

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 3000 kW.

**UBICATO IN LOCALITA' MORRA DI SAN ROCCO, 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 769425
denominata "FV San Rocco", in Loc. Morra di San Rocco,
nel Comune di Podenzano (PC)**

L'impianto avrà una lunghezza di m. 105.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog	Codice rintracciabilità	tipo documento	n° elaborato	n° foglio	tot fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	369863079	01	01	01	16	FV San Rocco	DICEMBRE 2023	1:2000 1:5.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11-12-2023	1° EMISSIONE	San Luca S.r.l.		
01	22-01-2024	Integrazioni ED 16-01-2024 P5795323	San Luca S.r.l.		
02	07-02-2024	Integrazioni ED 02-02-2024 P5919576	San Luca S.r.l.		

PROGETTAZIONE

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

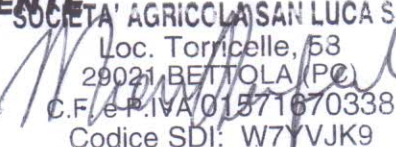

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Piacenza
N.° 1653
Stefano BIANCHI

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

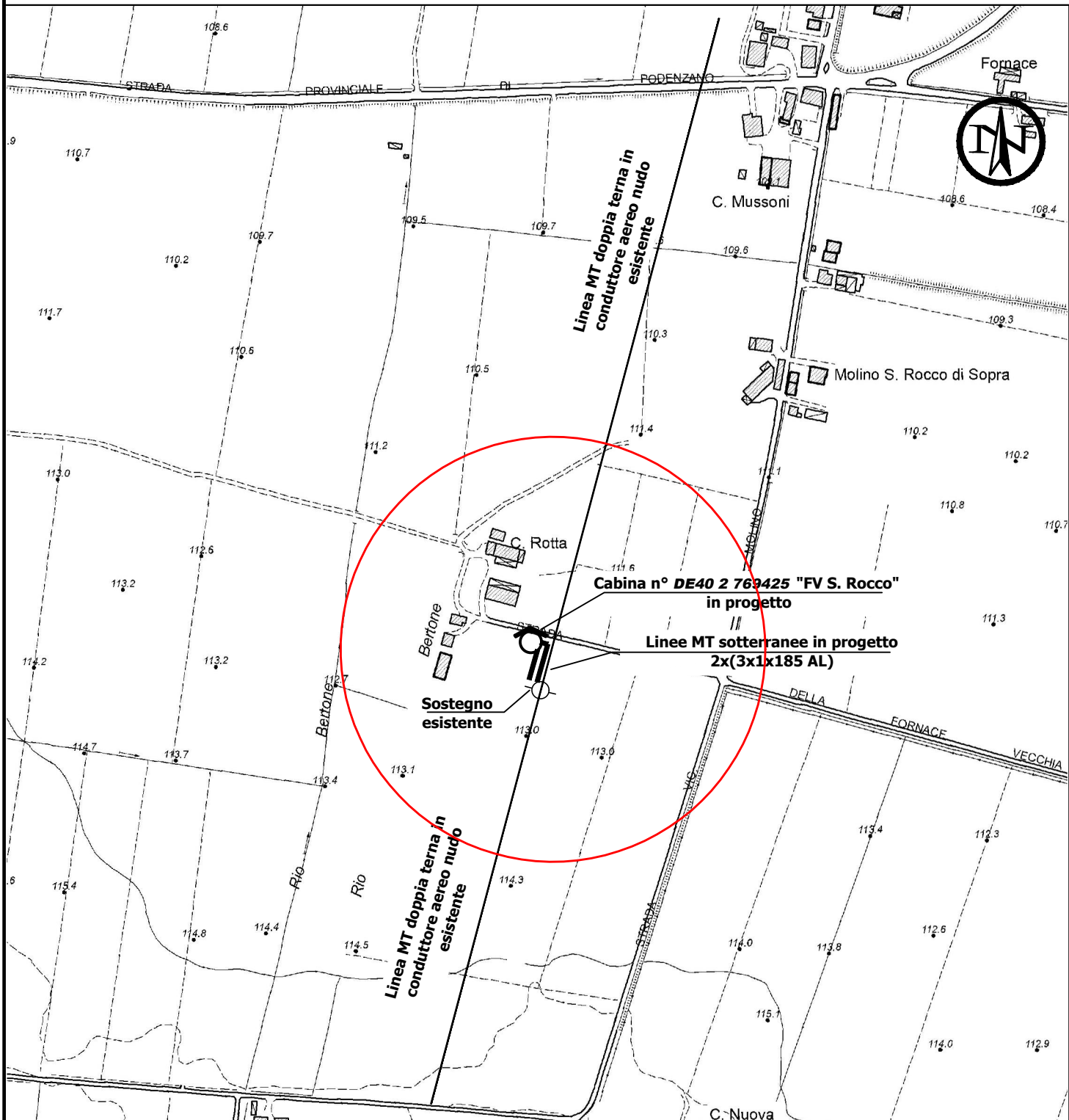
FIRMA

RICHIEDENTE


SOCIETA' AGRICOLA SAN LUCA S.p.A.
Loc. Torricelle, 58
29021 BETTOLA (PC)
C.F. e P.IVA 01371670338
Codice SDI: W7VJK9

FIRMA

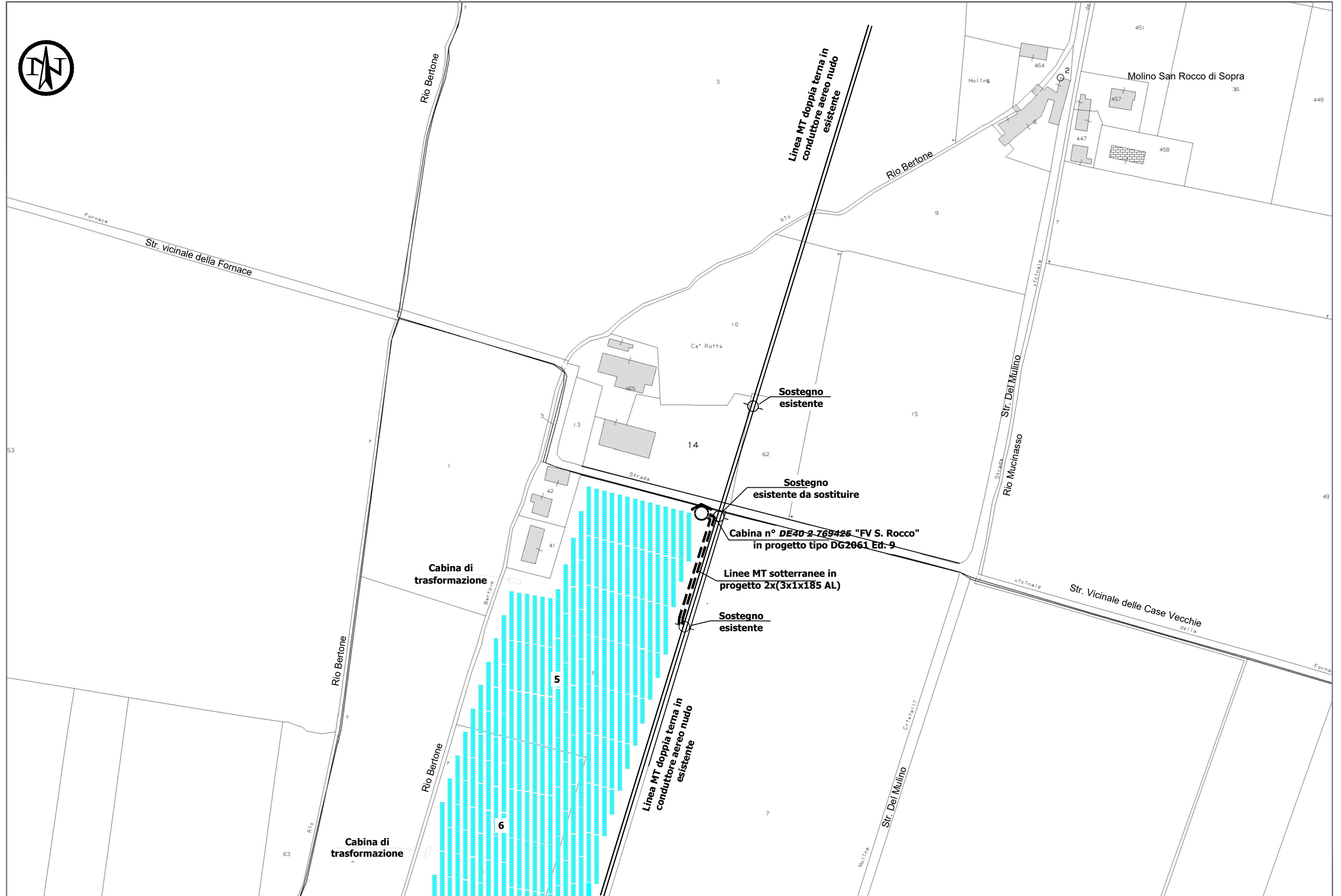
**Comune di
PODENZNAO**



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



RELAZIONE TECNICA

La realizzazione dell'elettrodotto e delle relative cabine 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 3000,00 kW sito in località Morra di San Rocco 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 3x185 mmq AL 15 kV in cavo interrato per m. 105 circa e posato 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 μ 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	tensione (Kv)	frequenza (Hz)	corrente massima(A) perterna	densità di corrente (A/mmq)	materiale conduttori	numero terne	passo (mm)	sez. conduttori(mm ² q)	lunghezza (Km)	Interferenze	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	360	1,95	Al	2	2430 + 243	185	0,105	L.in cavo sotterraneo											

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 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.

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 06/02/2024

Dati della richiesta	Comune di PODENZANO (Codice:G747)
Catasto Terreni	Provincia di PIACENZA
	Foglio: 43 Particella: 5

INTESTATI

1	CAVANNA Maria Giuseppina nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966	CVNMGS66L53G842G*	(1) Proprieta' 5/9
2	CAVANNA Anna Rita nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962	CVNNRT62P61G842Q*	(1) Proprieta' 4/9

Unità immobiliare dal 15/03/2004

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	43	5		-	SEMIN IRRIG 3	2 18 20	C1	Euro 125,09	Euro 214,11	Tipo Mappale del 15/03/2004 Pratica n. PC0017591 in atti dal 15/03/2004 (n. 17591.1/2004)
Notifica						Partita				

Nella variazione sono stati soppressi i seguenti immobili:

Foglio:43 Particella:4 ;

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:43 Particella:41 ; Foglio:43 Particella:42 ;

Situazione dell'unità immobiliare dal 15/03/2004

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO						DATI DERIVANTI DA
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale	Agrario	
1	43	5		-	SEMIN IRRIG 3	2 26 80	C1	Euro 130,02	Euro 222,55	Variazione del 15/03/2004 Pratica n. PC0017591 in atti dal 15/03/2004 (n. 17591.1/2004)

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 06/02/2024

Notifica		Partita			
Annotazioni	di stadio: varia con le particelle:4				

Sono stati inoltre variati i seguenti immobili:

Foglio:43 Particella:4 ;

Situazione dell'unità immobiliare dall'impianto meccanografico

N.	DATI IDENTIFICATIVI			DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz	Reddito		
						ha are ca		Dominicale		Agrario
1	43	5		-	SEMIN IRRIG 3	2 28 80	C1	Euro 131,16 L. 253.968	Euro 224,51 L. 434.720	Impianto meccanografico del 01/04/1977
Notifica					Partita	178				

L'intestazione alla data della richiesta deriva dai seguenti atti:

Situazione degli intestati dal 25/11/2016

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Maria Giuseppina nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966	CVNMGS66L53G842G*	(1) Proprieta' 5/9
2	CAVANNA Anna Rita nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962	CVNNRT62P61G842Q*	(1) Proprieta' 4/9
DATI DERIVANTI DA		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	

Situazione degli intestati dal 14/06/2015

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Maria Giuseppina nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966	CVNMGS66L53G842G*	(1) Proprieta' 3/9 fino al 25/11/2016
2	CAVANNA Anna Rita nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 21/09/1962	CVNNRT62P61G842Q*	(1) Proprieta' 2/9 fino al 25/11/2016
3	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 4/9 fino al 25/11/2016
DATI DERIVANTI DA		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	

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 06/02/2024

Situazione degli intestati dal 24/10/2005

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 3/18 fino al 14/06/2015
2	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 1/18 in regime di comunione dei beni fino al 14/06/2015
3	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 11/18 fino al 14/06/2015
4	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 1/18 in regime di comunione dei beni fino al 14/06/2015
5	CAVANNA Maria Giuseppina nata a PONTE DELL'OLIO (PC) il 13/07/1966	CVNMGS66L53G842G*	(1) Proprieta' 2/18 fino al 14/06/2015
DATI DERIVANTI DA		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	

Situazione degli intestati dal 29/01/1987

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 3/18 fino al 24/10/2005
2	CAVANNA Teresa nata a FARINI (PC) il 05/09/1932		(1) Proprieta' 2/18 fino al 23/08/1979
3	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 11/18 fino all'impianto meccanografico
4	PROVINI Teresa nata a FARINI (PC) il 15/10/1893		(30) Usufruttuario parziale fino al 13/03/1946
5	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(99) Da verificare coniuge in comunione legale per 2/18 fino al 13/03/1946
DATI DERIVANTI DA		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	

Situazione degli intestati dal 23/08/1979

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Teresa nata a FARINI (PC) il 05/09/1932	CVNTRS33P45D502M*	(1) Proprieta' 2/18 fino al 24/10/2005
DATI DERIVANTI DA		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	

Situazione degli intestati dal 23/08/1979

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PROVINI Teresa nata a FARINI (PC) il 15/10/1893		(30) Usufruttuario parziale fino al 29/01/1987
2	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 3/18 fino al 29/01/1987
3	CAVANNA Maria nata a FARINI (PC) il 29/08/1937	CVNMRA37M69D502Q*	(1) Proprieta' 2/18 fino al 29/01/1987
4	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 11/18 fino al 29/01/1987
5	CAVANNA Teresa nata a FARINI (PC) il 05/09/1932		(1) Proprieta' 2/18 fino al 29/01/1987
6	GREGORI Anna		(30) Usufruttuario parziale fino all'impianto meccanografico

Visura storica per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 06/02/2024

DATI DERIVANTI DA	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
--------------------------	--

Situazione degli intestati relativa ad atto del 'impianto (antecedente all'impianto meccanografico)

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 11/18 fino al 24/10/2005
DATI DERIVANTI DA	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		

Situazione degli intestati relativa ad atto del 13/03/1946 (antecedente all'impianto meccanografico)

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Giovanna nata a FARINI (PC) il 03/02/1934	CVNGNN34B43D502Y*	(1) Proprieta' 1/18 in regime di comunione dei beni con CAVANNA ANTONIO fino al 24/10/2005
2	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 19/05/1931	CVNNTN31E19D502Q*	(1) Proprieta' 1/18 in regime di comunione dei beni con CAVANNA GIOVANNA fino al 24/10/2005
DATI DERIVANTI DA	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		

Situazione degli intestati dall'impianto meccanografico

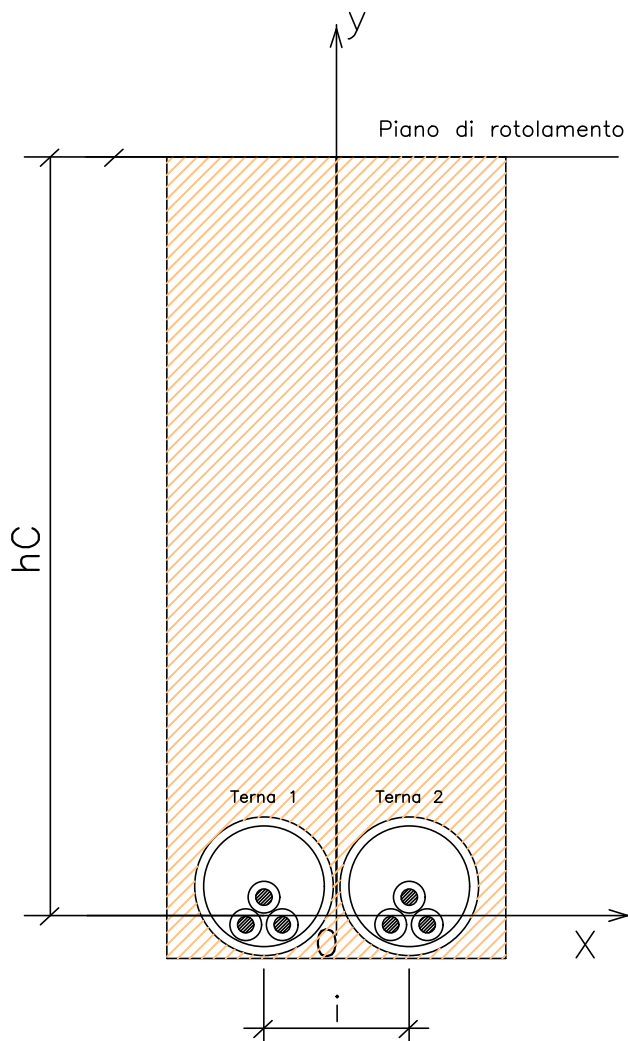
N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	CAVANNA Antonio nato a FARINI (PC) il 15/09/1931		(1) Proprieta' 4/9 fino al 23/08/1979
2	PROVINI Teresa ; Fu Pietro Ved Cavanna		(30) Usufruttuario parziale fino al 23/08/1979
3	GREGORI Anna nata a FARINI (PC) il 15/10/1909		(30) Usufruttuario parziale fino al 23/08/1979
4	CAVANNA Maria nata a FARINI (PC) il 29/08/1937	CVNMRA37M69D502Q*	(1) Proprieta' 1/9 fino al 23/08/1979
5	CAVANNA Teresa nata a FARINI (PC) il 05/09/1933	CVNTRS33P45D502M*	(1) Proprieta' 1/9 fino al 23/08/1979
6	CAVANNA Giuseppe ; Fu Antonio		(1) Proprieta' 3/9 fino al 23/08/1979
DATI DERIVANTI DA	Impianto meccanografico del 01/04/1977		

Visura telematica

Tributi speciali: Euro 0,90

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria.

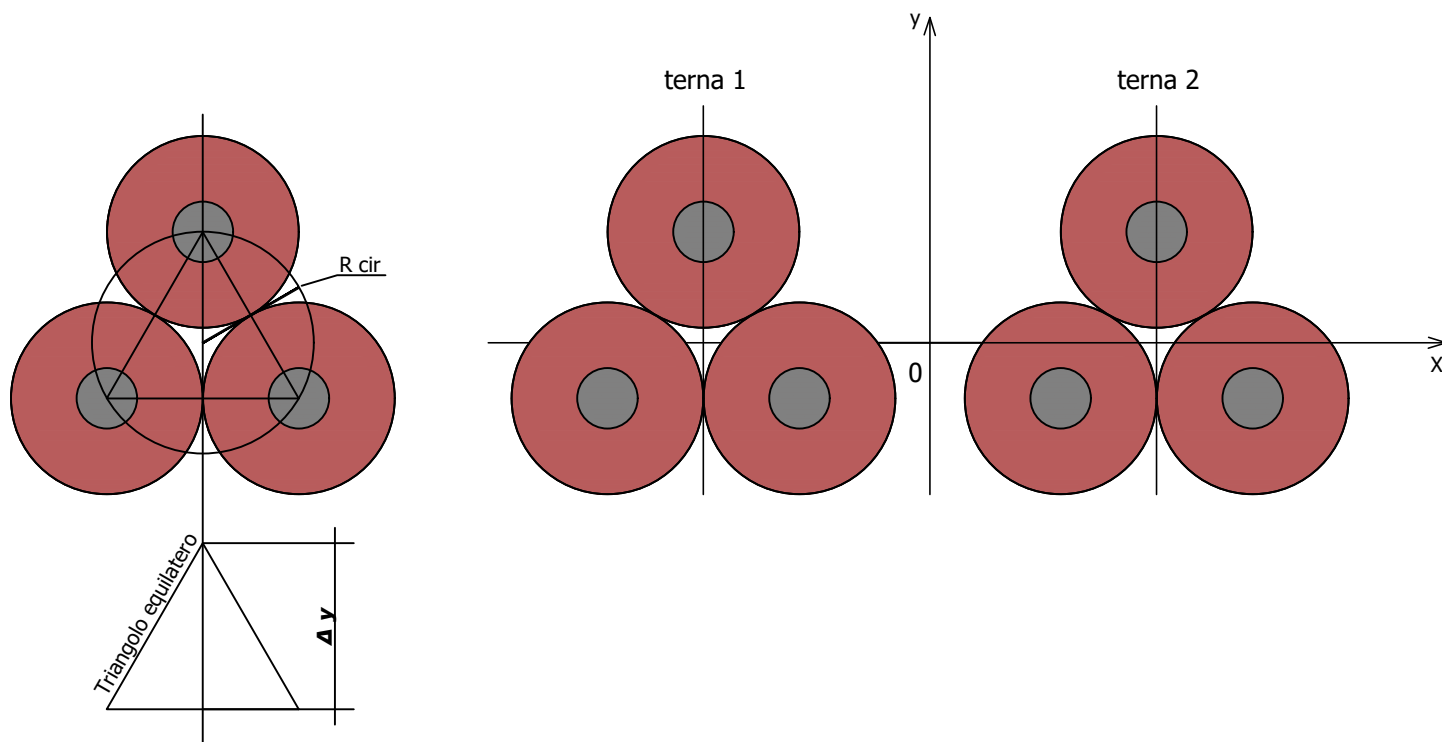
LINEA IN CAVO CORDATO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
 POSA DI N° 2 CAVI SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3X185mmq)



CARATTERISTICHE TECNICHE

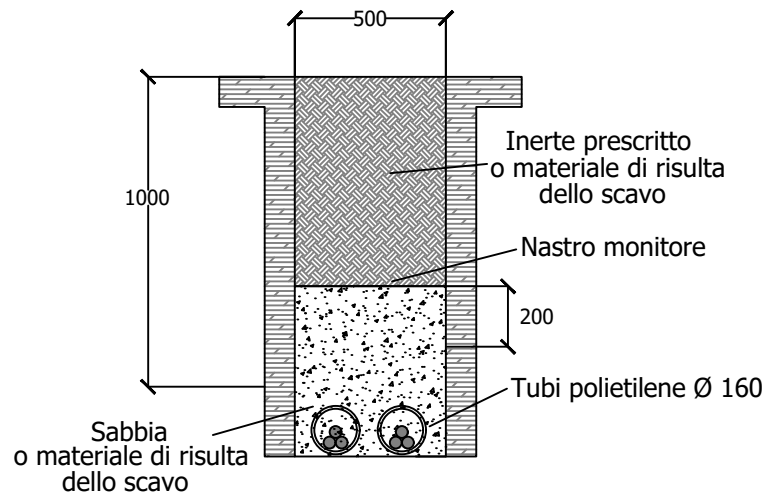
Tipo di linea	in cavo		
Tipo di posa	in tubazione		
Tipo di terreno	qualsiasi		
Tensione	(KV)	15	
Frequenza	(Hz)	50	
Corrente	(A)	295	
Materiale	Al		
Numero	6		
Sezione	(mmq)	185	
Diametro	(mm)	16,20	
hC	(m)	1,154	
i	(m)	0,18	
		X	Y
coordinate centro terna 1	(mm)	-90	0
coordinate centro terna 2	(mm)	90	0
Raggio circonferenza circ (Rcir)	(mm)	24	
ΔY	(mm)	36	
Passo eliche cilindriche	(mm)	3000	

hC = profondità del centro terna più prossimo al suolo
 i = distanza interasse terne



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

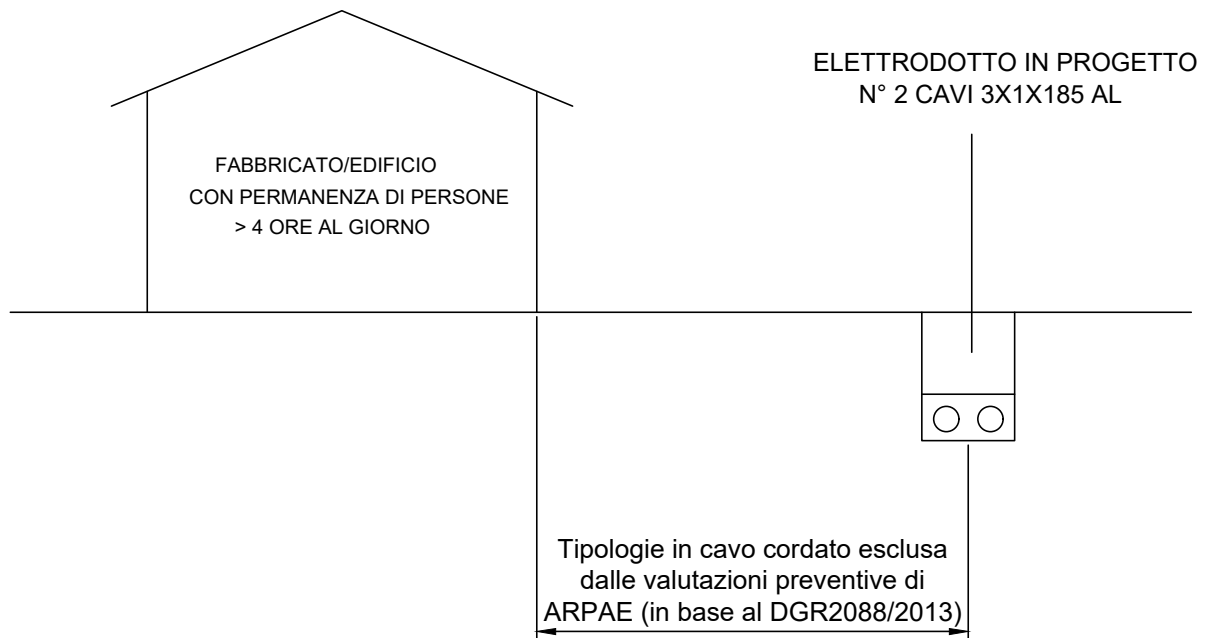
*SCAVO ESEGUITO IN TERRENO NATURALE
CON POSA N° 1 TUBI Ø 160.
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO >750 NEWTON*



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

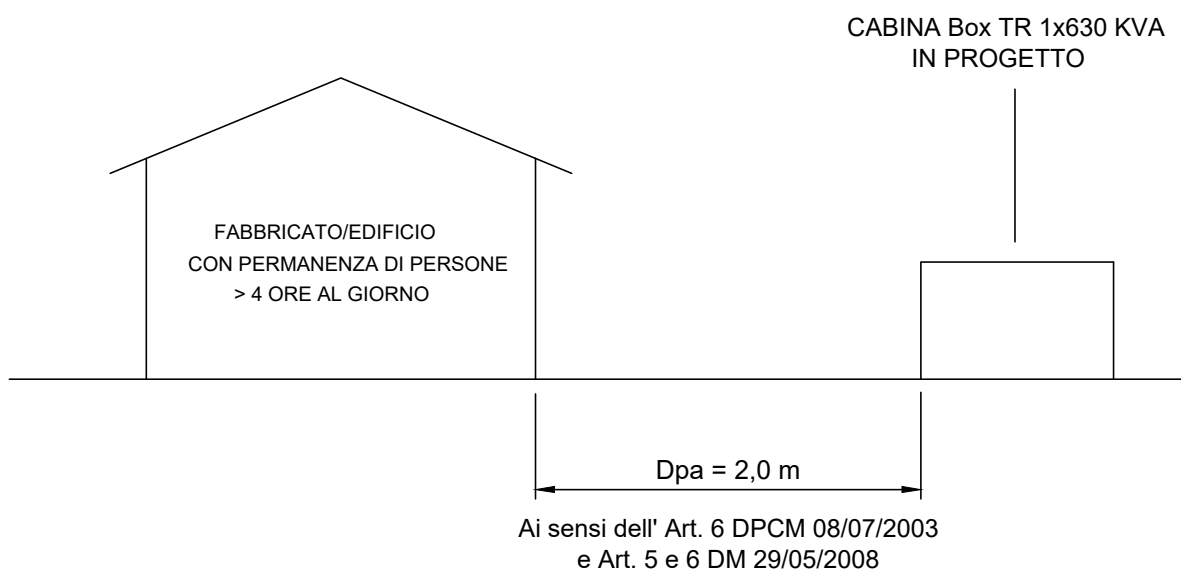
A) Distanza minima del cavidotto in progetto dai fabbricati esistenti e/o in progetto.

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 769425

Denominazione

FV SAN ROCCO

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

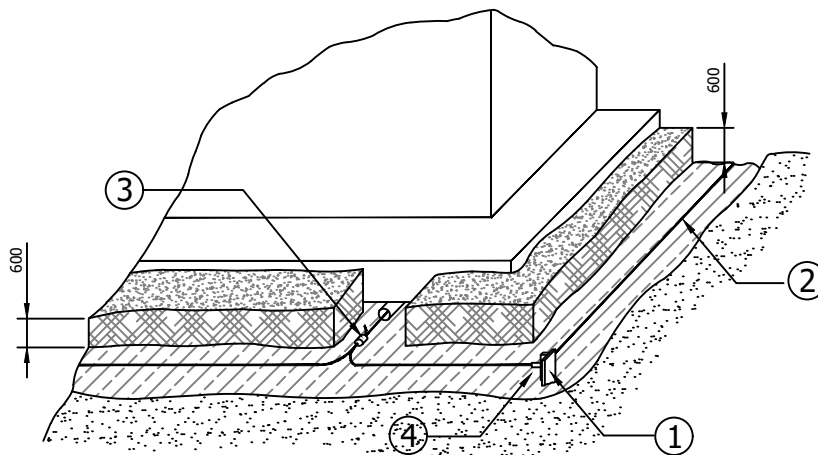
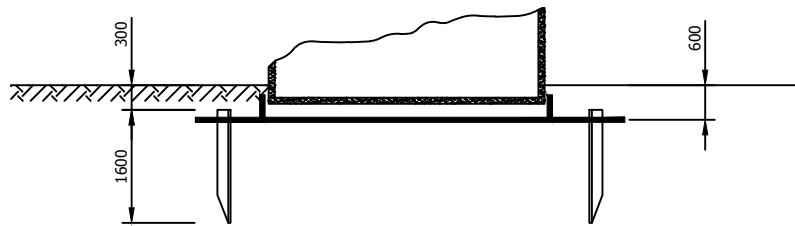
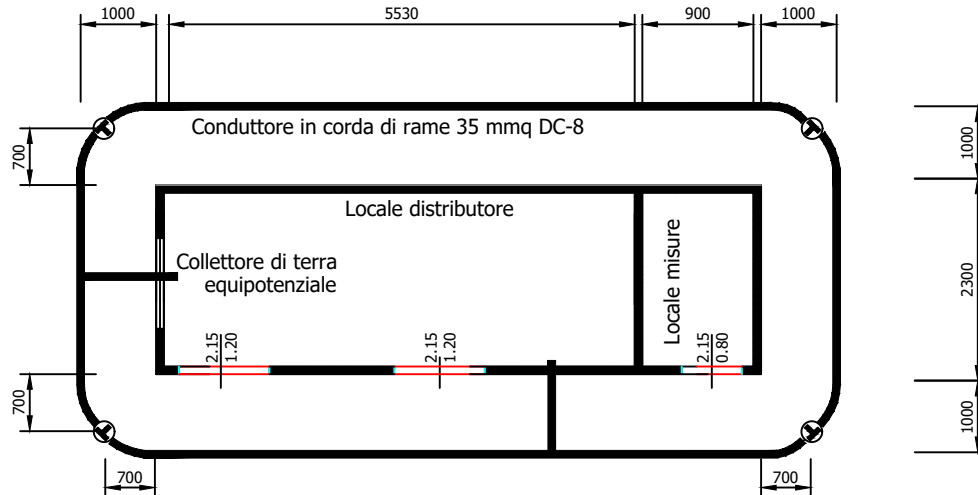
Allestimento circuito MT cabina:

X

a giorno
protetto da involucri metallici

IMPIANTO DI TERRA ESTERNO DISPENSORE AD ANELLO SEMPLICE

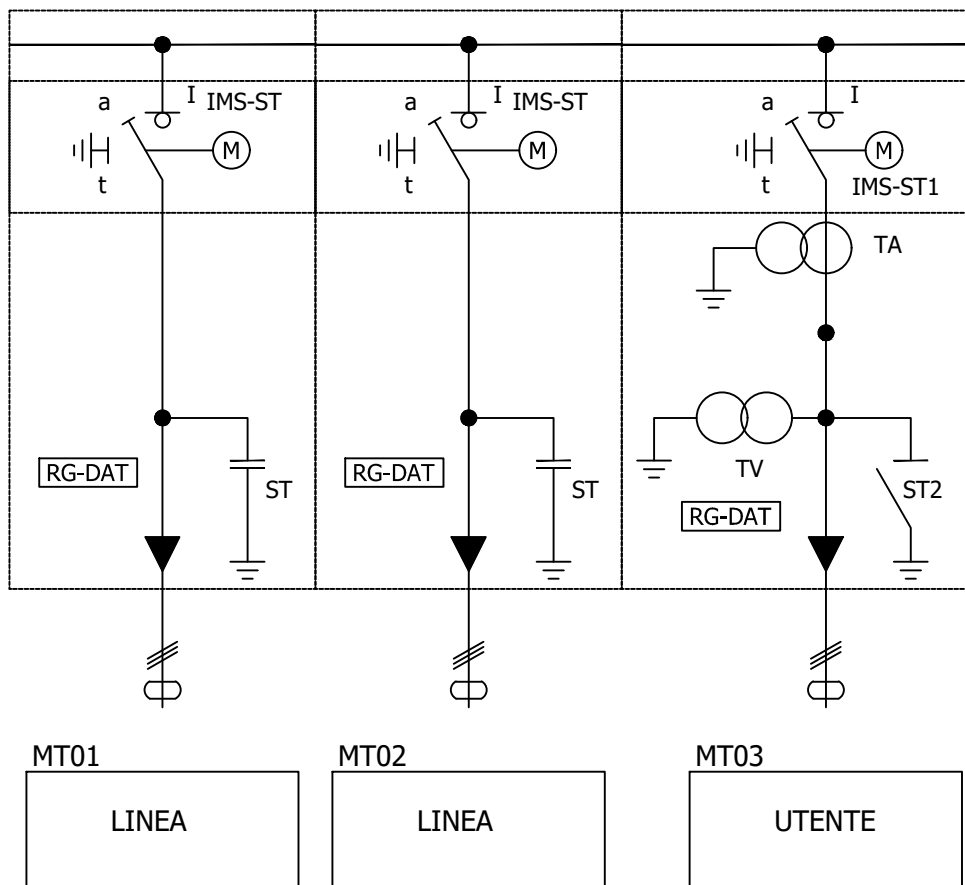
Il valore di terre è conforme alle norme CEI 0-16 e 11-1.



Rif.	Descrizione
1	Paletto di terra in profilato di acciaio DR1015
2	Condotto 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

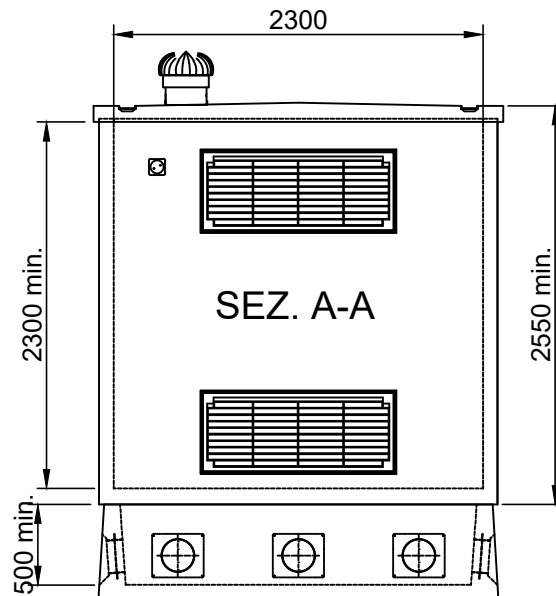
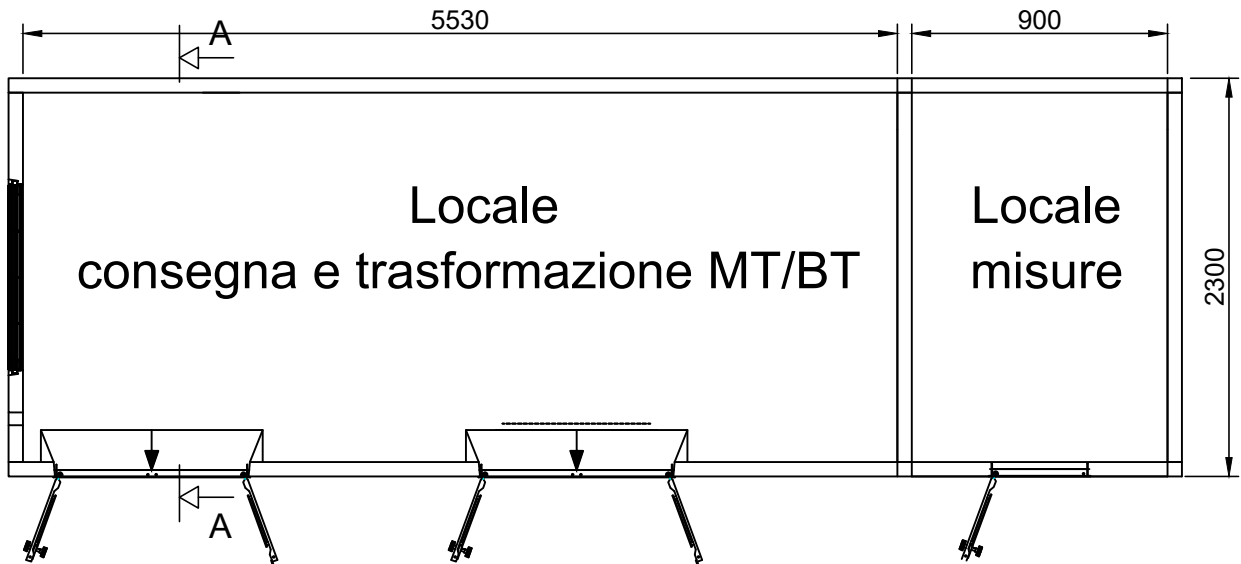
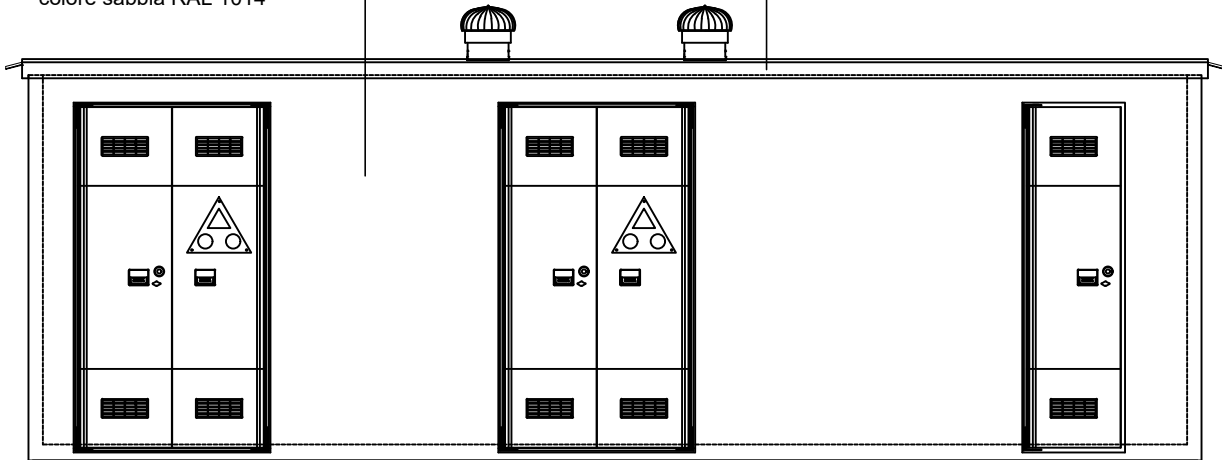
Cabina n° DE40 2 769425 "FV San Rocco" in progetto tipo DG2061 Ed. 9



CABINA TIPO BOX DG2061 Ed. 9

Rivestimento murale plastico
colore sabbia RAL 1014

Colore grigio cemento RAL 9018

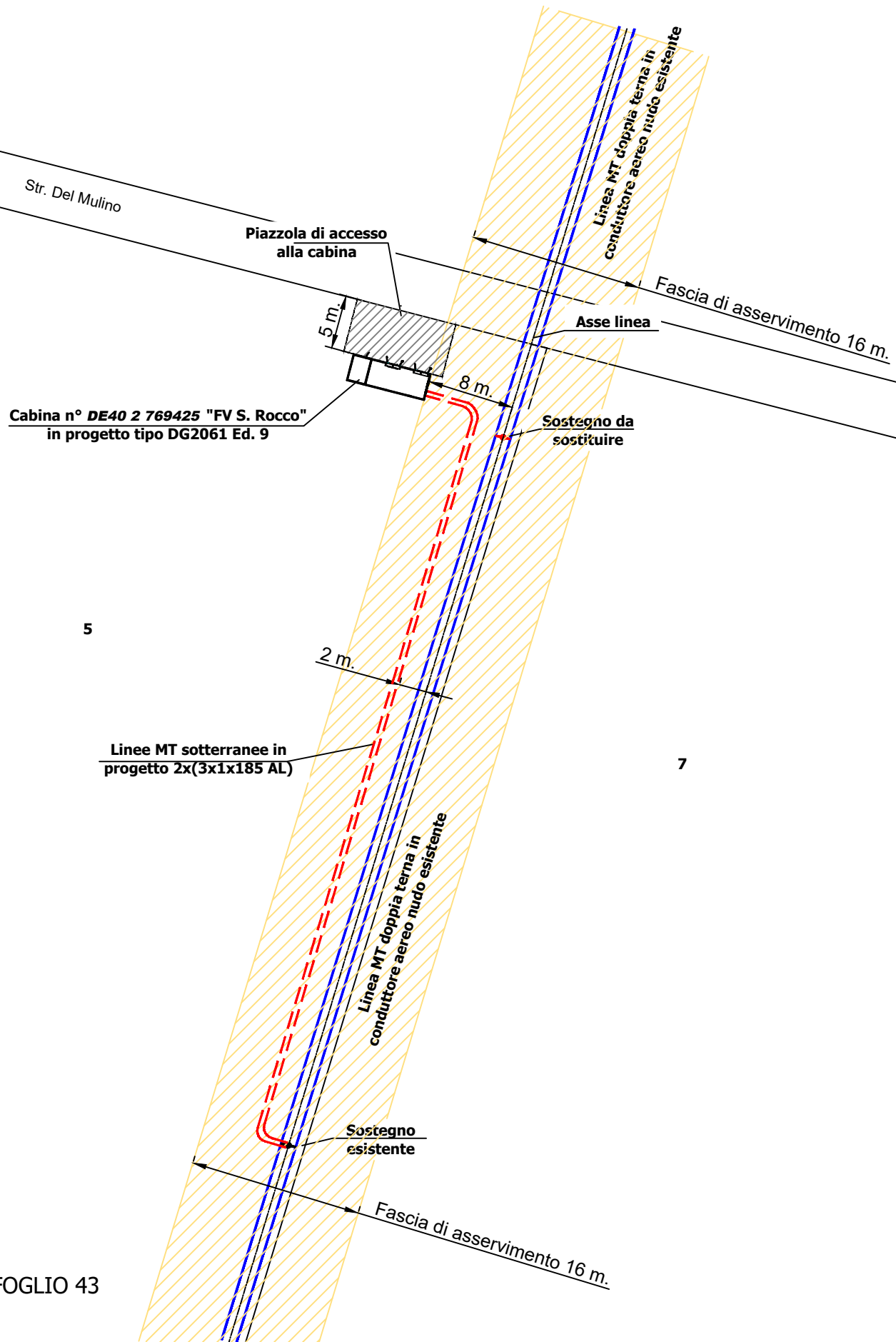


VISTA LATERALE SINISTRA

MONOGRAFIA POSIZIONE CABINA DI CONSEGNA

PIANTA

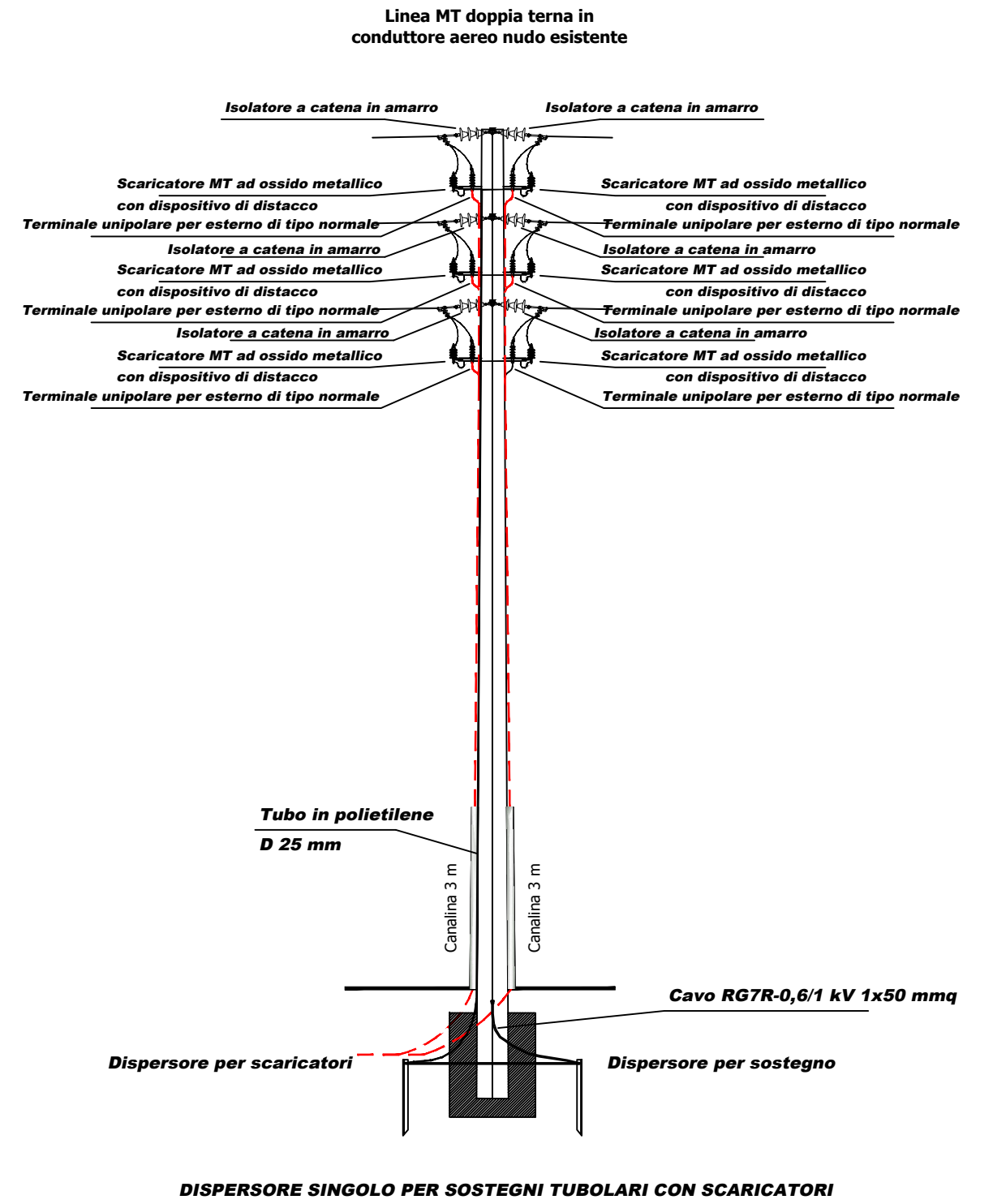
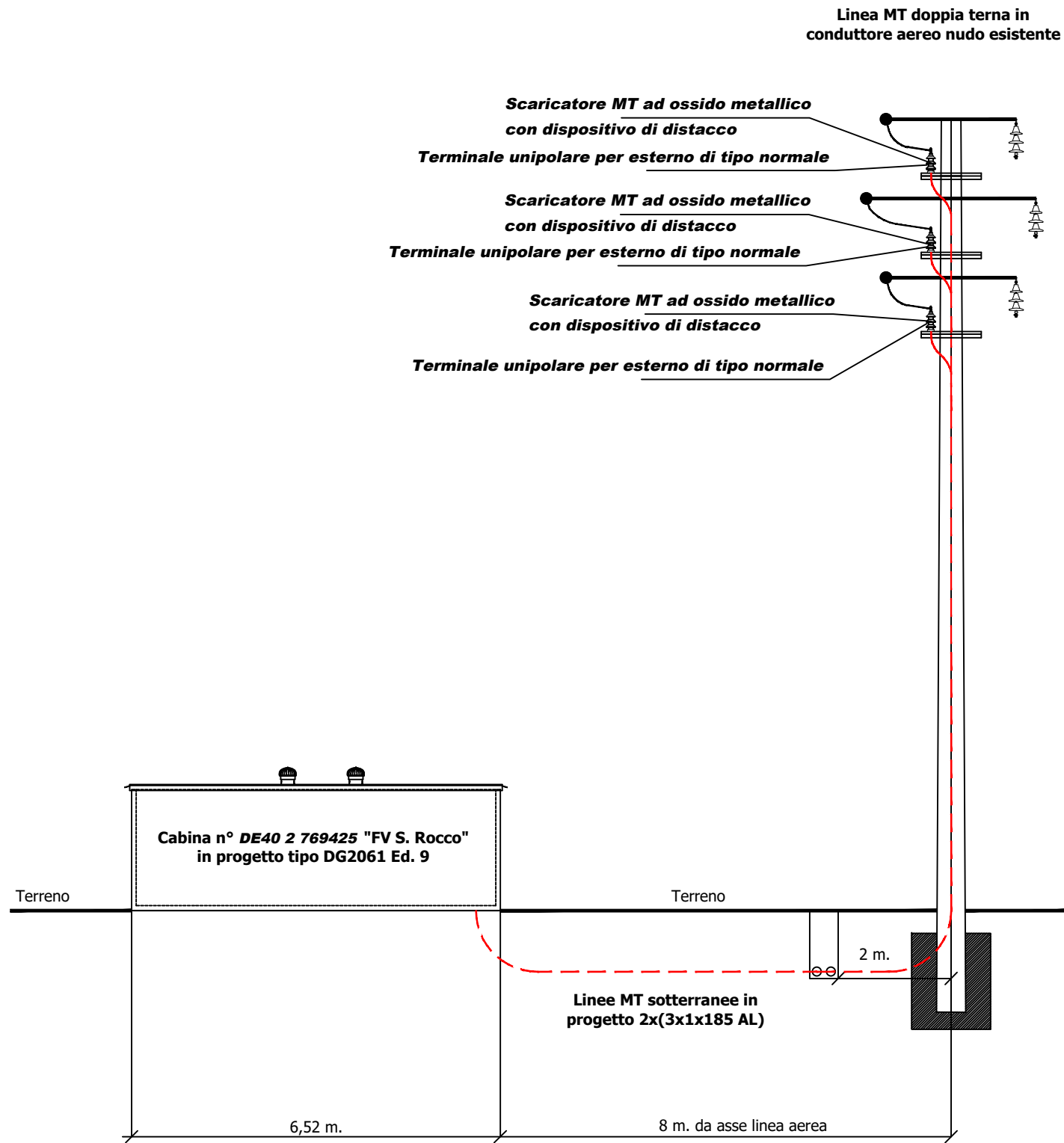
SCALA 1:500



MONOGRAFIA POSIZIONE CABINA DI CONSEGNA

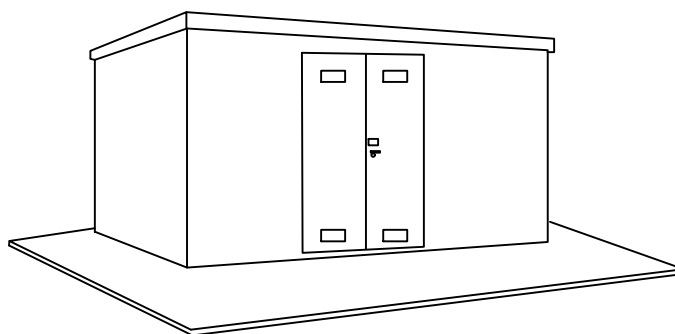
SEZIONE

SCALA 1:100

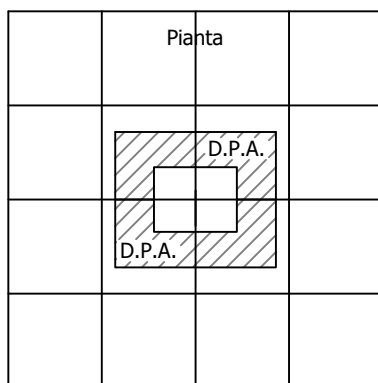
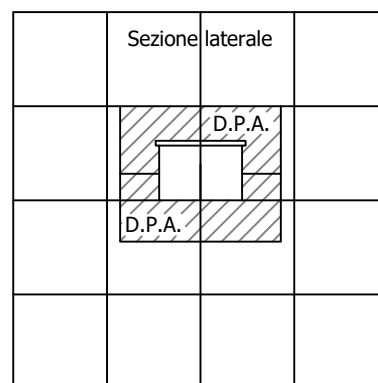
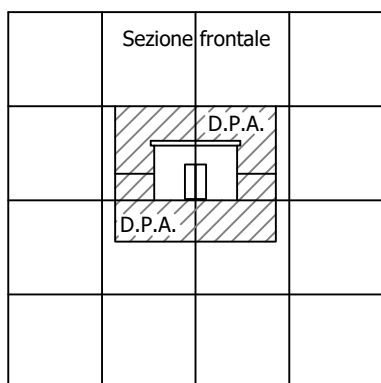



CABINA SECONDARIA ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO - TENSIONE 15 o 20 Kv


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