriche MT/BT"

## CARATTERISTICHE TECNICHE

L'impianto, il cui tracciato è indicato in planimetria, avrà le seguenti caratteristiche:

Caratteristiche tecniche										Interferenze										
	tensione (Kv)	frequenza (Hz)	corrente massima(A) perterna	densità di corrente (A/mmq)	materiale conduttori	numero terne	passo (mm)	sez. conduttori(mm <sup>2</sup> )	lunghezza (Km)		Proprietà comunale	Autostrade	Metanodotto snaim	Strada statale	Strada provinciale	Ferrovie dello stato	Proprietà demaniale	Telecom	C.B.B.P.	Terna
L.in cavo sotterraneo	15	50	425	1,77	Al	2	3820 + 421	240	0,180	L.in cavo sotterraneo	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	
L.in cavo sotterraneo	15	50	425	1,77	Al	1	3820 + 421	240	2,130	L.in cavo sotterraneo	<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	

Zona sottoposta a vincolo idrogeologico

(Si/No)

No

### ANALISI COMPATIBILITA' AMBIENTALE E PAESAGGISTICA DELL' OPERA

Zona di particolare interesse ambientale  
(Legge n° 431 del 08/08/1985)

(Si/No)

No

Uso prevalente del suolo

(Agricolo/Abitativo)

Agricolo

Beni culturali e riferimenti storici

(Si/No)

No

Risorse naturali

(Si/No)

No

Riferimenti paesaggistici

(Si/No)

No

Margini visivi significativi

(Si/No)

No

Grandi infrastrutture lineari esistenti

(Si/No)

No

Dissesti e zone instabili

(Si/No)

No

Altri siti caratteristici del paesaggio

(Si/No)

No

### ELEMENTI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO

Campata maggiormente ricorrente

m.

Sostegno normale di linea

tipo

Altezza fuori terra

m.

Sostegno più alto di linea

m.

Altezza fuori terra

tipo

Note:

## DESCRIZIONE TIPOLOGIA IMPIANTI

### 1) LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI

Il materiale impiegato per i conduttori è una corda rigida di rame oppure di alluminio acciaio. L'isolamento dei conduttori verso terra viene assicurato dall'aria, l'isolamento fra i conduttori e il sostegno è garantito dagli isolatori in vetro. I sostegni sono di cemento armato centrifugato oppure poligonali in acciaio e sono infissi nel terreno mediante blocchi di fondazione del tipo interrato ed affiorante. Nel caso in cui siano richieste particolari prestazioni meccaniche e di altezza, sono utilizzati sostegni a traliccio in acciaio. L'armamento dei sostegni è realizzato con isolatori rigidi, fissati su perni installati su cimello e traverse in acciaio oppure con catene di isolatori sospesi e ancorate su mensole in acciaio.

I sostegni ed il relativo armamento sono collegati a terra tramite dispersori aventi una superficie minima di 0.25 mq.

L'altezza verticale dei conduttori sul terreno, in qualsiasi punto della campata, non risulterà inferiore a 6 m e sarà misurata trascurando l'eventuale manto di neve, la vegetazione e le irregolarità del terreno causate dalle lavorazioni agricole. Nel caso di interferenze ed attraversamenti saranno osservate le distanze minime di rispetto prescritte dai disposti legislativi e normativi.

Il tracciato è stato scelto tenendo in considerazione la salvaguardia del territorio soprattutto nel caso di zone vincolate o soggette a tutela nonché in presenza di colture particolari, di boschi o zone di particolare interesse ambientale. Saranno tutelate le esigenze di lavorazione dei fondi nell'intento più generale di ridurre la gravosità delle servitù nelle proprietà interessate. Gli impianti saranno realizzati con particolare riguardo al contenimento dei costi con tracciati possibilmente rettilinei e brevi, ottimizzando la lunghezza delle campate ed individuando i siti più idonei in cui localizzare fondazioni e altri elementi costitutivi dell'opera al fine di favorirne l'affidabilità e la accessibilità. Si limiteranno al massimo le interferenze con altre infrastrutture e si rispetteranno le esigenze riguardanti il volo a bassa quota.

### 2) LINEE IN CAVO SOTTERRANEO

I materiali impiegati per i conduttori sono il rame oppure l'alluminio. L'isolamento di tali conduttori è assicurato dall'isolante in gomma. E' previsto che i cavi siano infilati all'interno di una tubazione di polivinilcloruro immerso in sabbia oppure circondata da un massetto di calcestruzzo; la presenza dei cavi è segnalata tramite nastro monitore in polietilene posto sotto la pavimentazione a 20 - 30 cm sopra il tubo più alto. La profondità di posa quando non ci sono prescrizioni da parte degli Enti concessionari, è prevista a 1,15 m. Nel caso di interferenze ( parallelismi ed incroci ) i cavi saranno posati nel rispetto delle distanze con le altre opere prescritte dalle norme vigenti ( CEI , Decreti e Circolari Ministeriali , ecc.. ).

Il tracciato è stato scelto tenendo in considerazione la presenza di altre infrastrutture, seguendo di norma le strade pubbliche o aperte al pubblico ed in alcuni casi terreni privati.

### 3) LINEE AEREE IN CAVO

Le linee aeree in cavo sono costituite da tre cavi unipolari riuniti ad elica visibile attorno ad una fune portante di fili d'acciaio rivestiti di alluminio (allumoweld). L'isolamento tra i conduttori verso terra e tra i conduttori e la morsetteria è assicurato dall'isolante in gomma, consentendo distanze ridotte tra i conduttori e fra questi e le masse collegate a terra. I sostegni di cemento armato centrifugato oppure poligonali in acciaio sono infissi nel terreno mediante blocchi di fondazione del tipo interrato ed affiorante. Nel caso in cui siano richieste particolari prestazioni meccaniche e di altezza, sono utilizzati tralicci in acciaio. L'armamento dei sostegni è realizzato con disposizione del cavo in sospensione tramite un apposito morsetto ed in punti particolari con disposizione in amarro con specifica morsa. I morsetti sono fissati a supporti in acciaio. I sostegni, l'armamento e la fune portante sono collegati a terra tramite dispersori. L'altezza verticale dei conduttori sul terreno, in qualsiasi punto della campata, non risulterà inferiore a 5 m e sarà misurata trascurando l'eventuale manto di neve, la vegetazione e le irregolarità del terreno causate dalle lavorazioni agricole. Nel caso di interferenze ed attraversamenti saranno osservate le distanze minime di rispetto prescritte dai disposti legislativi e normativi.

Il tracciato è stato scelto tenendo in considerazione la salvaguardia del territorio soprattutto nel caso di zone vincolate o soggette a tutela nonché in presenza di colture particolari, di boschi o zone di particolare interesse ambientale. Saranno tutelate le esigenze di lavorazione dei fondi nell'intento più generale di ridurre la gravosità delle servitù nelle proprietà interessate. Gli impianti saranno realizzati con particolare riguardo al contenimento dei costi con tracciati possibilmente rettilinei e brevi, ottimizzando la lunghezza delle campate ed individuando i siti più idonei in cui localizzare fondazioni e altri elementi costitutivi dell'opera al fine di favorirne l'affidabilità e la accessibilità. Si limiteranno al massimo le interferenze con altre infrastrutture e si rispetteranno le esigenze riguardanti il volo a bassa quota.

### 4) PUNTI DI TRASFORMAZIONE ( cabine secondarie e cabine di consegna agli utenti )

I punti di trasformazione servono a trasformare l'energia elettrica dalla media alla bassa tensione ( da 15 kV a 230/400 V ).

Nei punti di trasformazione sono installate apparecchiature di protezione contro le sovracorrenti e le sovratensioni che intervengono quando si verificano condizioni anomale che possono determinare danneggiamenti ai componenti elettrici degli impianti. Di norma è prevista l'installazione di un solo trasformatore; inoltre vengono installate apparecchiature di sezionamento a media e bassa tensione per l'interruzione e il sezionamento dei circuiti elettrici. Per le reti M.T. aeree sono previste le cabine in elevazione e i posti di trasformazione su palo, mentre per le reti M.T. in cavo sotterraneo sono previste le cabine tipo Box, minibox e microbox di altezza ridotta. Inoltre è prevista, per le forniture agli utenti in media tensione una cabina di consegna che consente il collegamento tra la rete a media tensione pubblica con quella dell'utente. La cabina del tipo basso è costituita da tre locali, il primo per la consegna vera e propria, il secondo per l'alloggiamento del gruppo di misura e il terzo per la cabina dell'impianto utilizzatore dell'utente.



## Catasto terreni

# Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati dall'impianto meccanografico al 10/02/2024



Immobile di catasto terreni



Causali di aggiornamento ed annotazioni

### Informazioni riportate negli atti del catasto al 10/02/2024

**Dati identificativi:** Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **39** Particella **49**

Partita: **433**

#### Classamento:

Redditi: dominicale **Euro 369,09 Lire 714.653**  
agrario **Euro 655,39 Lire 1.269.010**

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni: A38<sup>a</sup> C1<sup>b</sup>)**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **3**

Superficie: **66.790 m<sup>2</sup>**

### > Intestati catastali

#### > 1. **BENZI Maurizio (CF BNZMRZ60L14A831C)**

nato a **BETTOLA (PC)** il 14/07/1960

Diritto di: Proprieta' per 1/4 in regime di comunione dei beni con **NEGRI MARIA LUISA**

#### > 2. **BENZI Maurizio (CF BNZMRZ60L14A831C)**

nato a **BETTOLA (PC)** il 14/07/1960

Diritto di: Proprieta' per 2/4

#### > 3. **NEGRI Maria Luisa (CF NGRMLS64S44G842Q)**

nata a **PONTE DELL'OLIO (PC)** il 04/11/1964

Diritto di: Proprieta' per 1/4 in regime di comunione dei beni con **BENZI MAURIZIO**

### > Dati identificativi

#### dall'impianto

Impianto meccanografico del 01/04/1977

#### Immobile attuale

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **39** Particella **49**

### > Dati di classamento

**dall'impianto**

Impianto meccanografico del 01/04/1977

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **39** Particella **49**

Redditi: dominicale **Euro 369,09 Lire 714.653**

agrario **Euro 655,39 Lire 1.269.010**

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni: A38<sup>a</sup> C1<sup>b</sup>)**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **03**  
Superficie: **66.790 m<sup>2</sup>**

Partita: **433**

**> Storia degli intestati dell'immobile**

**Dati identificativi: Immobile attuale - Comune di PODENZANO (G747) (PC) Foglio 39 Particella 49**

- **1. RIGOLLI Romeo (CF RGLRMO15C31F724J)**  
nato a MORFASSO (PC) il 31/03/1915  
**dall'impianto al 19/09/1988**  
Diritto di: Da verificare (deriva dall'atto 1)  
1. Impianto meccanografico del 01/04/1977
- **1. RIGOLLI Bruna (CF RGLBRN40B68F724D)**  
nata a MORFASSO (PC) il 28/02/1940  
**dal 19/09/1988 al 19/09/1990**  
Diritto di: Proprieta' per 1/3 (deriva dall'atto 2)  
2. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 19/09/1988 - UR Sede FIOREZZUOLA D'ARDA (PC) Registrazione n. 70 registrato in data 25/10/1988 - Voltura n. 3575.1/1988 in atti dal 19/05/1990
- **2. RIGOLLI Bruno (CF RGLBRN46L09F724J)**  
nato a MORFASSO (PC) il 09/07/1946  
**dal 19/09/1988 al 19/09/1990**  
Diritto di: Proprieta' per 1/3 (deriva dall'atto 2)
- **3. RIGOLLI Radegonda (CF RGLRGN15R65F724Y)**  
nata a MORFASSO (PC) il 25/10/1915  
**dal 19/09/1988 al 19/09/1990**  
Diritto di: Proprieta' per 1/3 (deriva dall'atto 2)
- **1. CASSA PER LA FORMAZIONE DELLA PROPRIETA' CONTADINA (CF 80093830588)**  
sede in ROMA (RM)  
**dal 19/09/1990 al 19/09/1990**  
Diritto di: Da verificare (deriva dall'atto 3)  
3. Atto del 19/09/1990 Pubblico ufficiale VEGEZZI Sede PIACENZA (PC) Repertorio n. 67846 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione n. 3211 registrato in data 02/10/1990 - Voltura n. 1637.1/1991 in atti dal 19/05/1997
- **1. BENZI Gabriele (CF BNZGRL58S19A831I)**  
nato a BETTOLA (PC) il 19/11/1958  
**dal 19/09/1990 al 31/03/1994**  
Diritto di: Proprieta' per 1/2 (deriva dall'atto 4)  
4. Atto del 19/09/1990 Pubblico ufficiale VEGEZZI Sede PIACENZA (PC) Repertorio n. 67847 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione n. 3210 registrato in data 20/10/1990 - Voltura n. 3679.1/1991 in atti dal 19/05/1997

- **2. BENZI Maurizio (CF BNZMRZ60L14A831C)**  
nato a BETTOLA (PC) il 14/07/1960  
📅 dal 19/09/1990 al 31/03/1994  
Diritto di: Da verificare coniugi in comunione legale proprietari per 1/2 (deriva dall'atto 4)
- **3. CASSA PER LA FORMAZIONE DELLA PROPRIETA' CONTADINA (CF 80093830588)**  
sede in ROMA (RM)  
📅 dal 19/09/1990 al 31/03/1994  
Diritto di: Oneri venditrice con patto di riservato dominio (deriva dall'atto 4)
- **4. NEGRI Maria Luisa (CF NGRMLS64S44G842Q)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 04/11/1964  
📅 dal 19/09/1990 al 31/03/1994  
Diritto di: Da verificare coniugi in comunione legale proprietari per 1/2 (deriva dall'atto 4)
- **1. BENZI Maurizio (CF BNZMRZ60L14A831C)**  
nato a BETTOLA (PC) il 14/07/1960  
📅 dal 31/03/1994  
Diritto di: Proprieta' per 1/4 in regime di comunione dei beni con NEGRI MARIA LUISA (deriva dall'atto 5)
- **2. BENZI Maurizio (CF BNZMRZ60L14A831C)**  
nato a BETTOLA (PC) il 14/07/1960  
📅 dal 31/03/1994  
Diritto di: Proprieta' per 2/4 (deriva dall'atto 5)
- **3. NEGRI Maria Luisa (CF NGRMLS64S44G842Q)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 04/11/1964  
📅 dal 31/03/1994  
Diritto di: Proprieta' per 1/4 in regime di comunione dei beni con BENZI MAURIZIO (deriva dall'atto 5)

5. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 31/03/1994 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 315 n. 1395 registrato in data 10/08/1994 - SUCC BENZI GABRIELE Voltura n. 3166.1/1994 - Pratica n. 95131 in atti dal 18/07/2001

---

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

---

Legenda

- a) A38: Consorzio idraulico di 3a categoria del nure  
b) C1: Acqua di pozzo sopraelevata con mezzi meccanici

## Catasto terreni

# Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati dall'impianto meccanografico al 10/02/2024



Immobile di catasto terreni



Causali di aggiornamento ed annotazioni

### Informazioni riportate negli atti del catasto al 10/02/2024

**Dati identificativi:** Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **5**

#### Classamento:

**Redditi:** dominicale **Euro 125,09**

agrario **Euro 214,11**

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni:** C<sup>1a</sup>)

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **3**

Superficie: **21.820 m<sup>2</sup>**

### > Intestati catastali

#### > 1. CAVANNA Anna Rita (CF CVNNRT62P61G842Q)

nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962

Diritto di: Proprieta' per 4/9

#### > 2. CAVANNA Maria Giuseppina (CF CVNMGS66L53G842G)

nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966

Diritto di: Proprieta' per 5/9

### > Dati identificativi

#### dall'impianto

Impianto meccanografico del 01/04/1977

#### Immobile attuale

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **5**

### > Dati di classamento

#### dall'impianto al 15/03/2004

Impianto meccanografico del 01/04/1977

#### Immobile attuale

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **5**

Redditi: dominicale **Euro 131,16 Lire 253.968**

agrario Euro 224,51 Lire 434.720

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni: C1<sup>a</sup>)**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **03**  
Superficie: **22.880 m<sup>2</sup>**

Partita: **178**

📅 dal 15/03/2004 al 15/03/2004

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **5**

Redditi: dominicale Euro **130,02**

agrario Euro **222,55**

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni: C1<sup>a</sup>)**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **03**  
Superficie: **22.680 m<sup>2</sup>**

📅 dal 15/03/2004

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **5**

Redditi: dominicale Euro **125,09**

agrario Euro **214,11**

**Il reddito dominicale è stato calcolato tenendo conto delle seguenti deduzioni: C1<sup>a</sup>)**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **03**  
Superficie: **21.820 m<sup>2</sup>**

Variazione del 15/03/2004 Pratica n. PC0017591 in atti dal 15/03/2004 (n. 17591.1/2004)

Annotazioni: varia con le particelle:4

**Sono stati inoltre variati/soppressi i seguenti immobili:**

Comune: **PODENZANO (G747) (PC)**

*Foglio 43 Particella 4*

Tipo Mappale del 15/03/2004 Pratica n. PC0017591 in atti dal 15/03/2004 (n. 17591.1/2004)

**Sono stati inoltre variati/soppressi i seguenti immobili:**

Comune: **PODENZANO (G747) (PC)**

*Foglio 43 Particella 41*

*Foglio 43 Particella 42*

*Foglio 43 Particella 4*

## > Storia degli intestati dell'immobile

**Dati identificativi: Immobile attuale - Comune di PODENZANO (G747) (PC) Foglio 43 Particella 5**

- **1. CAVANNA Antonio**  
nato a FARINI (PC) il 15/09/1931  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Proprieta' per 4/9 (deriva dall'atto 1)
  - 1. Impianto meccanografico del 01/04/1977
- **2. CAVANNA Giuseppe ; Fu Antonio**  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Proprieta' per 3/9 (deriva dall'atto 1)
- **3. CAVANNA Maria**  
**(CF CVNMRA37M69D502Q)**  
nata a FARINI (PC) il 29/08/1937  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Proprieta' per 1/9 (deriva dall'atto 1)
- **4. CAVANNA Teresa**  
**(CF CVNTRS33P45D502M)**  
nata a FARINI (PC) il 05/09/1933  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Proprieta' per 1/9 (deriva dall'atto 1)
- **5. GREGORI Anna**  
nata a FARINI (PC) il 15/10/1909  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Usufruttuario parziale (deriva dall'atto 1)
- **6. PROVINI Teresa ; Fu Pietro Ved Cavanna**  
📅 dall'impianto al 23/08/1979  
Diritto di: Usufruttuario parziale (deriva dall'atto 1)
- **1. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 13/03/1946 al 24/10/2005  
Diritto di: Proprieta' per 1/18 in regime di comunione dei beni con CAVANNA GIOVANNA (deriva dall'atto 2)
  - 2. RICONGIUNGIMENTO DI USUFRUTTO del 13/03/1946 - IN MORTE DI PROVINI TERESA Voltura n. 14326.1/2004 - Pratica n. PC0015318 in atti dal 25/02/2004
- **2. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 13/03/1946 al 24/10/2005  
Diritto di: Proprieta' per 1/18 in regime di comunione dei beni con CAVANNA ANTONIO (deriva dall'atto 2)
- **1. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 07/02/1970 al 24/10/2005  
Diritto di: Proprieta' per 11/18 (deriva dall'atto 3)
  - 3. RICONGIUNGIMENTO DI USUFRUTTO del 07/02/1970 - IN MORTE DI GREGORI ANNA Voltura n. 14338.1/2004 - Pratica n. PC0015319 in atti dal 25/02/2004
- **1. GREGORI Anna**  
📅 dal 23/08/1979 al 07/02/1970  
Diritto di: Usufruttuario parziale (deriva dall'atto 4)
  - 4. Atto del 23/08/1979 Pubblico ufficiale SECHI CRISTINA Sede BETTOLA (PC) Repertorio n. 6067 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 1 n. 5686 registrato in data 11/09/1979 - Voltura n. 353779 in atti dal 30/09/1985

- **2. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 23/08/1979 al 29/01/1987  
Diritto di: Proprieta' per 11/18 (deriva dall'atto 4)
- **3. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 23/08/1979 al 29/01/1987  
Diritto di: Proprieta' per 3/18 (deriva dall'atto 4)
- **4. CAVANNA Maria**  
**(CF CVNMRA37M69D502Q)**  
nata a FARINI (PC) il 29/08/1937  
📅 dal 23/08/1979 al 29/01/1987  
Diritto di: Proprieta' per 2/18 (deriva dall'atto 4)
- **5. CAVANNA Teresa**  
nata a FARINI (PC) il 05/09/1932  
📅 dal 23/08/1979 al 29/01/1987  
Diritto di: Proprieta' per 2/18 (deriva dall'atto 4)
- **6. PROVINI Teresa**  
nata a FARINI (PC) il 15/10/1893  
📅 dal 23/08/1979 al 29/01/1987  
Diritto di: Usufruttuario parziale (deriva dall'atto 4)
- **1. CAVANNA Teresa**  
**(CF CVNTRS33P45D502M)**  
nata a FARINI (PC) il 05/09/1933  
📅 dal 23/08/1979 al 24/10/2005  
Diritto di: Proprieta' per 2/18 (deriva dall'atto 5)
- **1. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 29/01/1987 al 13/03/1946  
Diritto di: Da verificare coniuge in comunione legale  
per 2/18 (deriva dall'atto 6)
- **2. PROVINI Teresa**  
nata a FARINI (PC) il 15/10/1893  
📅 dal 29/01/1987 al 13/03/1946  
Diritto di: Usufruttuario parziale (deriva dall'atto 6)
- **3. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 29/01/1987 al 07/02/1970  
Diritto di: Proprieta' per 11/18 (deriva dall'atto 6)
- **4. CAVANNA Teresa**  
nata a FARINI (PC) il 05/09/1932  
📅 dal 29/01/1987 al 23/08/1979  
Diritto di: Proprieta' per 2/18 (deriva dall'atto 6)
- **5. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 29/01/1987 al 24/10/2005  
Diritto di: Proprieta' per 3/18 (deriva dall'atto 6)

5. VOLTURA D'UFFICIO del 23/08/1979 - RETTIFICA  
INTESTAZ. (RICH.19762/04) Voltura n. 1373.1/2004 -  
Pratica n. PC0019765 in atti dal 12/03/2004

6. SCRITTURA PRIVATA del 29/01/1987 Pubblico  
ufficiale FERRERIO Sede PIACENZA (PC) Repertorio  
n. 52448 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione n.  
402 registrato in data 16/02/1987 - Voltura n.  
1297.1/1987 in atti dal 15/05/1990

➤ **1. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 24/10/2005 al 14/06/2015  
Diritto di: Proprieta' per 1/18 in regime di  
comunione dei beni (deriva dall'atto 7)

➤ **2. CAVANNA Antonio**  
**(CF CVNNTN31E19D502Q)**  
nato a FARINI (PC) il 19/05/1931  
📅 dal 24/10/2005 al 14/06/2015  
Diritto di: Proprieta' per 11/18 (deriva dall'atto 7)

➤ **3. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 24/10/2005 al 14/06/2015  
Diritto di: Proprieta' per 1/18 in regime di  
comunione dei beni (deriva dall'atto 7)

➤ **4. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 24/10/2005 al 14/06/2015  
Diritto di: Proprieta' per 3/18 (deriva dall'atto 7)

➤ **5. CAVANNA Maria Giuseppina**  
**(CF CVNMGS66L53G842G)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966  
📅 dal 24/10/2005 al 14/06/2015  
Diritto di: Proprieta' per 2/18 (deriva dall'atto 7)

➤ **1. CAVANNA Anna Rita**  
**(CF CVNNRT62P61G842Q)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962  
📅 dal 14/06/2015 al 25/11/2016  
Diritto di: Proprieta' per 2/9 (deriva dall'atto 8)

➤ **2. CAVANNA Giovanna**  
**(CF CVNGNN34B43D502Y)**  
nata a FARINI (PC) il 03/02/1934  
📅 dal 14/06/2015 al 25/11/2016  
Diritto di: Proprieta' per 4/9 (deriva dall'atto 8)

➤ **3. CAVANNA Maria Giuseppina**  
**(CF CVNMGS66L53G842G)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966  
📅 dal 14/06/2015 al 25/11/2016  
Diritto di: Proprieta' per 3/9 (deriva dall'atto 8)

➤ **1. CAVANNA Anna Rita**  
**(CF CVNNRT62P61G842Q)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962  
📅 dal 25/11/2016  
Diritto di: Proprieta' per 4/9 (deriva dall'atto 9)

7. Atto del 24/10/2005 Pubblico ufficiale TOSCANI MASSIMO Sede PIACENZA (PC) Repertorio n. 133852 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 11573.1/2005 Reparto PI di PIACENZA in atti dal 08/11/2005

8. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 14/06/2015 Pubblico ufficiale CAVANNA Sede PODENZANO (PC) - UU Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 9990 n. 2964 registrato in data 14/12/2015 - DE CUIUS CAVANNA ANTONIO Voltura n. 6701.1/2015 - Pratica n. PC0095704 in atti dal 28/12/2015

9. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 25/11/2016 Pubblico ufficiale CAVANNA Sede PODENZANO (PC) - UU Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 9990 n. 2550 registrato in data 31/10/2017 - DE CUIUS CAVANNA GIOVANNA Voltura n. 5385.8/2017 - Pratica n. PC0092952 in atti dal 06/11/2017

- **2. CAVANNA Maria Giuseppina**  
**(CF CVNMGS66L53G842G)**  
nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966  
📅 dal 25/11/2016  
Diritto di: Proprieta' per 5/9 (deriva dall'atto 9)
- 

*Visura telematica*

*Tributi speciali: Euro 0,90*

---

*Legenda*

*a) C1: Acqua di pozzo sopraelevata con mezzi meccanici*

## Catasto terreni

# Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati dall'impianto meccanografico al 10/02/2024



Immobile di catasto terreni



Causali di aggiornamento ed annotazioni

### Informazioni riportate negli atti del catasto al 10/02/2024

**Dati identificativi:** Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **7**

#### Classamento:

**Redditi:** dominicale **Euro 287,42**

agrario **Euro 397,97**

Particella con qualità: **SEMINATIVO** di classe **3**

Superficie: **42.810 m<sup>2</sup>**

### > Intestati catastali

#### > 1. GHILARDELLI Luisa (CF GHLLSU33S47A067G)

nata a AGAZZANO (PC) il 07/11/1933

Diritto di: Proprieta' per 4/6

#### > 2. ROSSI Lucio (CF RSSLCU55P24G747U)

nato a PODENZANO (PC) il 24/09/1955

Diritto di: Proprieta' per 1/6

#### > 3. ROSSI Maria (CF RSSMRA61E42G747G)

nata a PODENZANO (PC) il 02/05/1961

Diritto di: Proprieta' per 1/6

### > Dati identificativi

#### dall'impianto

Impianto meccanografico del 01/04/1977

#### Immobile attuale

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **7**

### > Dati di classamento

**dall'impianto al 09/03/2007**

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **7**

Redditi: dominicale **Euro 287,42 Lire 556.530**

agrario **Euro 397,97 Lire 770.580**

Particella con qualità: **SEMINATIVO** di classe **03**  
Superficie: **42.810 m<sup>2</sup>**

Partita: **1272**

Impianto meccanografico del 01/04/1977

**dal 09/03/2007 al 29/08/2007**

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **7**

Redditi: dominicale **Euro 442,19**

agrario **Euro 453,25**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **02**  
Superficie: **42.810 m<sup>2</sup>**

TABELLA DI VARIAZIONE del 09/03/2007 Pratica n. PC0089282 in atti dal 09/03/2007 TRASMISSIONE DATI AI SENSI DEL DECRETO 262 DEL 3 OTTOBRE 2006 (n. 47564.1/2007)

Annotazioni: variazione colturale ex d.l. n. 262/06 - qualità dichiarata o parificata a coltura presente nel quadro tariffario

**dal 29/08/2007**

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **7**

Redditi: dominicale **Euro 287,42**

agrario **Euro 397,97**

Particella con qualità: **SEMINATIVO** di classe **03**  
Superficie: **42.810 m<sup>2</sup>**

TABELLA DI VARIAZIONE del 29/08/2007 Pratica n. PC0196560 in atti dal 29/08/2007 RETTIFICA IN AUTOTUTELA D'UFFICIO - DATI AGEA 2006 (n. 60786.1/2007)

Annotazioni: rettifica in autotutela d'ufficio della variazione colturale eseguita ai sensi del dl 3.10.2006 n. 262 (decorrenza 1.01.2006). qualità dichiarata o parificata a coltura presente nel quadro tariffario del comune

## > Storia degli intestati dell'immobile

### Dati identificativi: Immobile attuale - Comune di **PODENZANO (G747) (PC)** Foglio **43** Particella **7**

➤ **1. GHILARDELLI Luisa ; Mar Rossi**  
**(CF GHLLSU33S47A067G)**  
nata a AGAZZANO (PC) il 07/11/1933

📅 dall'impianto al 21/10/1984  
Diritto di: Proprieta' per 1/2 (deriva dall'atto 1)

➤ **2. ROSSI Pietro (CF RSPTR20R08G747E)**  
nato a PODENZANO (PC) il 08/10/1920

📅 dall'impianto al 21/10/1984  
Diritto di: Proprieta' per 1/2 (deriva dall'atto 1)

➤ **1. GHILARDELLI Luisa**  
**(CF GHLLSU33S47A067G)**  
nata a AGAZZANO (PC) il 07/11/1933

📅 dal 21/10/1984  
Diritto di: Proprieta' per 4/6 (deriva dall'atto 2)

1. Impianto meccanografico del 01/04/1977

2. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 21/10/1984 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 306 n. 151 registrato in data 12/02/1985 - Voltura n. 54485 in atti dal 22/08/1987

- **2. ROSSI Lucio (CF RSSLCU55P24G747U)**  
nato a PODENZANO (PC) il 24/09/1955  
📅 dal 21/10/1984  
Diritto di: Proprieta' per 1/6 (deriva dall'atto 2)
  - **3. ROSSI Maria (CF RSSMRA61E42G747G)**  
nata a PODENZANO (PC) il 02/05/1961  
📅 dal 21/10/1984  
Diritto di: Proprieta' per 1/6 (deriva dall'atto 2)
- 

*Visura telematica*

*Tributi speciali: Euro 0,90*

Catasto terreni  
**Visura storica per immobile**

Situazione degli atti informatizzati dall'impianto meccanografico al 10/02/2024



**Immobile di catasto terreni**



**Causali di aggiornamento ed annotazioni**

**Informazioni riportate negli atti del catasto al 10/02/2024**

**Dati identificativi:** Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **9**

**Classamento:**

**Redditi:** dominicale **Euro 125,54**

agrario **Euro 136,30**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **3**

Superficie: **13.890 m<sup>2</sup>**

**> Intestati catastali**

**> 1. CORDANI Luciana (CF CRDLCN46S49A831C)**

nata a BETTOLA (PC) il 09/11/1946

Diritto di: Proprieta' per 1/1

**> Dati identificativi**

**📅 dall'impianto**

Impianto meccanografico del 01/04/1977

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **9**

**> Dati di classamento**

**📅 dall'impianto al 15/12/2021**

Impianto meccanografico del 01/04/1977

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **9**

**Redditi:** dominicale **Euro 93,26 Lire 180.570**

agrario **Euro 129,12 Lire 250.020**

Particella con qualità: **SEMINATIVO** di classe **03**

Superficie: **13.890 m<sup>2</sup>**

Partita: **516**

📅 dal 15/12/2021

**Immobile attuale**

Comune di **PODENZANO (G747) (PC)**

Foglio **43** Particella **9**

Redditi: dominicale **Euro 125,54**

agrario **Euro 136,30**

Particella con qualità: **SEMIN IRRIG** di classe **03**  
Superficie: **13.890 m<sup>2</sup>**

TABELLA DI VARIAZIONE del 25/06/2021 Pratica n. PC0047556 in atti dal 15/12/2021 TRASMISSIONE DATI AGEA AI SENSI DEL DL 3.10.2006 N. 262 (n. 47556.1/2021)

Annotazioni: variazione colturale eseguita ai sensi del dl 3.10.2006 n. 262, convertito con modificazioni nella legge 24.11.2006 n. 286 e successive modificazioni (anno 2021) - eseguita a seguito di dichiarazione resa il 25/06/2021 all'organismo pagatore agrea con la domanda 4365277 (scheda validazione/fascicolo prot. n. pg/2021/611711)

---

➤ **Storia degli intestati dell'immobile**

**Dati identificativi: Immobile attuale - Comune di PODENZANO (G747) (PC) Foglio 43 Particella 9**

➤ **1. ALBERICI Giuseppa**  
**(CF LBRGPP18T50A831J)**

nata a BETTOLA (PC) il 10/12/1918

📅 dall'impianto al 30/05/1998

Diritto di: Proprieta' per 1/2 (deriva dall'atto 1)

➤ **2. CORDANI Luigi**  
**(CF CRDLGU14S18A831D)**

nato a BETTOLA (PC) il 18/11/1914

📅 dall'impianto al 30/05/1998

Diritto di: Proprieta' per 1/2 (deriva dall'atto 1)

➤ **1. ALBERICI Giuseppa**  
**(CF LBRGPP18T50A831J)**

nata a BETTOLA (PC) il 10/12/1918

📅 dal 30/05/1998 al 11/05/2008

Diritto di: Proprieta' per 3/4 (deriva dall'atto 2)

➤ **2. CORDANI Luciana**  
**(CF CRDLCN46S49A831C)**

nata a BETTOLA (PC) il 09/11/1946

📅 dal 30/05/1998 al 11/05/2008

Diritto di: Proprieta' per 1/4 (deriva dall'atto 2)

➤ **1. CORDANI Luciana**  
**(CF CRDLCN46S49A831C)**

nata a BETTOLA (PC) il 09/11/1946

📅 dal 11/05/2008

Diritto di: Proprieta' per 1/1 (deriva dall'atto 3)

1. Impianto meccanografico del 01/04/1977

2. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 30/05/1998 - UR Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 319 n. 2000 registrato in data 25/11/1998 - SUCC CORDANI LUIGI Voltura n. 4106.1/1998 - Pratica n. 96860 in atti dal 20/07/2001

3. DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 11/05/2008 - UU Sede PIACENZA (PC) Registrazione Volume 330 n. 445 registrato in data 11/03/2009 - SUCCESSIONE DI ALBERICI GIUSEPPA Voltura n. 1697.2/2009 - Pratica n. PC0047589 in atti dal 18/03/2009

---

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

LINEA IN CAVO CORDATO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
 POSA DI N° 1 CAVO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3X240mmq Al)

CARATTERISTICHE TECNICHE

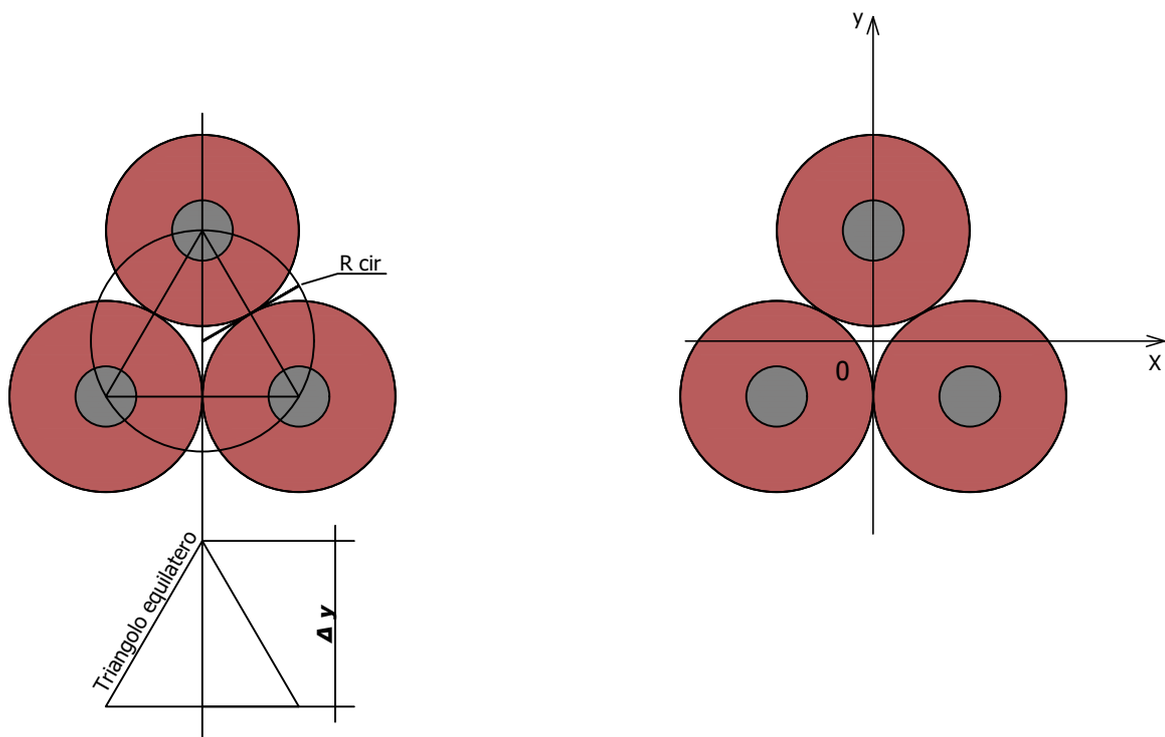
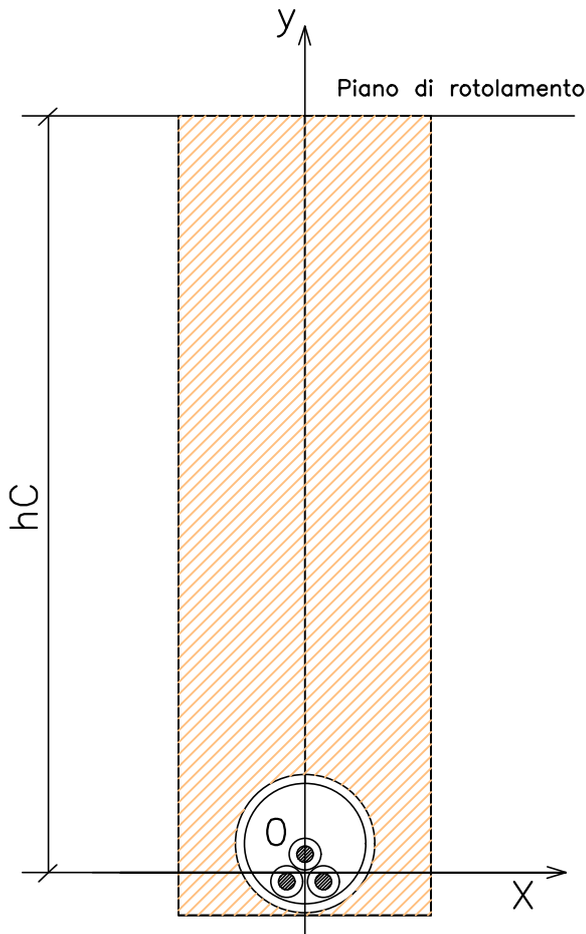
Tipo di linea	in cavo	
Tipo di posa	in tubazione	
Tipo di terreno	qualsiasi	
Tensione	(KV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente max	(A)	425

Materiale	Al	
Numero	3	
Sezione	(mmq)	240
Diametro	(mm)	21.3

hC	(m)	1.154
----	-----	-------

		X	Y
coordinate centro terna	(mm)	0	0
Raggio circonferenza circ (Rcir)	(mm)	28	
$\Delta Y$	(mm)	42	
Passo eliche cilindriche	(mm)	3820	

hC = profondità del centro terna più prossimo al suolo



LINEA IN CAVO CORDATO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
 POSA DI N° 2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA 2x(3X240mmq Al)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di linea **VISTA DEL MANUFATTO**

Tipo di posa in tubazione

Tipo di terreno qualsiasi

Tensione (KV) 15  
 Frequenza (Hz) 50  
 Corrente (A) 425

Materiale Al  
 Numero 6  
 Sezione MAX (mmq) 240  
 Diametro MAX (mm) 21,3

RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO È DELLA D.P.A.

$i$  (m) 0,19

D.P.A.	coordinate centro terna 1 (mm)	X	Y
coordinate centro terna 1	(mm)	-95	0
coordinate centro terna 2	(mm)	95	0

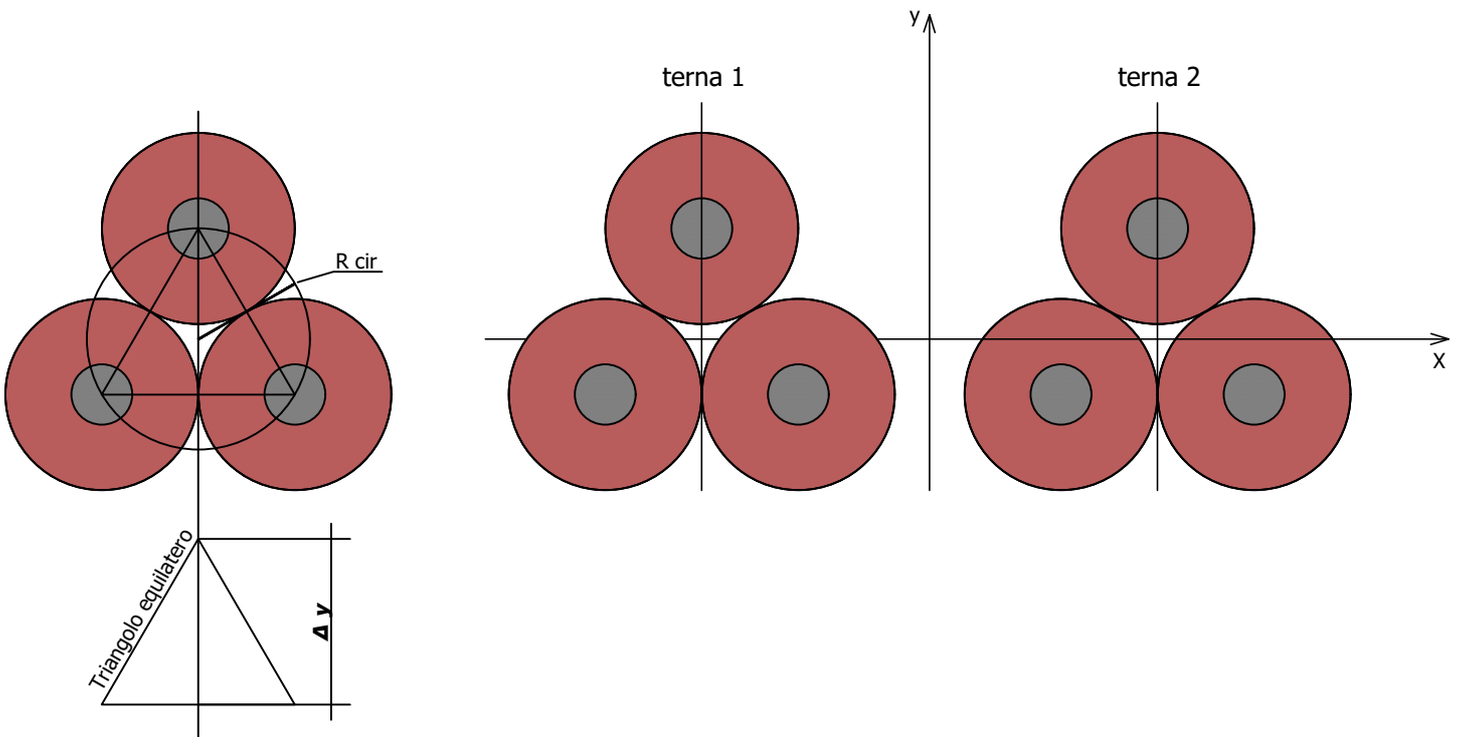
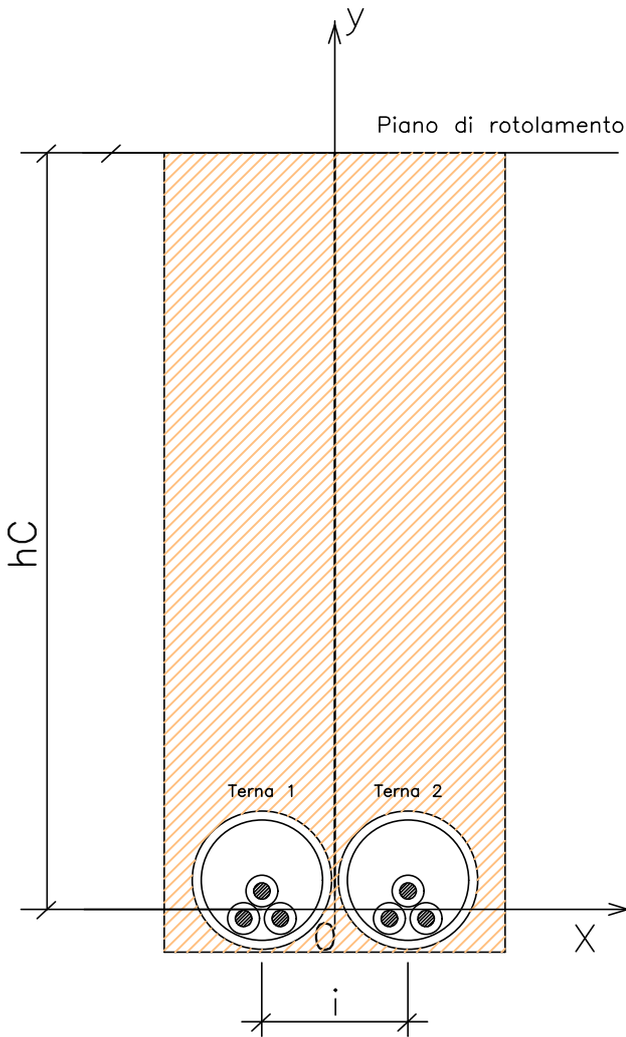
Raggio circonferenza circ (Rcir) (mm) 28

$\Delta Y$  (mm) 42

Passo eliche cilindriche (mm) 3820

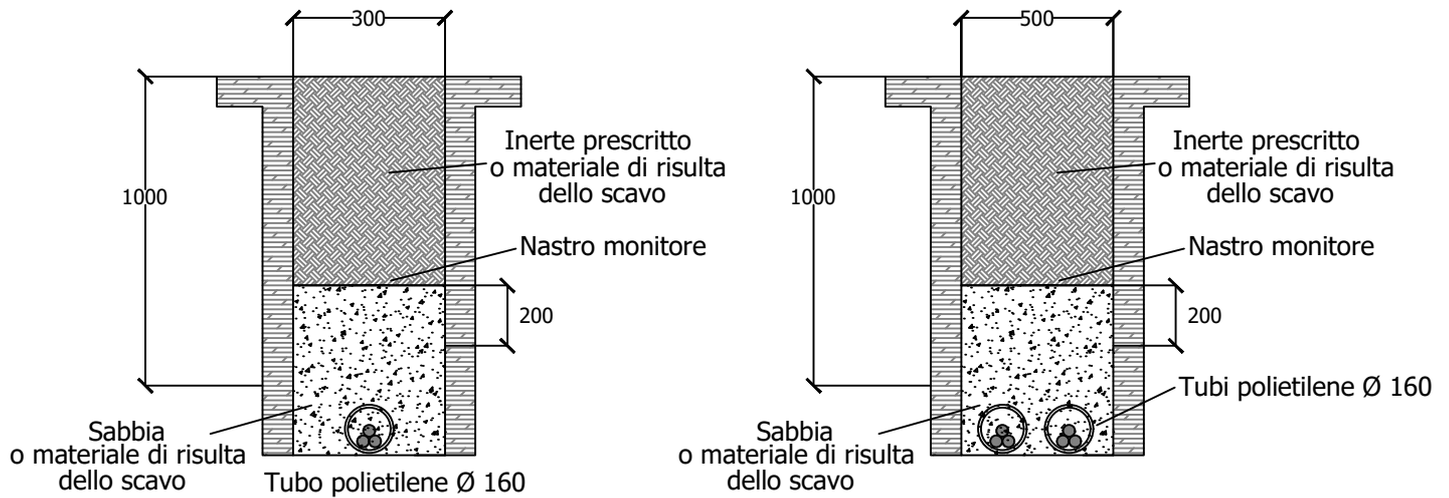
$hC$  = profondità del centro terna più prossimo al suolo

$i$  = distanza interasse terne

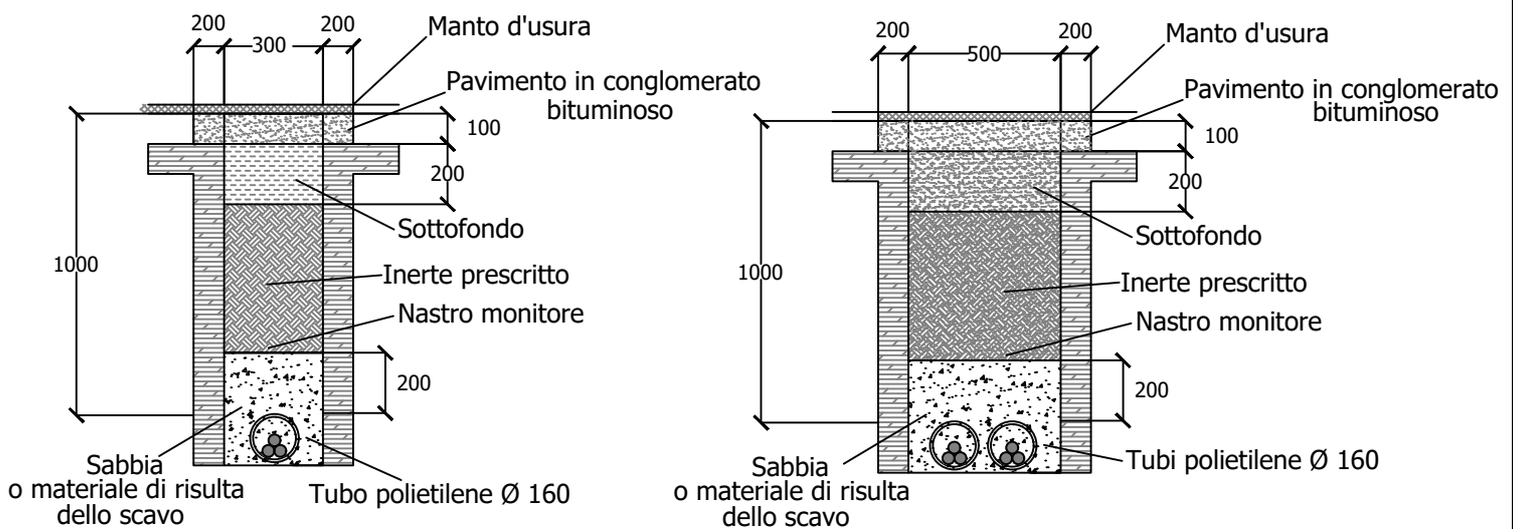


## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

SCAVO ESEGUITO IN TERRENO NATURALE  
CON POSA N° 1 O 2 TUBI Ø 160.  
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO >750 NEWTON



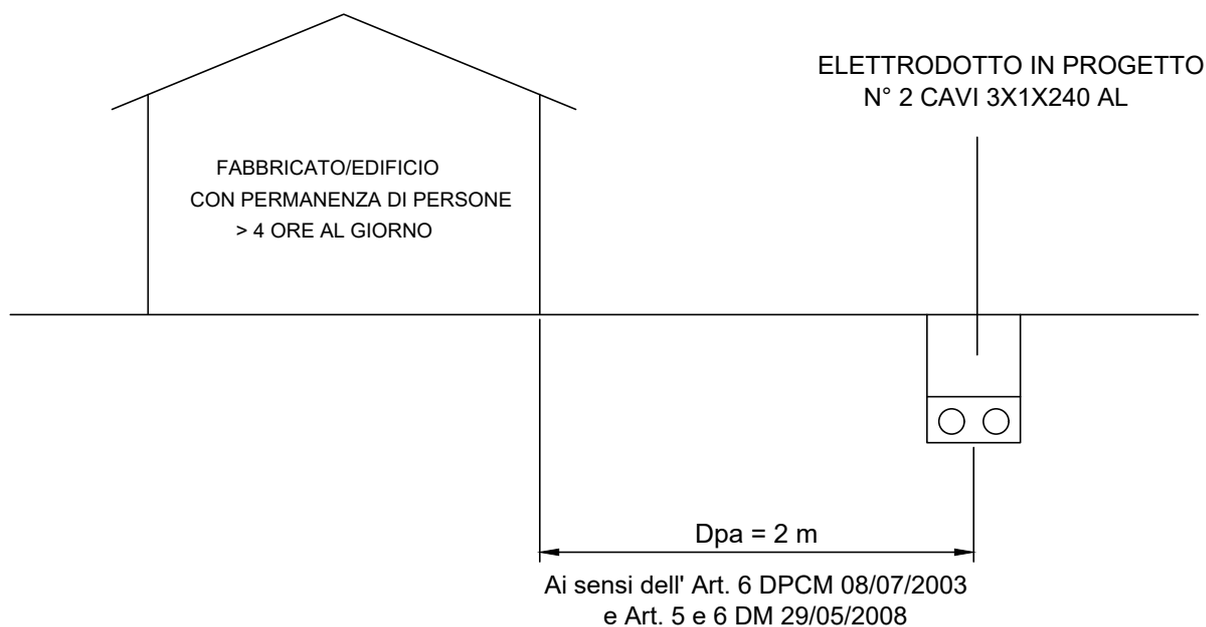
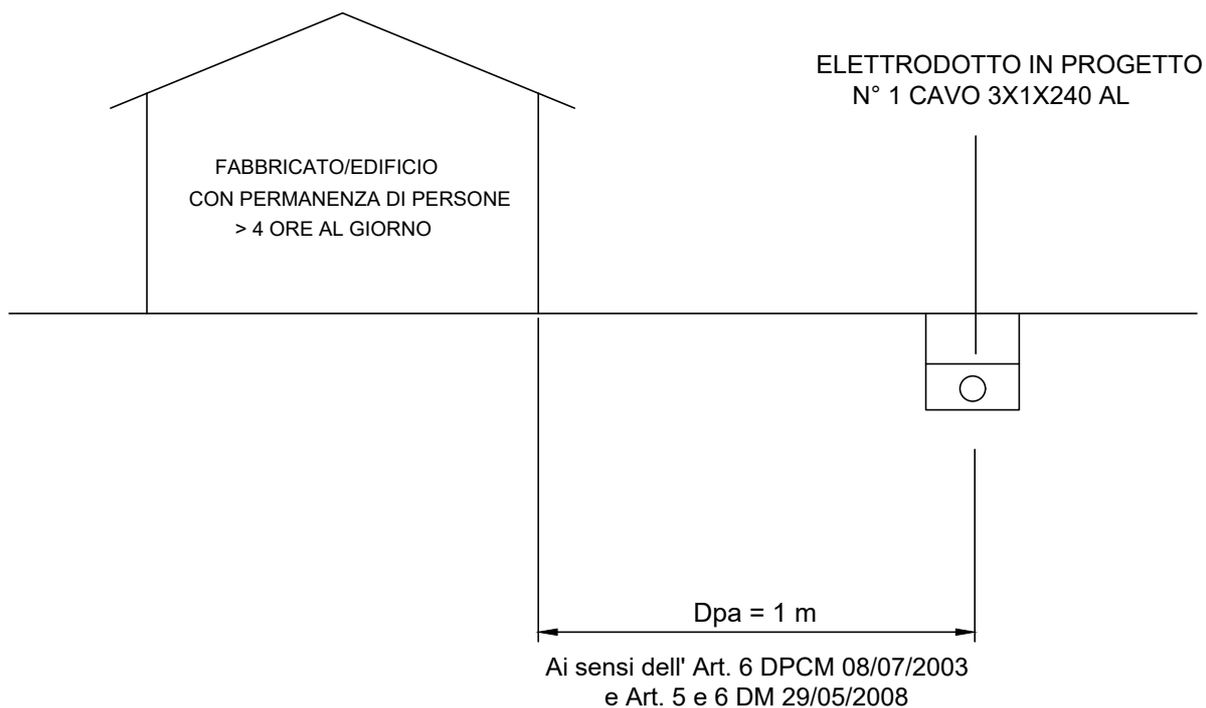
SCAVO ESEGUITO IN ASFALTO SU STRADA PUBBLICA  
CON POSA N° 2 TUBI Ø 160.  
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO >750 NEWTON  
BAULETTO CALCESTRUZZO A RESISTENZA GARANTITA  
RCK15.



SCHEMA DISTANZE MINIME DELL'ELETTRODOTTO DA FABBRICATO ESISTENTE  
O IN PROGETTO.

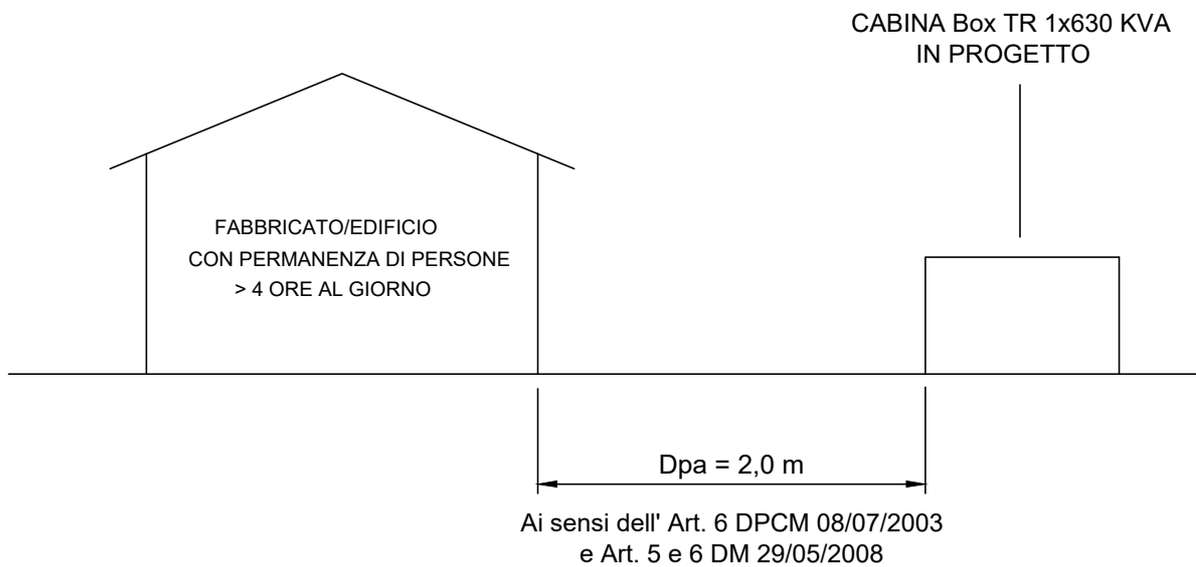
A) Distanza minima del cavidotto in progetto dai fabbricati esistenti e/o in progetto.

I cavi MT saranno posati in tubazioni PVC, serie pesante, secondo le vigenti norme CEI, in bauletto in calcestruzzo e/o sabbia, reinterro con misto stabilizzato, posa del nastro segnalatore e ripristino della pavimentazione esistente.



SCHEMA DISTANZE MINIME DELL'ELETTRODOTTO DA FABBRICATO ESISTENTE  
O IN PROGETTO.

A) Distanza minima da cabina elettrica in progetto a fabbricati esistenti e/o in progetto.



## CARATTERISTICHE TECNICHE CABINA

Cabina n° DE40 2 770589

Denominazione

FV CA GATTI

Tensione massima alimentazione

17,5 kV

Linee elettriche MT afferenti

X

cavo interrato  
aeree

Tipo cabina

X
X

Tipo trilocale  
Box  
Minibox  
Microbox  
isolata  
incorporata in fabbricati  
interrata

X

uso abitazione  
uso produttivo

Trasformatore con olio < 500 kg, potenza massima 630 KVA

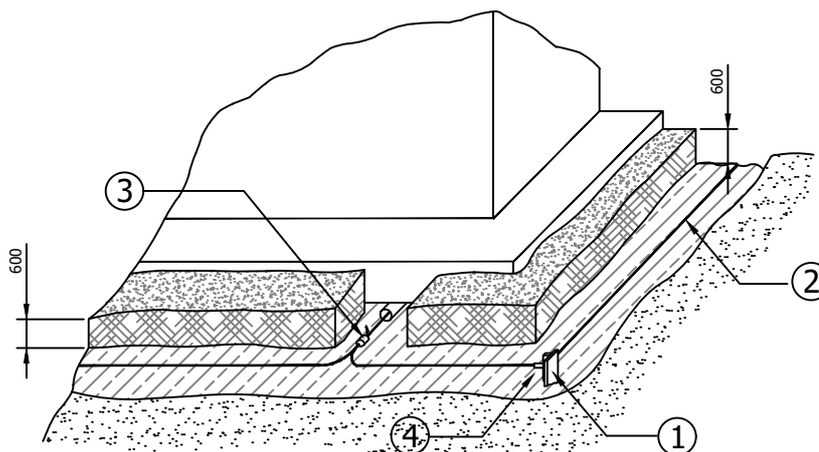
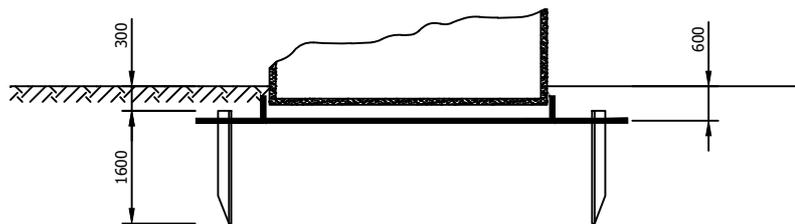
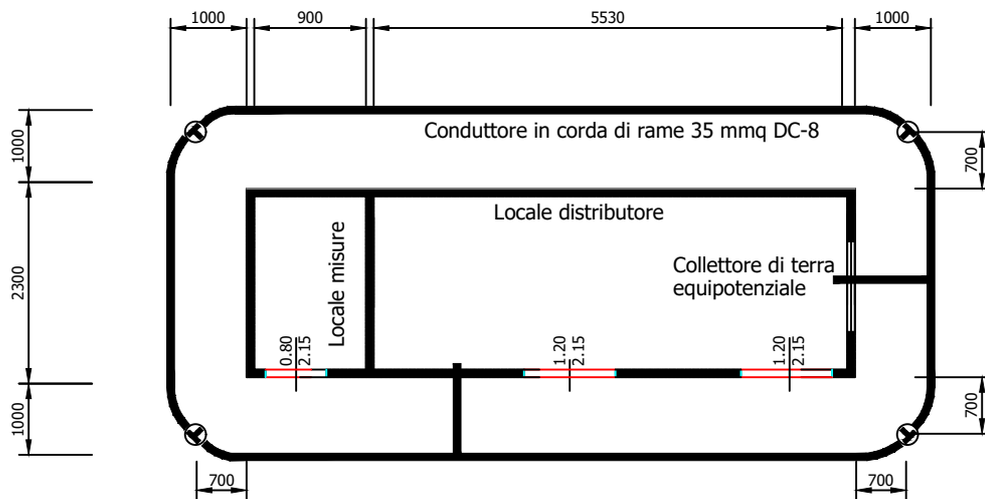
Allestimento circuito MT cabina:

X

a giorno  
protetto da involucri metallici

# IMPIANTO DI TERRA ESTERNO DISPERSORE AD ANELLO SEMPLICE

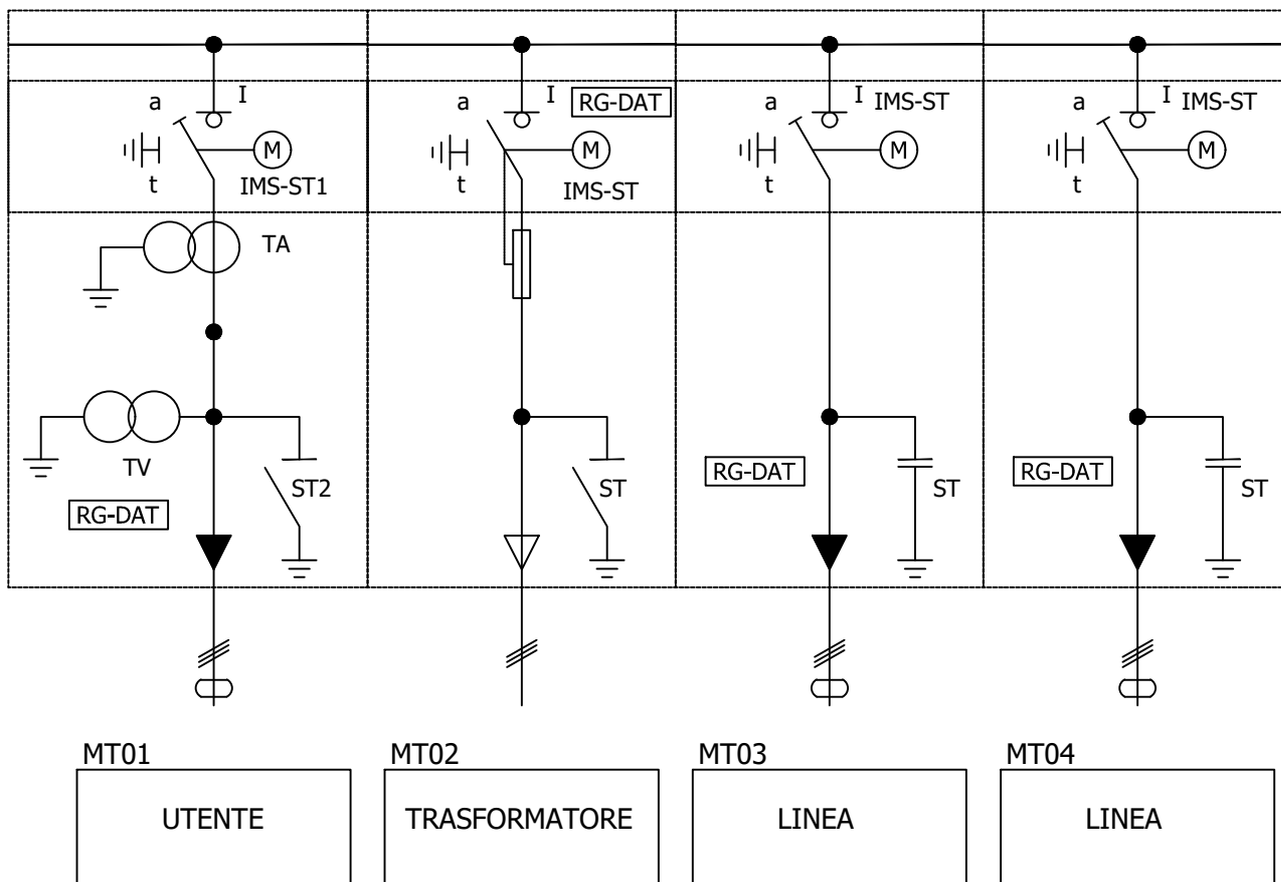
Il valore di terre è conforme alle norme CEI 0-16 e 11-1.



Rif.	Descrizione
1	Paletto di terra in profilato di acciaio DR1015
2	Conduttore in corda di rame 35 mmq DC-8
3	Connettore di derivazione parallelo ca "C" a compressione C35-C35
4	Capocorda a compressione dritto con attacco pia piatto a 2 fori per paletto di terra

SCHEMA ELETTRICO TIPOLOGICO CABINA DI CONSEGNA E TRASFORMAZIONE

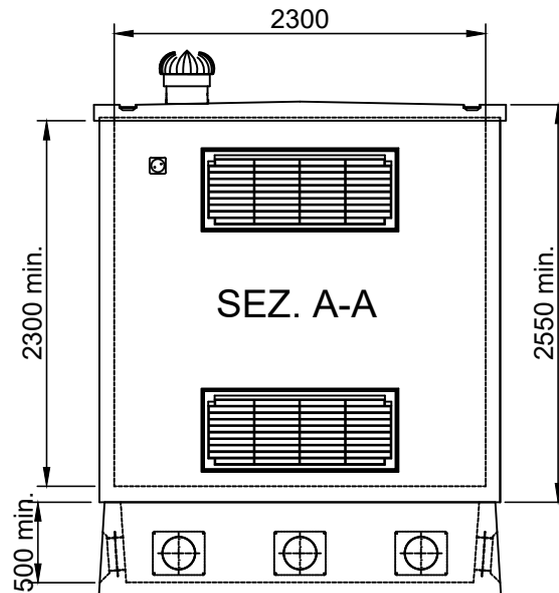
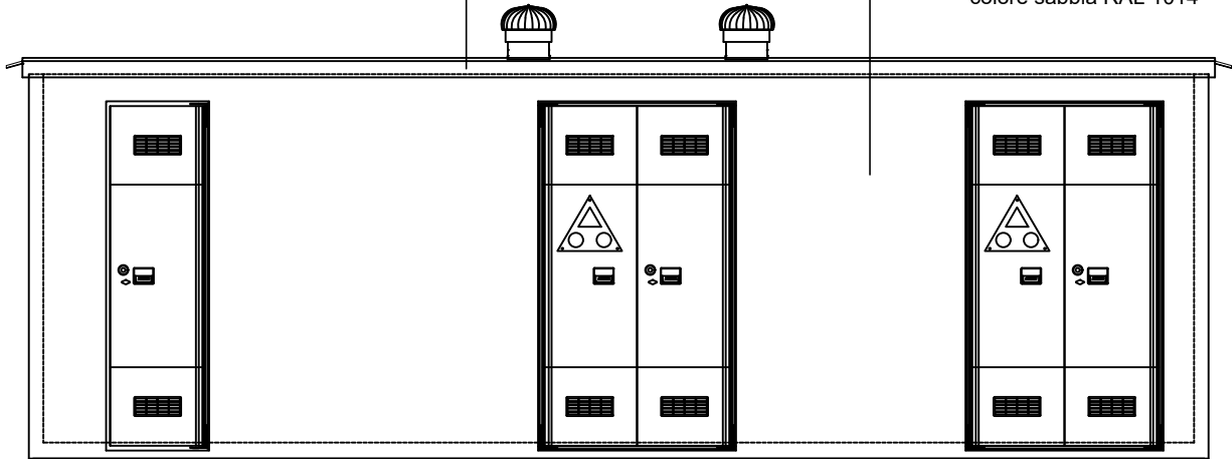
Cabina n° DE40 2 770589 "FV Cà Gatti" in progetto tipo DG2061 Ed. 9



CABINA  
TIPO BOX DG2061 Ed. 9

Colore grigio cemento RAL 9018

Rivestimento murale plastico  
colore sabbia RAL 1014



VISTA LATERALE SINISTRA

# MONOGRAFIA POSIZIONE CABINA DI CONSEGNA

PIANTA

SCALA 1:500

Foglio 39

15

Foglio 39

49

Area parco  
fotovoltaico

Piazzola di accesso  
alla cabina

Cabina n° **DE40 2 770589** "FV Cà Gatti"  
in progetto tipo DG2061 Ed. 9

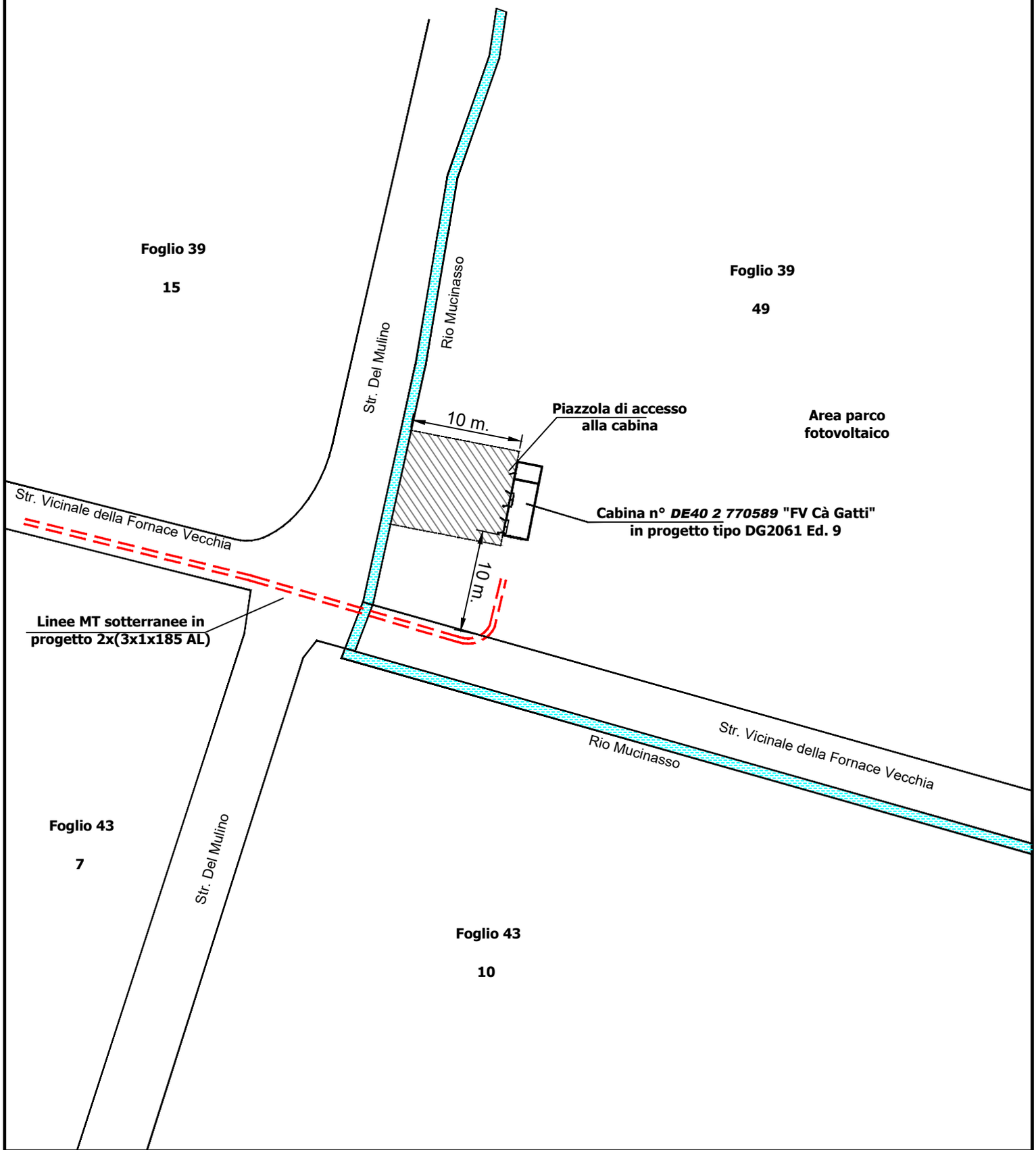
Linee MT sotterranee in  
progetto 2x(3x1x185 AL)

Foglio 43

7

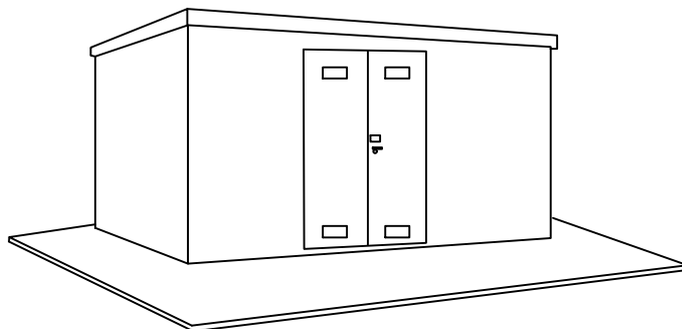
Foglio 43

10

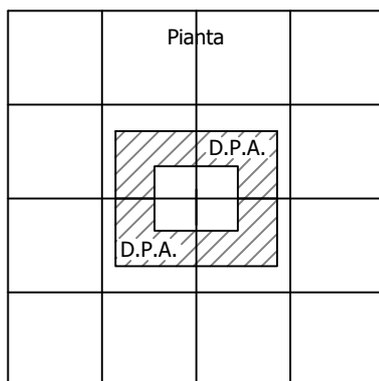
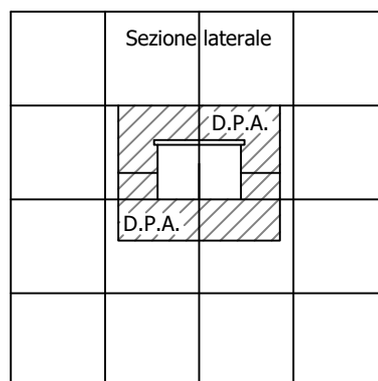
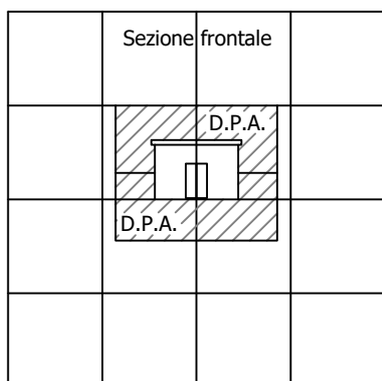


CABINA SECONDARIA ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO - TENSIONE 15 o 20 Kv

VISTA DEL MANUFATTO



RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.



 < 3mT

 > 3mT

DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (kva)	CORRENTE (A)	D.P.A. (m) filo parete esterna
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5
	400	578	1,5
	630	909	2,0

**CARATTERISTICHE IMPIANTO**

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Rianza di Podenzano inf. n 178

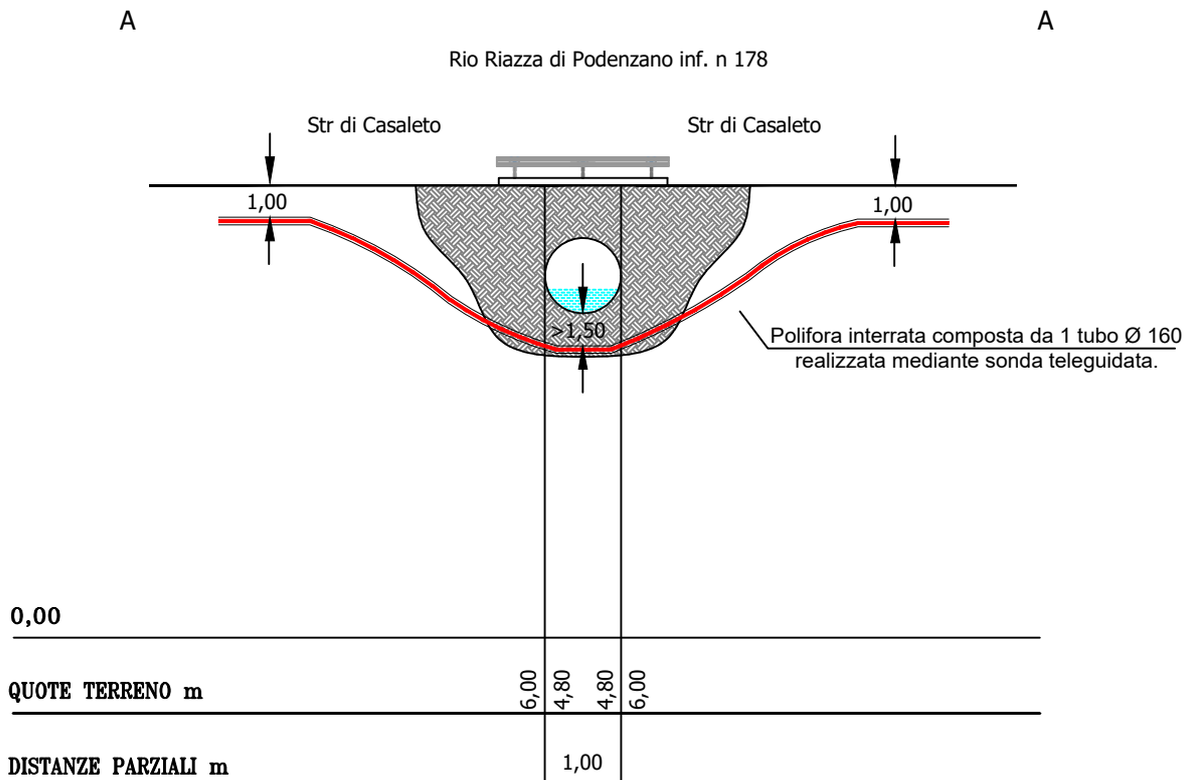
elettrodotta in cavo sotterraneo

profondità di interramento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

**Rio Rianza di Podenzano inf. n 178**  
**Attraversamento inferiore con elettrodotta MT sotterraneo**



**PROFILO INTERFERENZA "b"**  
**SEZIONE A-A**

**SCALA: LUNGHEZZE 1 : 100**  
**ALTEZZE 1 : 100**

**CARATTERISTICHE IMPIANTO**

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Fontana

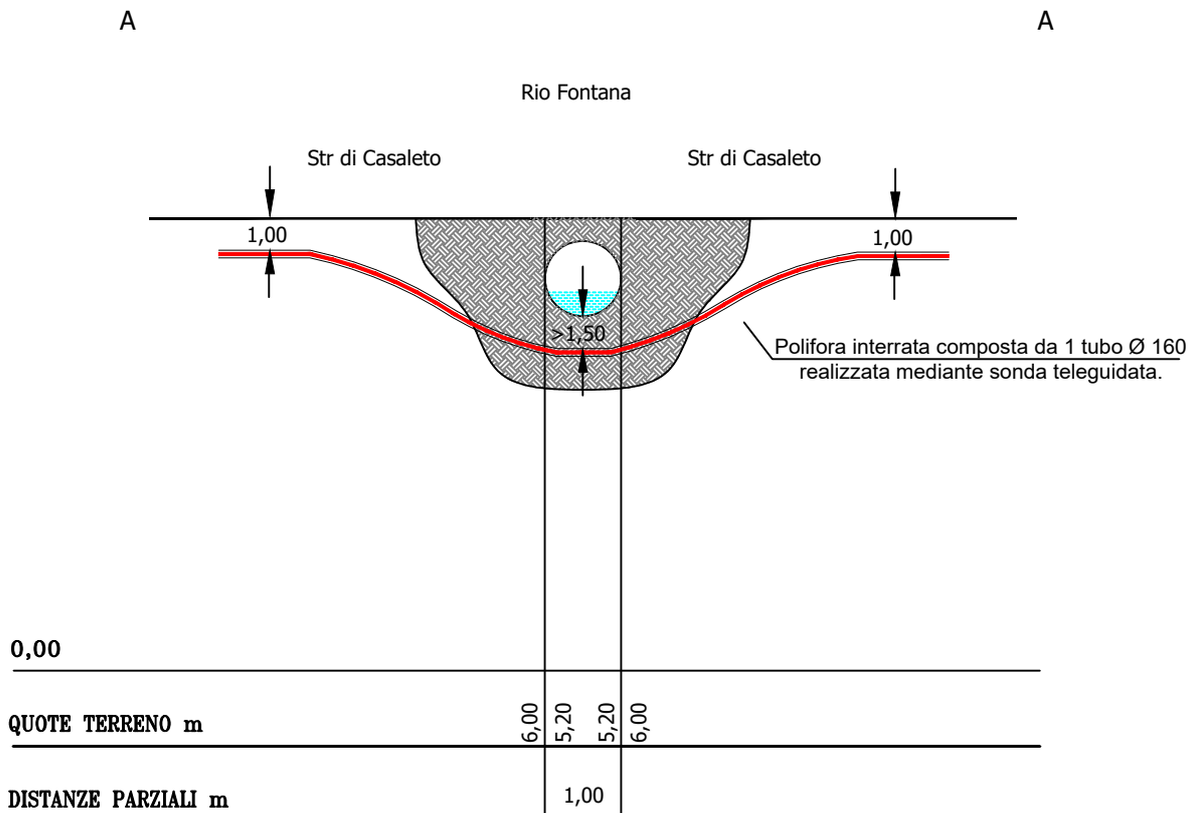
elettrodotto in cavo sotterraneo

profondità di interramento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

**Rio Fontana**  
**Attraversamento inferiore con elettrodotto MT sotterraneo**



**PROFILO INTERFERENZA "c"**  
**SEZIONE A-A**

**SCALA: LUNGHEZZE 1 : 100**  
**ALTEZZE 1 : 100**

**CARATTERISTICHE IMPIANTO**

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Fontana

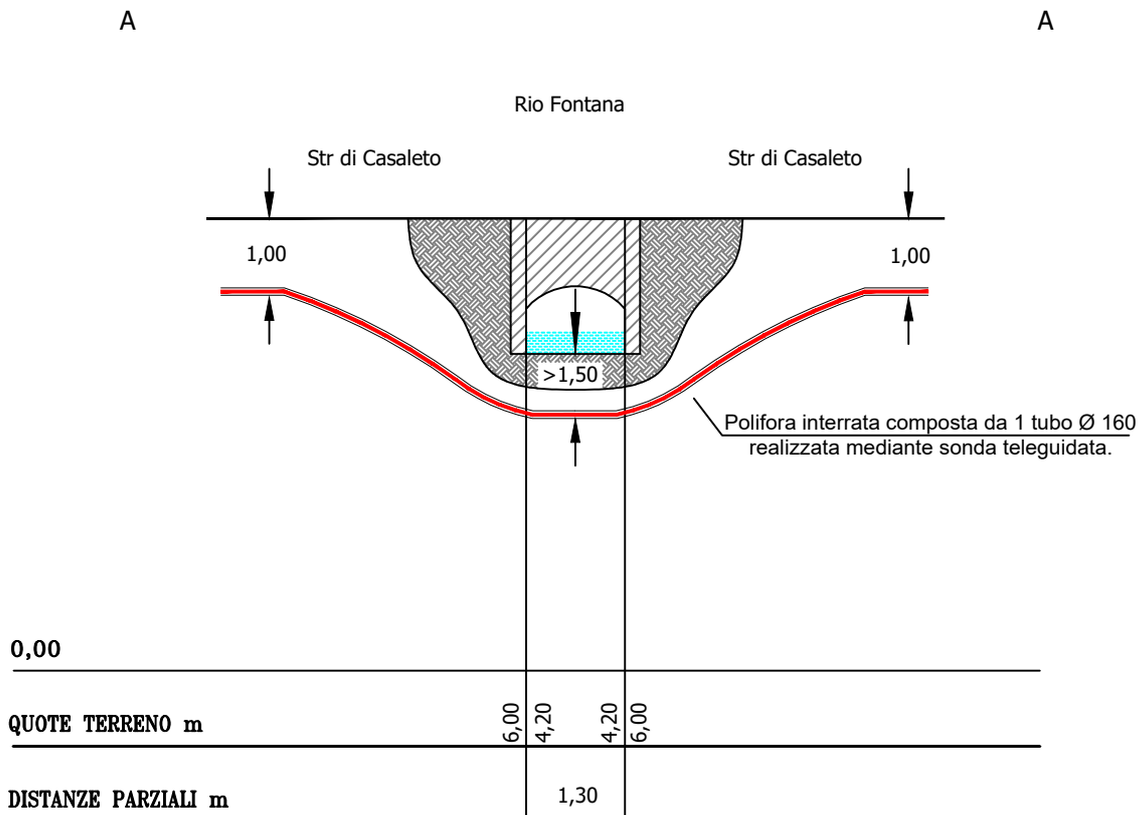
elettrodotta in cavo sotterraneo

profondità di interrimento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

**Rio Fontana**  
**Attraversamento inferiore con elettrodotta MT sotterraneo**



CARATTERISTICHE IMPIANTO

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Grazzanino

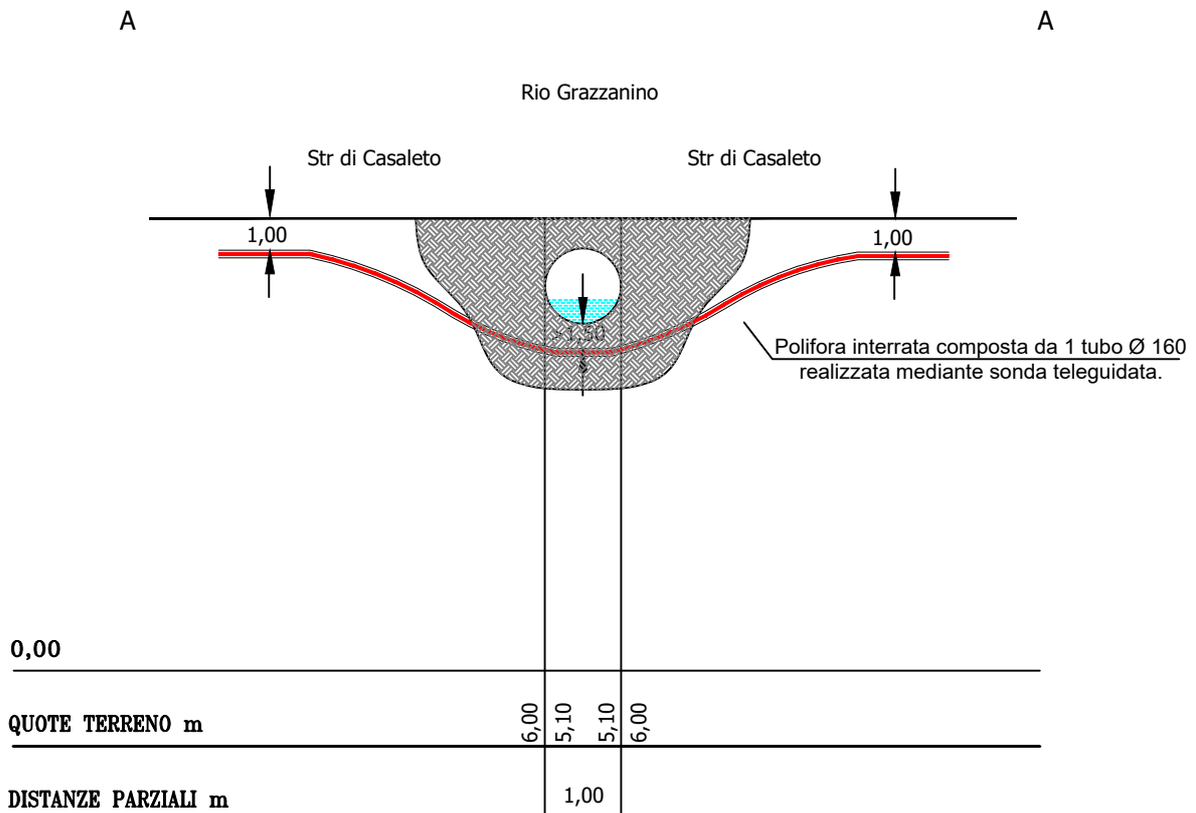
elettrodotto in cavo sotterraneo

profondità di interramento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

Rio Grazzanino  
Attraversamento inferiore con elettrodotto MT sotterraneo



**PROFILO INTERFERENZA "e"  
SEZIONE A-A**

**SCALA: LUNGHEZZE 1 : 100  
ALTEZZE 1 : 100**

**CARATTERISTICHE IMPIANTO**

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Bertone

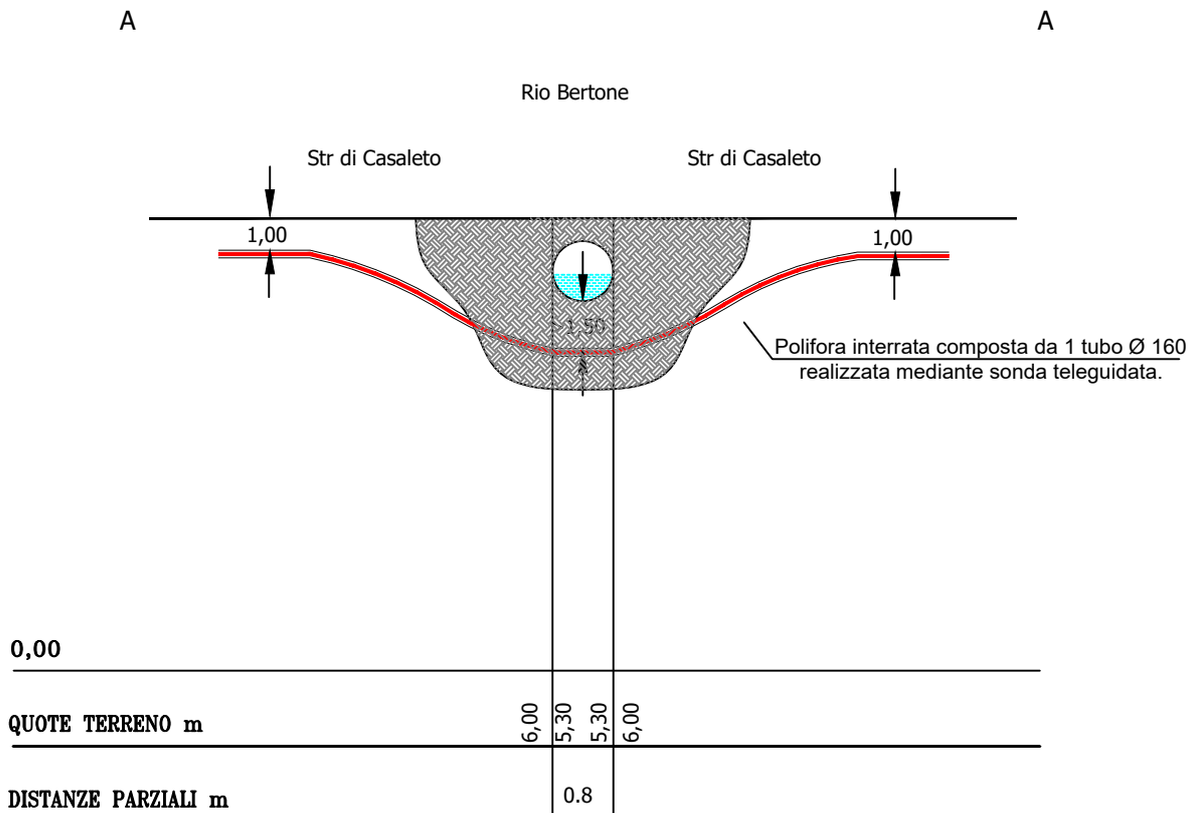
elettrodotta in cavo sotterraneo

profondità di interrimento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

**Rio Bertone  
Attraversamento inferiore con elettrodotta MT sotterraneo**



**PROFILO INTERFERENZA "f"  
SEZIONE A-A**

**SCALA: LUNGHEZZE 1 : 100  
ALTEZZE 1 : 100**

**CARATTERISTICHE IMPIANTO**

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Bertone

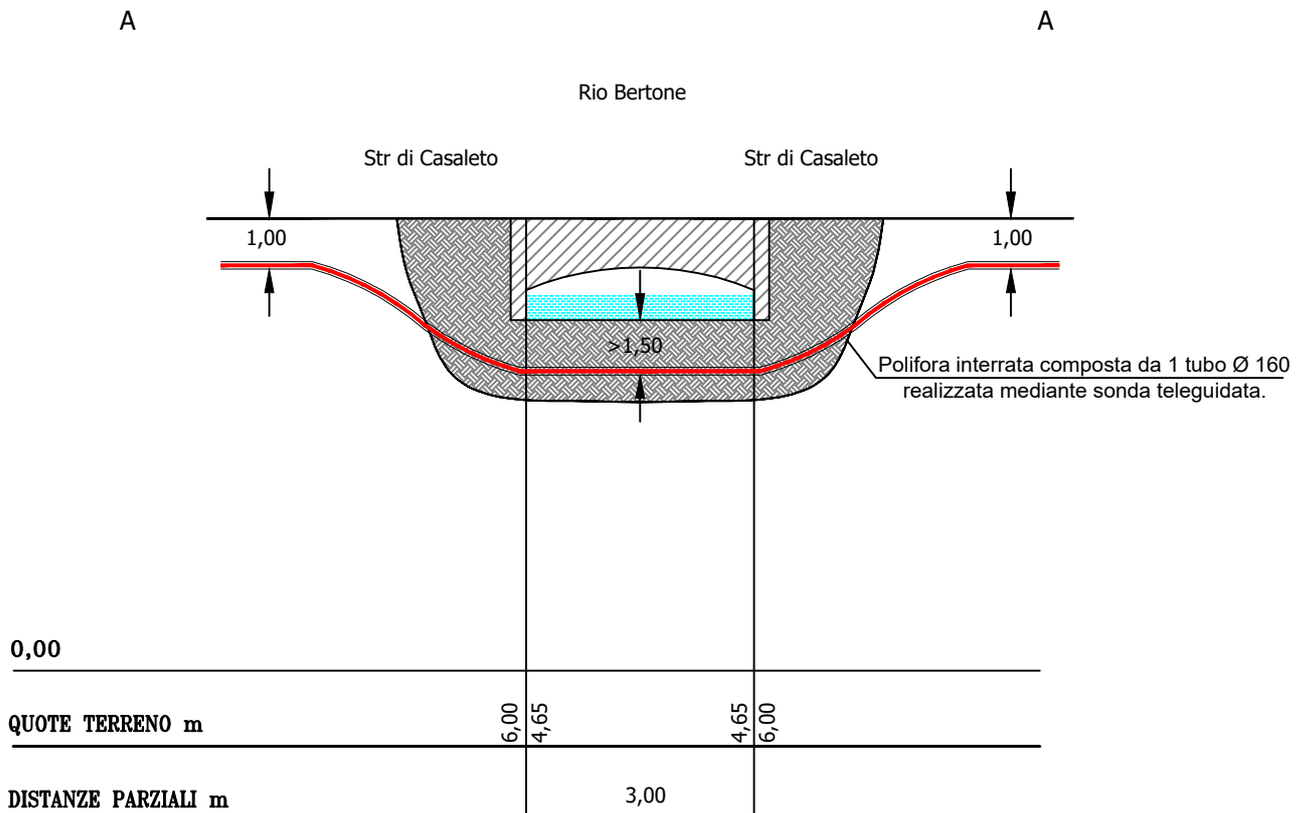
elettrodotto in cavo sotterraneo

profondità di interramento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

**Rio Bertone  
Attraversamento inferiore con elettrodotto MT sotterraneo**



CARATTERISTICHE IMPIANTO

Tensione: 15 KV

Conduttori: tipo: cavo tripolare ad elica visibile 3x1x240 AL

Tipo di posa - attraversamento inferiore Rio Mucinasso

elettrodotto in cavo sotterraneo

profondità di interramento: > 1,5 metro

protezione meccanica: Tubo PEAD

modalità esecutive dell'attraversamento: sonda teleguidata

Rio Mucinasso  
Attraversamento inferiore con elettrodotto MT sotterraneo

