

Città  
metropolitana  
di Milano

# Westfield

WESTFIELD MILAN S.p.a.  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)  
PRIMO ATTO INTEGRATIVO  
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103  
"ANTICA DI CASSANO"  
1° LOTTO - 2° STRALCIO  
TRATTA B

## PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato : <b>INTERFERENZE</b> Progetti e preventivi di risoluzione delle interferenze forniti dagli enti gestori E-Distribuzione (6/10)			Cod. Elaborato:  <b>G.01.09</b>
CODICE WM :  WM-ERR-TB-00-RP-C-96009			Scala:  -
	Redatto	Controllato	Data:
		VISCHIONI	<b>Maggio 2015</b>
		Approvato	
		RINALDI	

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A		VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA SETT.2015
B		VISCHIONI	RINALDI	GEN. 2019
C				
D				

Progettazione :



Il Direttore Tecnico  
Dott.Ing. Alberto RINALDI

Visto

WESTFIELD MILAN S.p.a.  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano

Visto

.....

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187378150

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in bassa tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO.  
INTERFERENZA LEI P01

Numero Presa: 1547411300009

Codice POD: IT001E187378150

Codice di rintracciabilità: 192635853.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comunichiamo che il preventivo di spesa è pari a 22258.94 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinante bancarie

Preventivo di spesa n. 192635853 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in bassa tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO.  
INTERFERENZA LEI P01.

Numero presa: 1547411300009

Codice POD: IT001E187378150

Codice di rintracciabilità: 192635853

L'importo complessivo è di 18245.03 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in bassa tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	321.89 €
Costo manodopera:.....	2529.20 €
Costo prestazioni di terzi:.....	12353.10 €
Spese generali (20%):.....	3040.84 €
Imponibile IVA netto:.....	18245.03 €
+ IVA 22%:.....	4013.91 €
TOTALE:.....	22258.94 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 75 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO (n° telefono +39 3287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:00 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi) comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192635853.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187378117

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO.  
INTERFERENZA LEI P02

Numero Presa: 1547411300011

Codice POD: IT001E187378117

Codice di rintracciabilità: 192637020.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comunichiamo che il preventivo di spesa è pari a 146880.42 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192637020 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018. Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO. INTERFERENZA LEI P02.

Numero presa: 1547411300011  
Codice POD: IT001E187378117  
Codice di rintracciabilità: 192637020

L'importo complessivo è di 120393.79 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	14922.32 €
Costo manodopera:.....	6565.57 €
Costo prestazioni di terzi:.....	78840.27 €
Spese generali (20%):.....	20065.63 €
Imponibile IVA netto:.....	120393.79 €
+ IVA 22%:.....	26486.63 €
TOTALE:.....	146880.42 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 75 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO (n° telefono +39 3287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:00 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi) comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192637020.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187378095

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.  
Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA TIEPOLO, SN - 20090 SEGRATE INTERFERENZA LEI P03  
Numero Presa: 1548408700007  
Codice POD: IT001E187378095  
Codice di rintracciabilità: 192638045.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 175708.35 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie



Preventivo di spesa n. 192638045 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA TIEPOLO, SN- 20090 SEGRATE - INTERFERENZA LEI P03.

Numero presa: 1548408700007

Codice POD: IT001E187378095

Codice di rintracciabilità: 192638045

L'importo complessivo è di 144023.24 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	31494.37 €
Costo manodopera:.....	4881.42 €
Costo prestazioni di terzi:.....	83643.58 €
Spese generali (20%):.....	24003.87 €
Imponibile IVA netto:.....	144023.24 €
+ IVA 22%:.....	31685.11 €
TOTALE:.....	175708.35 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 200 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO n° telefono +393287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:30 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192638045.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20126 MILANO

IT001E187377951

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in bassa e media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA TIEPOLO, SN - 20090 SEGRATE - INTERFERENZA LEI P04

Numero Presa: 1548408700008

Codice POD: IT001E187377951

Codice di rintracciabilità: 192643687.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 51261.80 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192643687 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in bassa e media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018. Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA TIEPOLO, SN - 20090 SEGRATE. INTERFERENZA LEI P04.

Numero presa: 1548408700008  
Codice POD: IT001E187377951  
Codice di rintracciabilità: 192643687

L'importo complessivo è di 42017.87 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

## Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in bassa e media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	3384.00 €
Costo manodopera:.....	5184.24 €
Costo prestazioni di terzi:.....	26446.65 €
Spese generali (20%):.....	7002.98 €
Imponibile IVA netto:.....	42017.87 €
+ IVA 22%:.....	9243.93 €
TOTALE:.....	51261.80 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 45 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO (n° telefono +39 3287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:00 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi) comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192643687.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187377943

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA MORANDI, SN - 20090 SEGRATE.  
INTERFERENZA LEI P05

Numero Presa: 1548408100013

Codice POD: IT001E187377943

Codice di rintracciabilità: 192644068.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 60681.40 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192644068 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESE-BIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA MORANDI, SN - 20090 SEGRATE.  
INTERFERENZA LEI P05.

Numero presa: 1548408100013  
Codice POD: IT001E187377943  
Codice di rintracciabilità: 192644068

L'importo complessivo è di 49738.85 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	5984.64 €
Costo manodopera:.....	5476.70 €
Costo prestazioni di terzi:.....	29987.70 €
Spese generali (20%):.....	8289.81 €
Imponibile IVA netto:.....	49738.85 €
+ IVA 22%:.....	10942.55 €
TOTALE:.....	60681.40 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 45 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO (n° telefono +39 3287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:00 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi) comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192644068.



Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187377862

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA MICHELANGELO , SN - 20090 SEGRATE - INTERFERENZA LEI P06

Numero Presa: 1548400200002

Codice POD: IT001E187377862

Codice di rintracciabilità: 192645580.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 69081.35 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Vi ricordiamo che è a disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192645580 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA MICHELANGELO , SN - 20090 SEGRATE - INTERFERENZA LEI P06.

Numero presa: 1548400200002

Codice POD: IT001E187377862

Codice di rintracciabilità: 192645580

L'importo complessivo è di 56624.06 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	5658.30 €
Costo manodopera:.....	4994.72 €
Costo prestazioni di terzi:.....	36533.70 €
Spese generali (20%):.....	9437.34 €
Imponibile IVA netto:.....	56624.06 €
+ IVA 22%:.....	12457.29 €
TOTALE:.....	69081.35 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 95 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO n° telefono +393287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:30 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi, comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192645580.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187377846

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA RAFFAELLO, SN - 20090 SEGRATE INTERFERENZA LEI P07

Numero Presa: 1548405400010

Codice POD: IT001E187377846

Codice di rintracciabilità: 192646130.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comuniciamo che il preventivo di spesa è pari a 119219.23 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Le ricordiamo che è a sua disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192646130 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 ANTICA DI CASSANO) del 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA RAFFAELLO, SN - 20090 SEGRATE - INTERFERENZA LEI P07.

Numero presa: 1548405400010

Codice POD: IT001E187377846

Codice di rintracciabilità: 192646130

L'importo complessivo è di 97720.68 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	14804.74 €
Costo manodopera:.....	5230.74 €
Costo prestazioni di terzi:.....	61398.42 €
Spese generali (20%):.....	16286.78 €
Imponibile IVA netto:.....	97720.68 €
+ IVA 22%:.....	21498.55 €
TOTALE:.....	119219.23 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 90 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO n° telefono +393287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:30 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.

**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192646130.

Spett.le  
WESTFIELD MILANO SPA  
VIA MANZONI, 3  
20121 MILANO

IT001E187377820

Oggetto: Richiesta spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") pervenuta il 22/08/2018.

Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO - INTERFERENZA LEI P08 NEW

Numero Presa: 1547411300012

Codice POD: IT001E187377820

Codice di rintracciabilità: 192646820.

Con riferimento alla richiesta in oggetto comunichiamo che il preventivo di spesa è pari a 67871.91 € (IVA inclusa) come da documentazione di dettaglio allegata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite c/c postale 000085146892 intestato a e-distribuzione S.p.A. o con bonifico bancario, indicando nella causale il codice di rintracciabilità riportato in oggetto; al riguardo alleghiamo le relative coordinate bancarie e postali.

Tale pagamento costituisce accettazione integrale delle condizioni esposte in questo documento.

Copia della ricevuta dovrà pervenirci a mezzo posta ordinaria indirizzata a:

e-distribuzione S.p.A.

Casella Postale 5555

85100 Potenza

o a mezzo fax al numero verde 800046674.

Resta inteso che procederemo con l'emissione della relativa fattura e l'avvio della prestazione richiesta soltanto dopo aver ricevuto l'accettazione del presente preventivo.

In mancanza di comunicazioni informiamo che, trascorso il periodo di validità del preventivo, considereremo annullata la richiesta.

Ricordiamo che è a disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 800 085 577. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrà inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione SpA, all'indirizzo web: [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it), per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

Distinti saluti.

Vincenzina Fantacuzzi  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.r.l. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Elenco dei documenti inviati in allegato:  
documentazione di dettaglio preventivo  
coordinate bancarie

Preventivo di spesa n. 192646820 relativo alla richiesta di spostamento impianti di rete in media tensione interferenti con la realizzazione della CASSANESEBIS (potenziamento SP103 "ANTICA DI CASSANO") del 22/08/2018. Ubicazione del punto di prelievo: WESTFIELD MILANO SPA - VIA CASSANESE, SN - 20096 PIOLTELLO - INTERFERENZA LEI P08 NEW.

Numero presa: 1547411300012  
Codice POD: IT001E187377820  
Codice di rintracciabilità: 192646820

L'importo complessivo è di 55632.71 € + IVA 22%, ed è costituito dalle seguenti componenti di costo, ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica il gas ed il sistema idrico n. 654/2015/R/eel e successive modificazioni:

#### Componenti di Costo

Corrispettivi per spostamento impianti di rete in media tensione:

Costo materiali a piè d'opera:.....	3769.90 €
Costo manodopera:.....	4824.77 €
Costo prestazioni di terzi:.....	37765.92 €
Spese generali (20%):.....	9272.12 €
Imponibile IVA netto:.....	55632.71 €
+ IVA 22%:.....	12239.20 €
TOTALE:.....	67871.91 €

Il preventivo formulato sarà valido per un periodo di 6 mesi e l'importo potrà essere suscettibile di variazioni in relazione ad eventuali provvedimenti emanati dalle competenti Autorità.

Il tempo massimo previsto per l'esecuzione dei nostri lavori è di 50 giorni lavorativi, al netto dell'ottenimento di permessi ed autorizzazioni, per il quale è stimato un tempo di giorni 180 lavorativi.

L'esecuzione della prestazione è pertanto subordinata al verificarsi delle seguenti condizioni:

- accettazione del preventivo;
- comunicazione dell'avvenuto completamento delle eventuali opere e/o concessioni, autorizzazioni servitù a cura del cliente finale, consistenti in: Vedere specifica tecnica rilasciata in sede di sopralluogo e alla nostra accettazione delle stesse, a seguito di verifica della loro avvenuta realizzazione in conformità alle indicazioni da noi fornite allo stesso cliente finale.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti, di natura tecnica, riguardanti la presente richiesta ci si potrà rivolgere al sig. MATTEO ZANELLATO n° telefono +393287198352 nella seguente fascia oraria 08:30-12:00 – 13:00-16:30 di tutti i giorni lavorativi ad esclusione di quelli festivi, comunicando il codice di rintracciabilità riportato in oggetto.



**ESTREMI PER PAGAMENTO**

Vi invitiamo ad effettuare il pagamento dell'importo indicato a mezzo bonifico bancario

INTESA SANPAOLO  
IBAN: IT69K0306902117100000009743  
BIC: K

intestato a e-distribuzione S.p.A. – Unità Commerciale Rete indicando quale causale del versamento il codice di rintracciabilità 192646820.

LET\_P\_01

e-distribuzione Codice di Rintracciabilità:  
192635853

n° Preventivo:  
2197021 /350857583  
PIOTTELLO

Richiedente:  
IT001E187378150  
WESTFIELD MILANO SPA

# SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

## 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

## 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

TRACCIAMENTO SUL POSTO DELLE INSTALLAZIONI IN PROGETTO

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:


<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	<input type="checkbox"/> per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	--

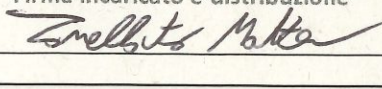
Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291688123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LUONGO, in qualità di BIAMETTO RE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data 24/8/18 dall'incaricato di e-distribuzione ZAMELATO MATTEO il presente documento, corredato degli Allegati 1 (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

8 



Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente

8



POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-01 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI PIOLTELLO (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA: 1:1000
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-01

**LEGENDA**

- Linea BT interrata esistente
- Linea BT interrata da demolire
- Linea BT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare un tratto di linea elettrica esistente BT in cavo interrato, realizzando un nuovo tracciato in area non interferente al fine e di ripristinare la rete elettrica esistente.

Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

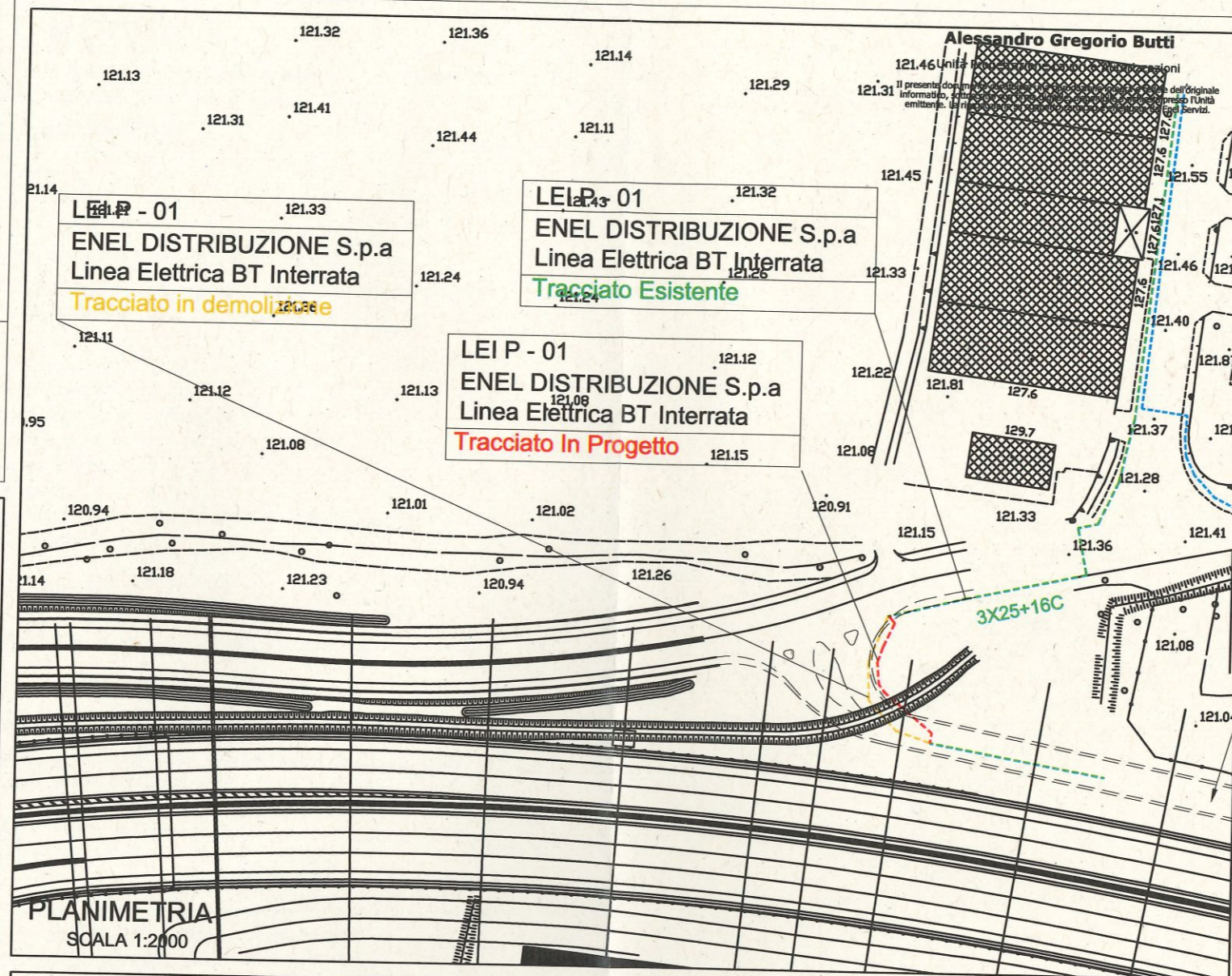
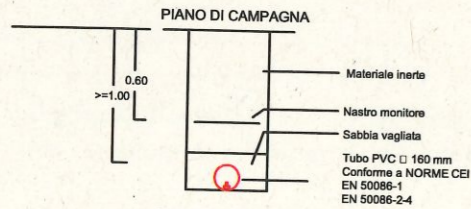
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di PIOLTELLO (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 380V E GRADO D' ISOLAMENTO 1 KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

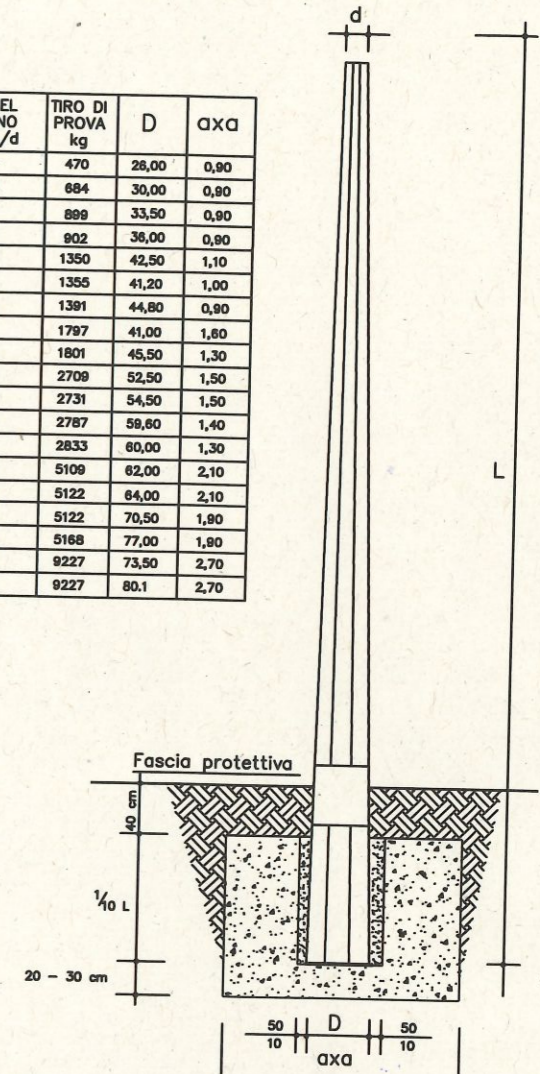
IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA (m)	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	FORMAZIONE n. fili	PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
1	20	AL 3X25+16C mm	27		1000	1KV	97

**PARTICOLARE SCAVO**



**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	axa
12/B/14	470	26,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	58,60	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5188	77,00	1,90
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70



# SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

## 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

## 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

TRACCIAMENTI IN CANTIERE

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<p><input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700</p>	<p><input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (<a href="https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connesione.aspx">https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connesione.aspx</a>). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.</p>	<p>per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a>.</p>
---	--	---

SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291082123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LUONGO, in qualità di DIRETTORE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data 24/8/18 dall'incaricato di e-distribuzione ZANELATO MATTEO il presente documento, corredato degli Allegati (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente  
Maurizio Luongo

Firma incaricato e-distribuzione  
Zanelato Matteo

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



**e-distribuzione**

GRUPPO ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI  
MACRO AREA TERRITORIALE NORD OVEST  
SVILUPPO RETE LOMBARDA - PROGETTAZIONI E LAVORI

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-02 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI PIOLTELLO E SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
DIS.N. LEI P-02	

LEGENDA

- Linea MT interrata esistente
- Linea MT interrata da demolire
- Linea MT in cavo interrato in progetto

DESCRIZIONI IMPIANTI

Il lavoro consiste nello spostare due tratti di linea elettrica esistente MT in cavo interrato, realizzando un nuovo tracciato in area non interferente al fine e di ripristinare la rete elettrica esistente.  
Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

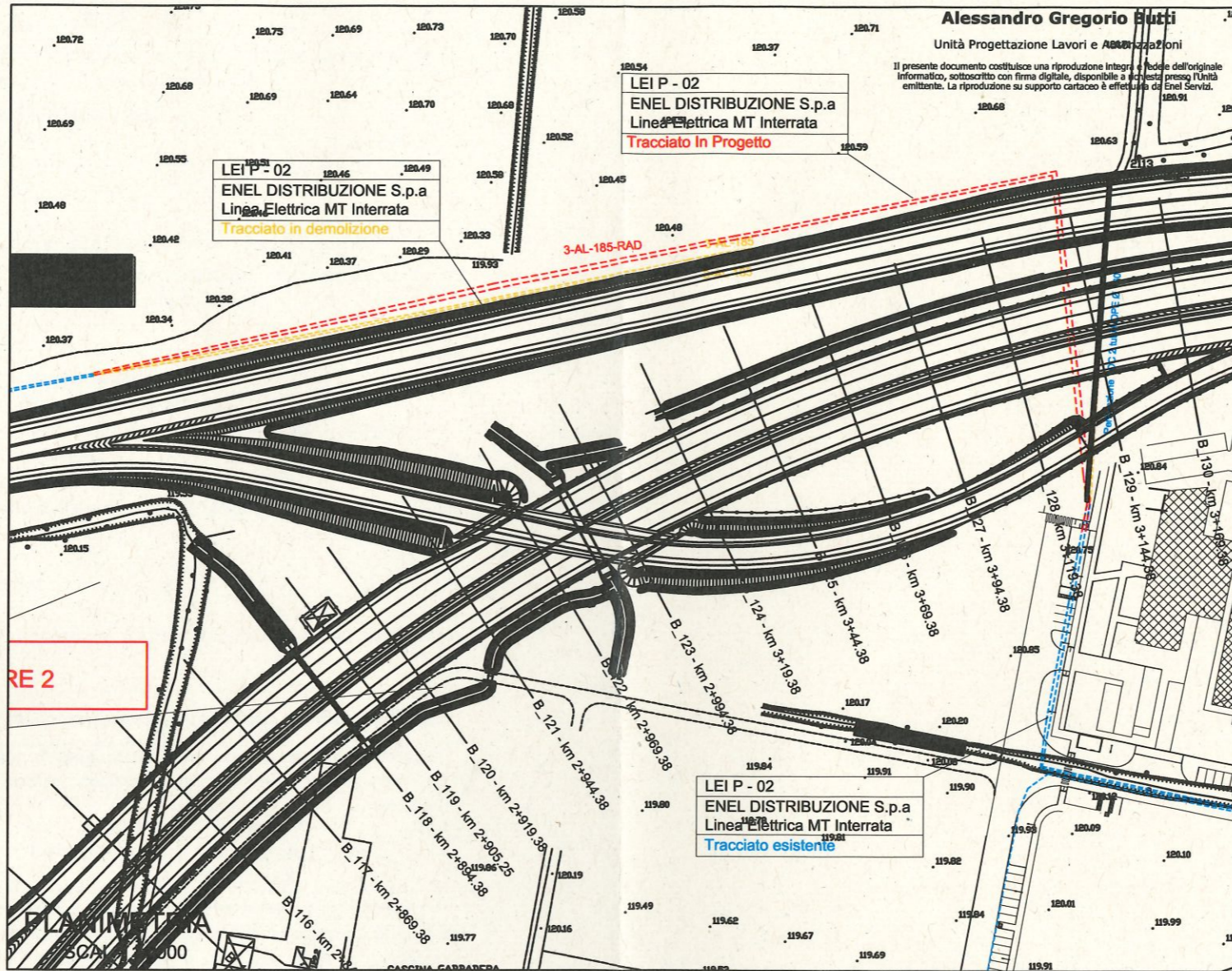
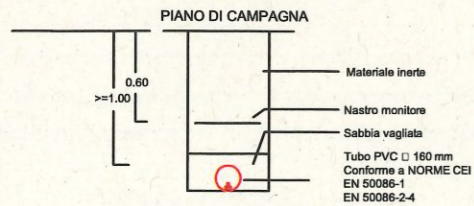
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di PIOLTELLO e SEGRATE (MI).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO 15KV e GRADO D' ISOLAMENTO 25 KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

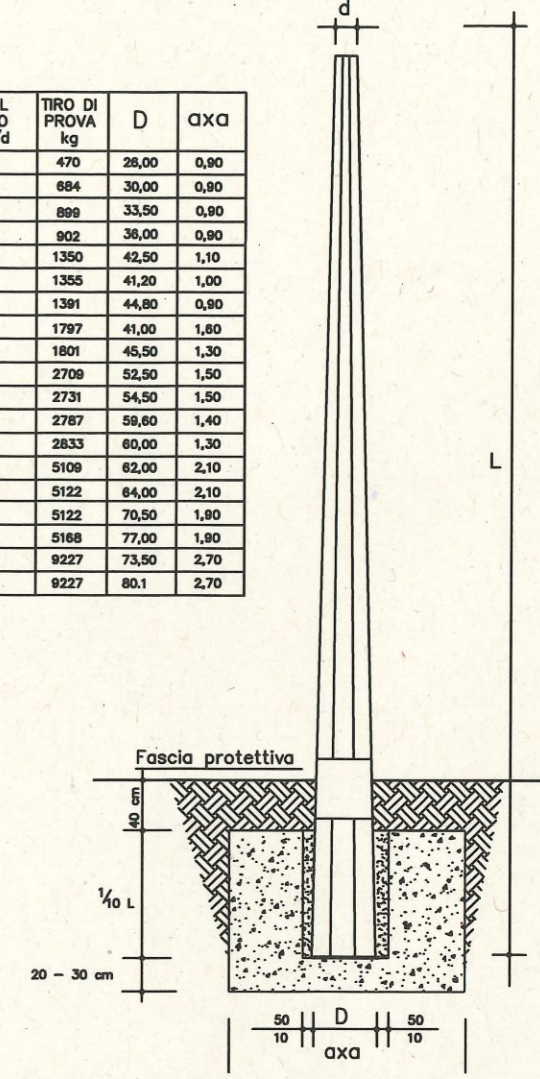
IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA ( m )	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO ( mm )	FORMAZIONE		PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
				n. fili	Ø mm.			
1	400	Al 3x1x185 mm²	81	30	2.80	4800	25	360
2	400	Al 3x1x185 mm²	81	30	2.80	4800	25	360

PARTICOLARE SCAVO

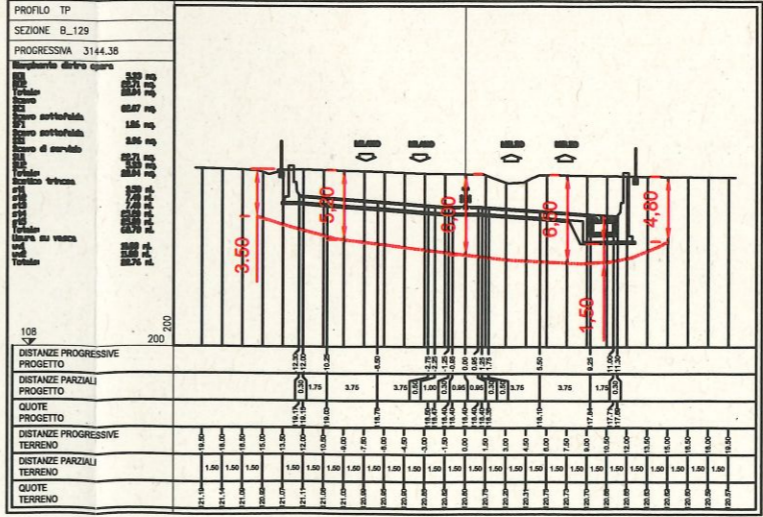


SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØxØ
12/B/14	470	26,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	59,60	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,80
18/H/24	5168	77,00	1,80
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70



SEZIONI



LEI\_P\_03

e-distribuzione Codice di Rintracciabilità:  
192638045

n° Preventivo:  
2197074 /350857865  
SEGRATE

Richiedente:  
IT001E187378095  
WESTFIELD MILANO SPA

## SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

### 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

### 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale e RELATIVA SERVITU' NUOVA CABINA / LINEE EMEL
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
    - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
    - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
    - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
    - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
    - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C VEDI ALLEGATO 1
    - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
    - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
    - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
    - Realizzazione presa per cabinet telefonico
    - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

TRACCIAMENTI IN CANTIERE

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	---

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291688123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MURIZIO LUONGO, in qualità di DIRETTORE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data 10/5/18 dall'incaricato di e-distribuzione RAMELATO MATTE il presente documento, corredato degli Allegati M9 (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente LEI\_P\_03

Firma incaricato e-distribuzione

[Firma]

[Firma]

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



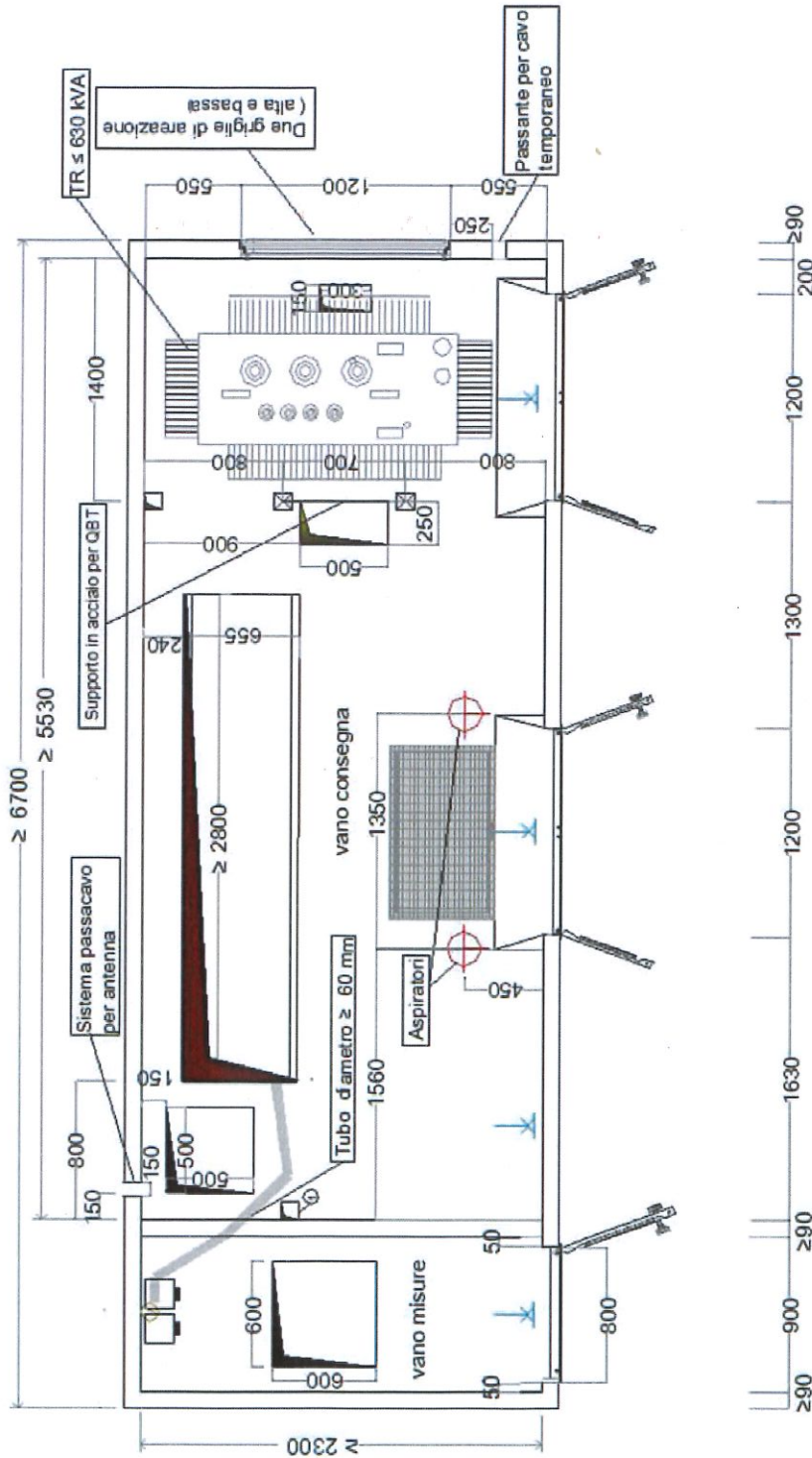
Cabine secondarie MT/BT fuori standard per la  
connessione alla rete elettrica e-distribuzione,  
prefabbricate o assemblate in loco, cabine in muratura e  
locali cabina situati in edifici civili  
**FUORI STANDARD BOX**

**DG2092**

Ed.03  
del

15/09/2016

**LAYOUT CABINA**



*Manz / Hong*

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-03 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI PIOLTELLO E SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-03

**LEGENDA**

Cabina secondaria ESISTENTE	Sostegno esistente
Linea MT cond. nudi da demolire	Sostegno in lamiera in progetto
Linea MT interrata esistente	Sostegno in demolizione
Linea MT interrata da clammere elettricamente	Cabina secondaria IN PROGETTO
Linea MT in cavo interrato in progetto	Cabina secondaria in DEMOLIZIONE
Linea MT in cavo AEREO in progetto	

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nel demolire un tratto di linea aerea a 15 KV in conduttori nudi con relativi sostegni, inoltre il lavoro prevede di spostare la cabina 21412 Artoni. Il cliente dovrà mettere a disposizione un nuovo fabbricato cabina secondo disposizioni rilasciate da E-DISTRIBUZIONE, e provvedere alla demolizione del fabbricato civile di proprietà del cliente Artoni interferente con la nuova opera.  
E-DISTRIBUZIONE una volta realizzata il nuovo tracciato in cavo interrato e aereo come da P.E. approvato provvederà alla dismissione e rimozione delle linee interferenti compreso il recupero di tutte le apparecchiature elettriche di sua proprietà all'interno della cabina 21412 Artoni.  
Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione dei Comuni di PIOLTELLO e SEGRATE (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 15 KV e GRADO D' ISOLAMENTO 25 KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA (m)	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	FORMAZIONE			PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
				n. fili	Ø mm.				
1	650	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2,80	4800	25	360	
2	80	Al 3x150+50Y mm <sup>2</sup>	69			3100	25	340	

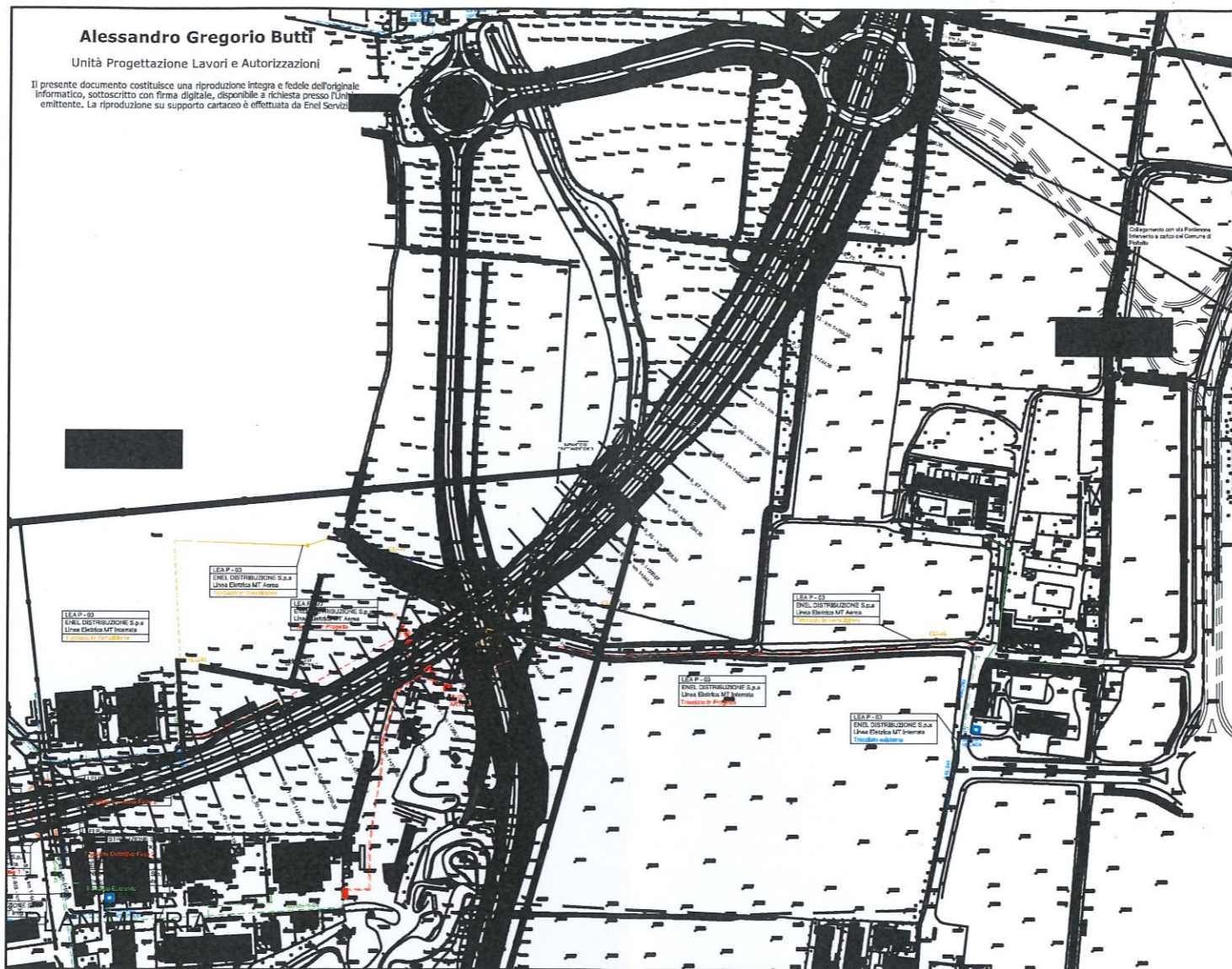
**PARTICOLARE SCAVO**



**Alessandro Gregorio Butti**

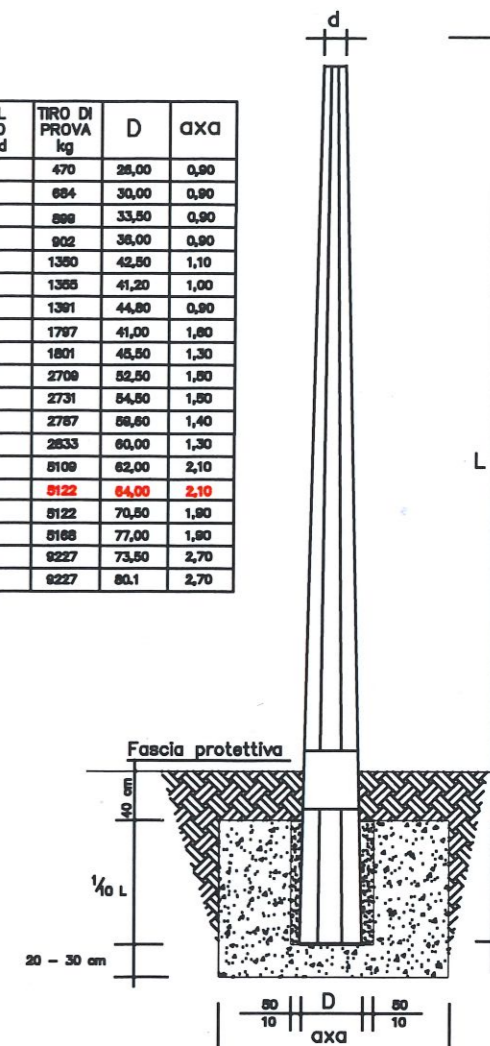
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile e richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi

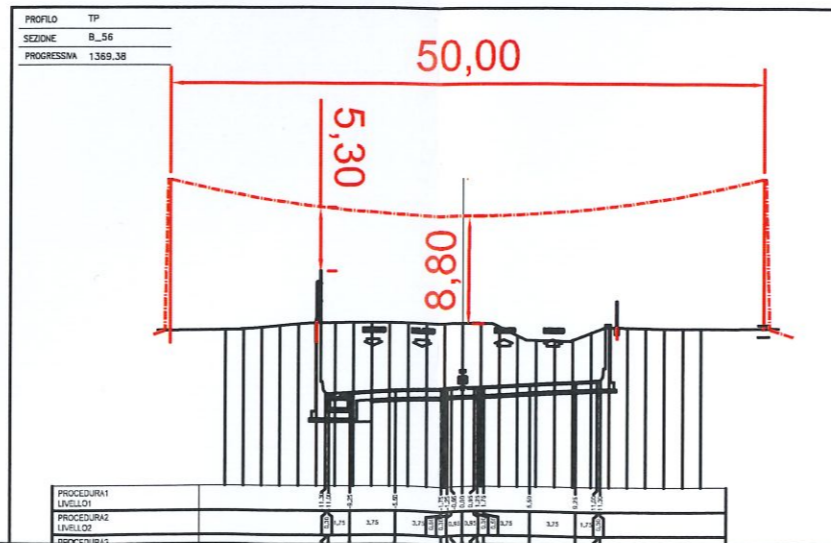


**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØXØ
12/B/14	470	28,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	898	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1380	42,50	1,10
14/E/17	1385	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,00
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	58,80	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5168	77,00	1,80
14/I/28	9227	73,50	2,70
16/I/28	9227	80,1	2,70



**SEZIONI**



*Handwritten signature in blue ink.*



LEI\_P\_03\_REV 01

e-distribuzione Codice di Rintracciabilità:  
192638045

n° Preventivo:  
2197074 /350857865  
SEGRATE

Richiedente:  
IT001E187378095  
WESTFIELD MILANO SPA

## SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

### 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

### 2 Attività a cura del Richiedente:

non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.

Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.

ottenimento permessi su proprietà condominiale RELATIVA SERVITU' NUOVA CABINA / LINEE ENEL

ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere

realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato \* 2

messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A

realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A

posa di tubazione interrata e sotto traccia, come indicato in Allegato B FINO PROPRIETA' ANTONI UEDI P.E.

realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C VEDI ALLEGATO 1 REV.01

realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione

cessione di terreno, come indicato in Allegato D

Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico

Realizzazione presa per cabinet telefonico

Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

TRACCIAMENTI IN CANTIERE

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ) Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale..	per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	---

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0231626123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LUONGO, in qualità di DIRETTORE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data 12-12-18 dall'incaricato di e-distribuzione ZANELATO MATEA il presente documento, corredato degli Allegati 1, 2, P.E. (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

REV.01

Firma Incaricato e-distribuzione

*[Handwritten signature of Maurizio Luongo]*

*[Handwritten signature of Zanelato Matea]*

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



LEI P. 04

## SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

### 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari  
 non necessari

### 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ottenimento permessi su proprietà condominiale PER DISMISSIONE LINEA CONDOMINIO V. TIEPOLI 10
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
    - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
    - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
    - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
    - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
    - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
    - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
    - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
    - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
    - Realizzazione presa per cabinet telefonico
    - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E
    - .....

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	---

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291682123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LVANGS, in qualità di DIRETTORE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data \_\_\_\_\_ dall'incaricato di e-distribuzione ZANELATO MATTEO il presente documento, corredato degli Allegati B (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

✓ Mauryang

Zanellato Matteo

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



LEI P.04

192643687

2197195

IT001E187377351

350858432

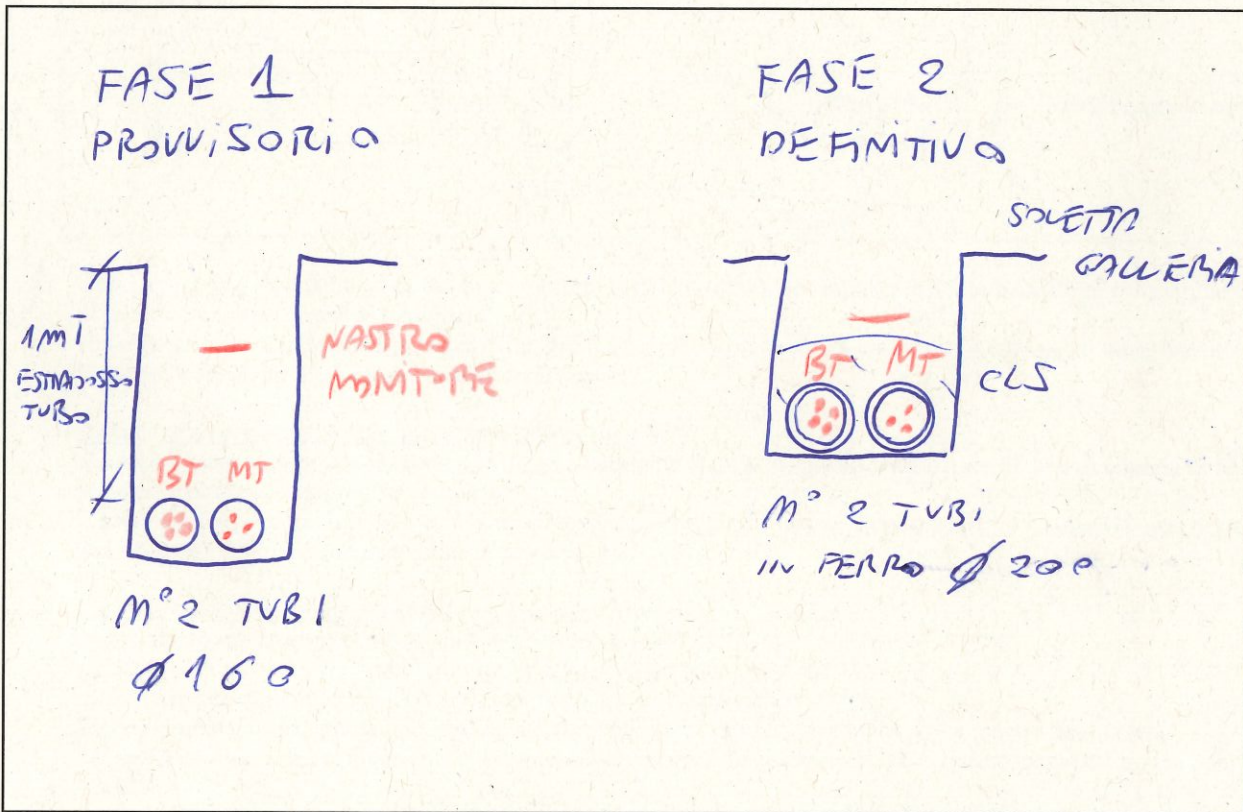
### ALLEGATO B

Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.

#### 3. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,5 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

#### 4. ~~Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire~~ SEZIONE TIPO.



ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

192643687

CEI P. 04

## Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

### Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

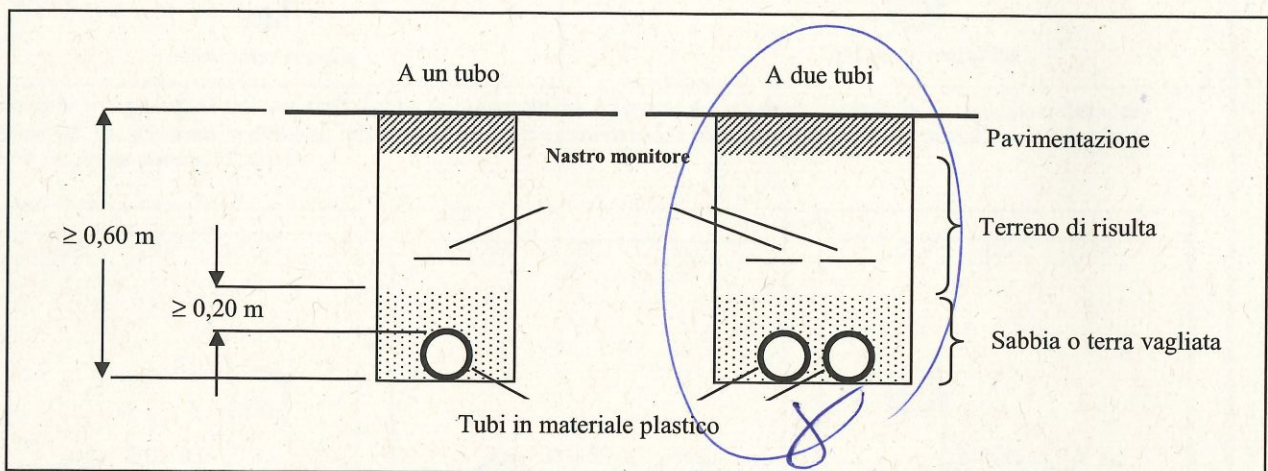
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

### Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiancato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

### Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

### Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

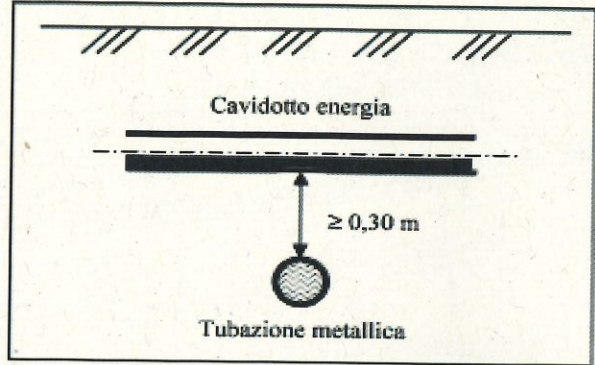
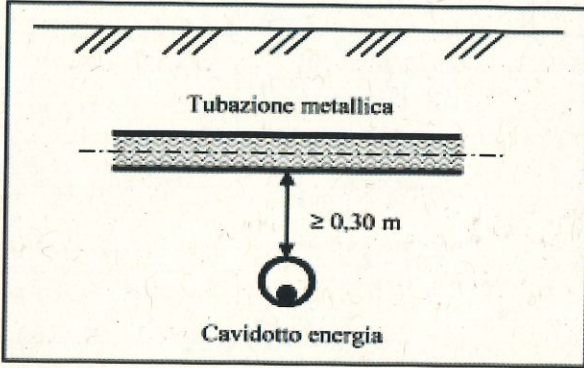
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

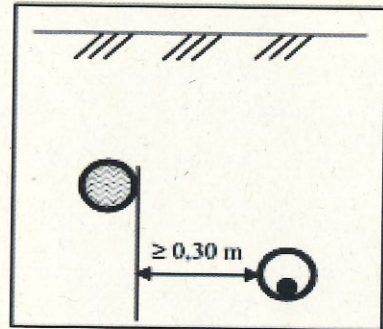
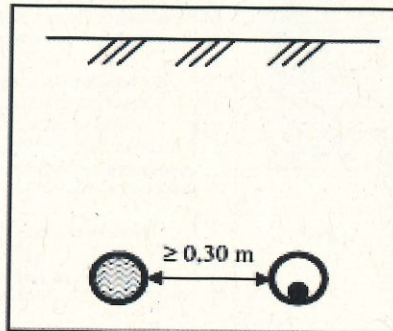
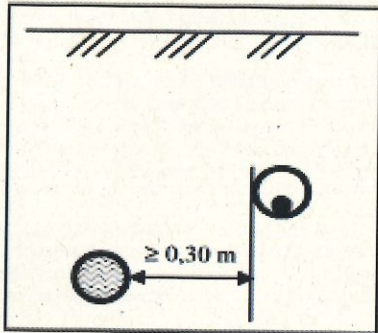
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate

Negli **incroci** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.

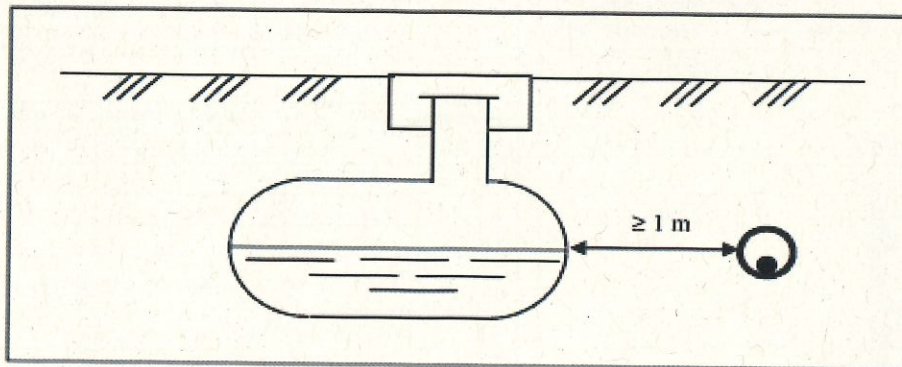


Nei percorsi **paralleli** tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili



ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-04 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-04

**LEGENDA**

- Linea BT interrata esistente
- Linea MT interrata esistente
- Linea BT interrata da demolire
- Linea MT interrata da demolire
- Linea BT in cavo interrato in progetto
- Linea MT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare due tratti di linee interrata una BT e una MT. Il lavoro verrà realizzato in due fasi il cliente dovrà predisporre delle canalizzazioni su specifiche e-distribuzione sul tratto di deviazione provvisoria e successivamente sul sedime della strada definitiva.

**INTERVENTO PROVVISORIO FASE 1:** Realizzazione a cura cliente della deviazione provvisoria su Via Tiepolo con posa di due tubazioni Ø 160 nelle aree di cantiere di propria pertinenza. Ottenimento formale richiesta di cessazione/rimozione delle forniture situate nella palazzina di Via Tiepolo civico 10 per consentire al distributore di dismettere la presa elettrica di alimentazione del condominio. E-Distribuzione provvederà ad eseguire bypass provvisorio con posa nuove linee su tracciato di P.E. con dismissione linee interferenti.

**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2:** Realizzazione a cura cliente di due tubazioni in ferrodiametro Ø 200 sopra/dentro solletta galleria sul tratto di strada definitiva. E-Distribuzione realizzerà posa cavi con conseguente esecuzione giunti per deviare le linee sul nuovo tracciato da P.E. con dismissione elettrica del precedente Bypass FASE 1.

Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

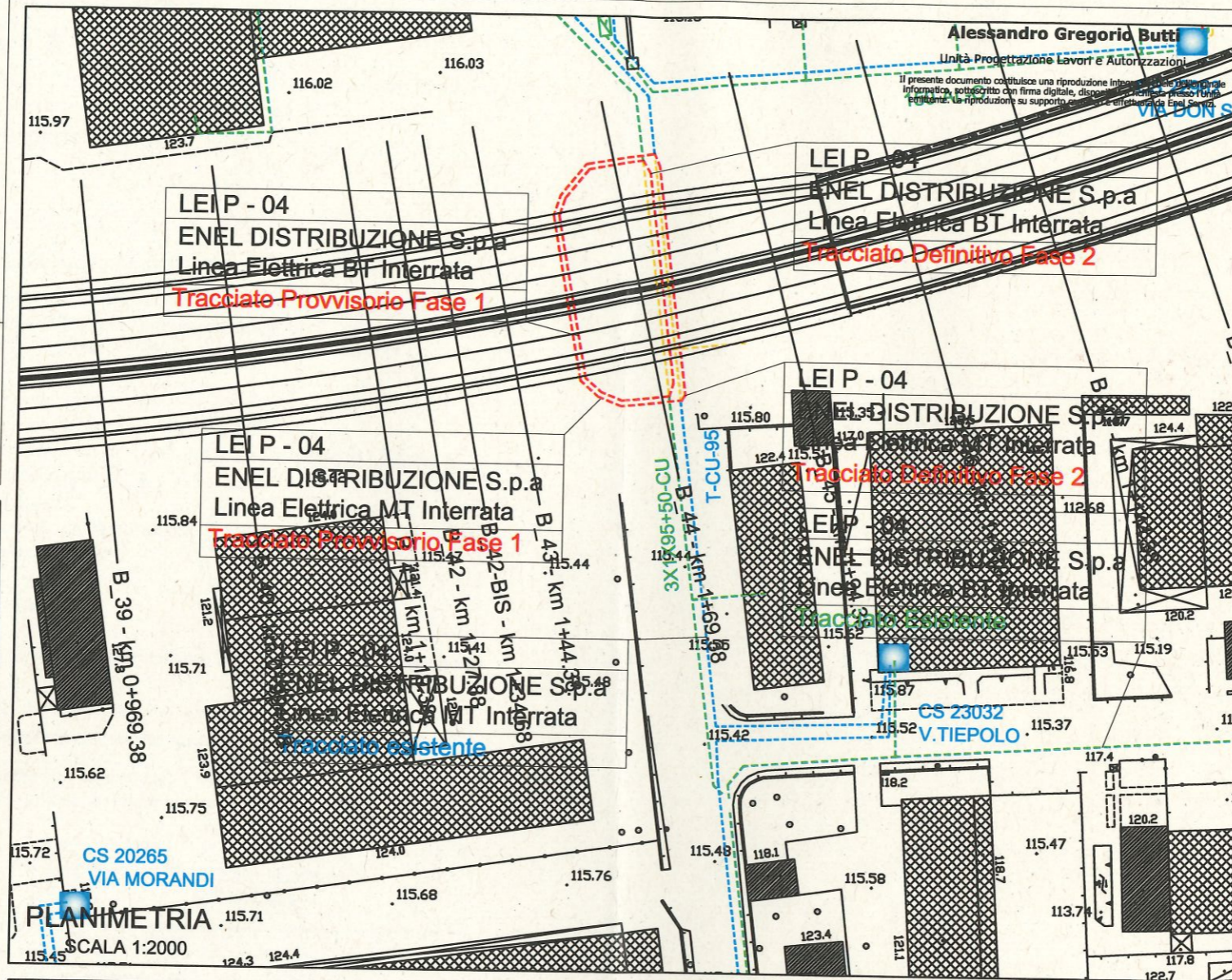
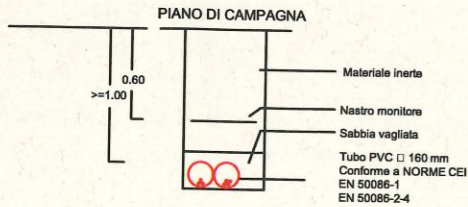
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di SEGRATE (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 380V E 15KV E GRADO D' ISOLAMENTO 1 KV E 25KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

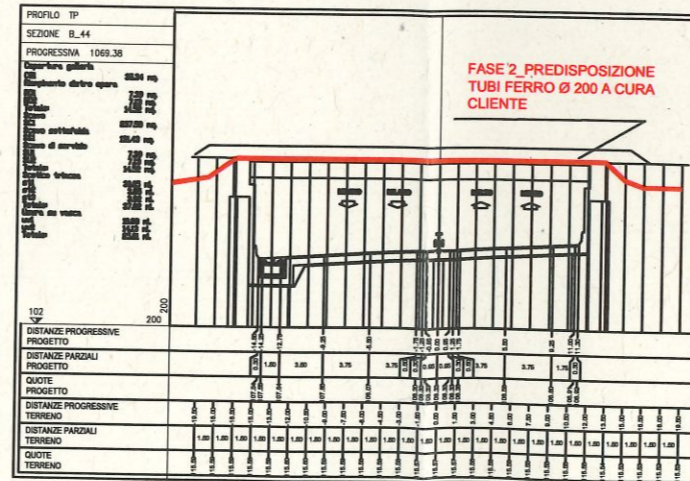
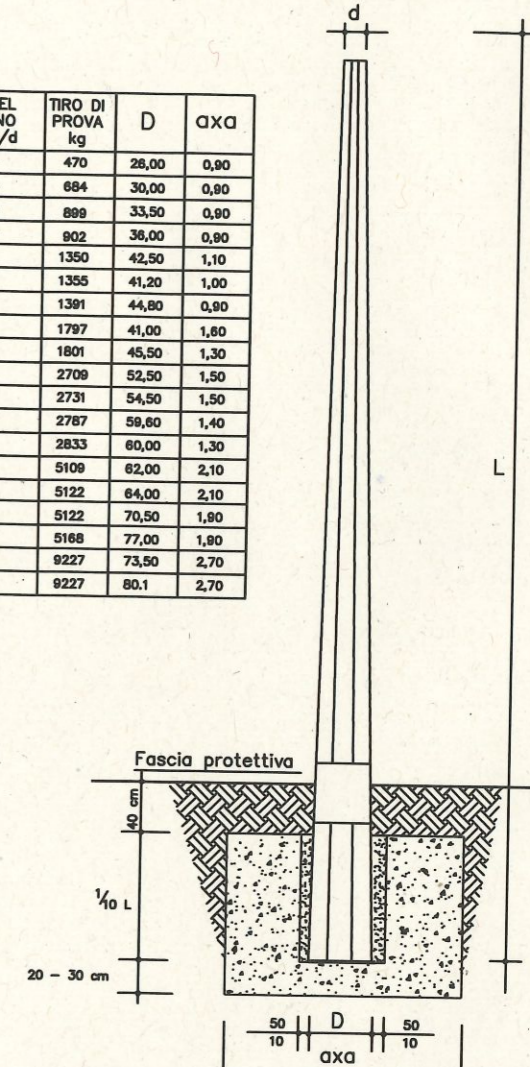
IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA ( m )	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO ( mm )	FORMAZIONE		PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
				n. fili	Ø mm.			
1	140	AL 3X150+95N mm	53			2400	1KV	245
2	150	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360

**PARTICOLARE SCAVO**



**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØxØ
12/B/14	470	26,00	0,90
12/c/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	59,60	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5168	77,00	1,90
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70



LEI\_P\_05

e-distribuzione

Codice di Rintracciabilità:  
192644068

n° Preventivo:  
2197199 /350858290  
SEGRATE

Richiedente:  
IT001E187377943  
WESTFIELD MILANO SPA

## SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

### 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

### 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E
  - .....

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<p><input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700</p>	<p><input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori (<a href="https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a>). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.</p>	<p>per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a>.</p>
---	--	---

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291688123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LUONGO, in qualità di DIRETTORE TECNICI dichiara di aver ricevuto in data \_\_\_\_\_ dall'incaricato di e-distribuzione ZANELATO MATTEO il presente documento, corredato degli Allegati B (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

19264068

2197199

IT001E187377903

## ALLEGATO B

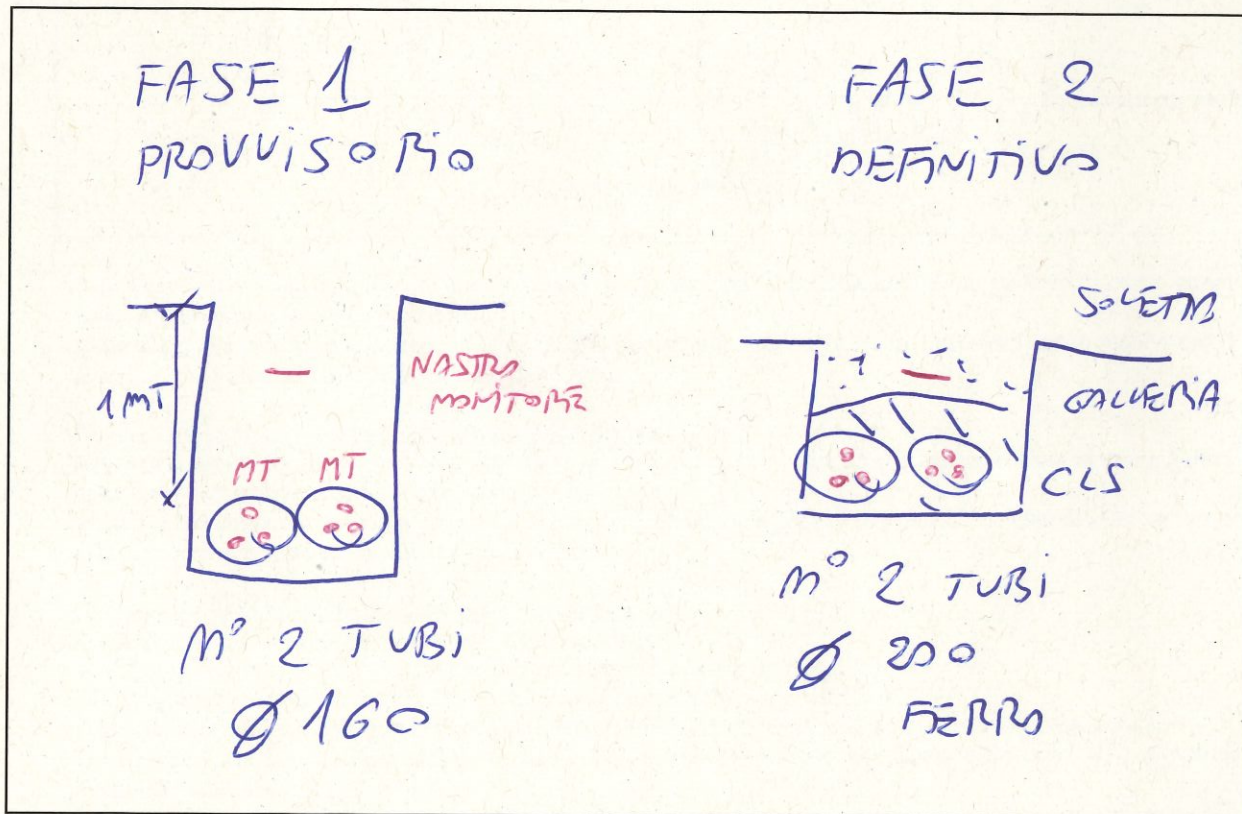
**Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.**

### 3. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,5 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

### 4. ~~Rappresentazione schematica del tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire~~

SEZIONE TIPO.





LEI P.05

-distribuzione

Codice di Rintracciabilità:

n° Preventivo:

Richiedente:

192644068

## Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

### Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

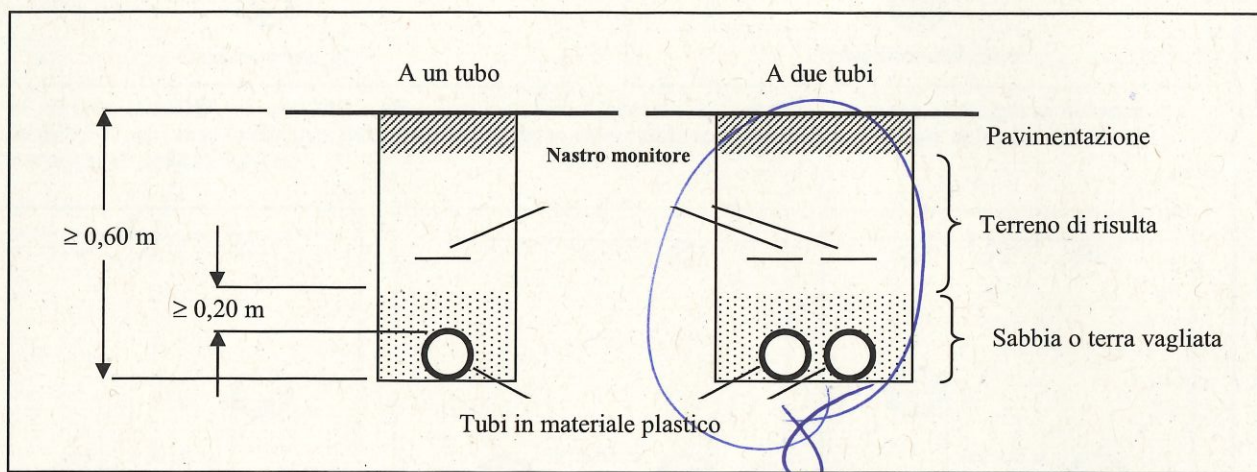
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

### Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiancato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitore con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

### Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

### Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

Unità Operativa

FSR50

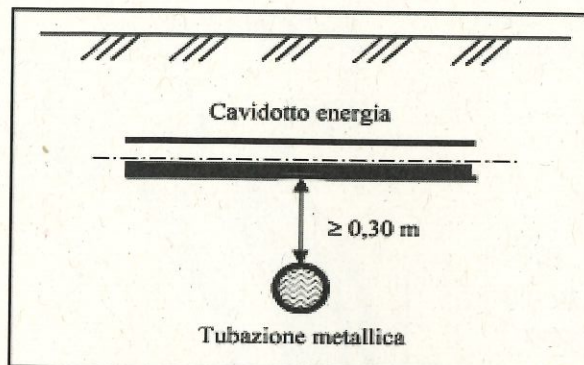
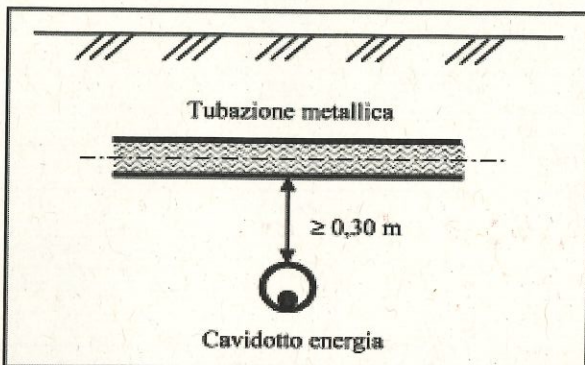
Codice POD:

Copia per richiedente

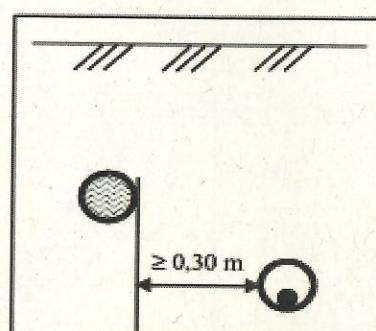
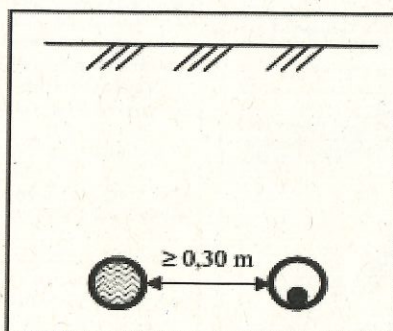
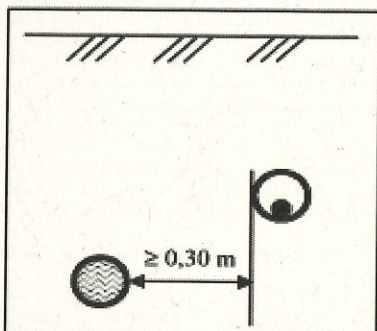
132644068

**Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate**

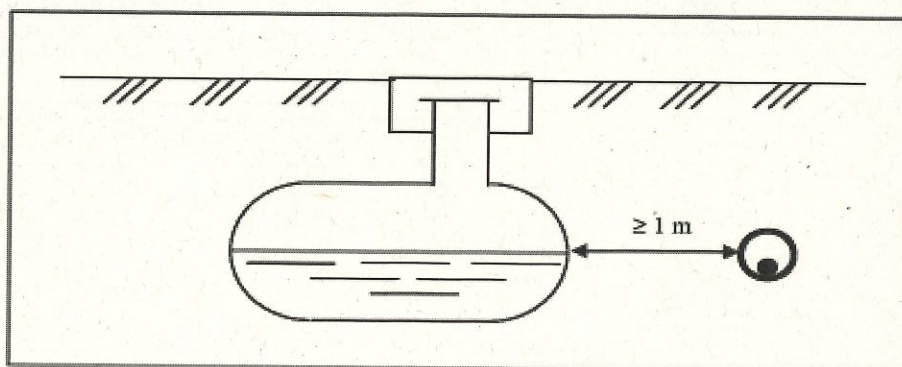
Negli incroci tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.



Nei percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

**Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili**

**e-distribuzione**

GRUPPO ENEL DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI  
MACRO AREA TERRITORIALE NORD OVEST  
SVILUPPO RETE LOMBARDA - PROGETTAZIONI E LAVORI

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-05 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-05

**LEGENDA**

- Linea MT interrata esistente
- Linea MT interrata da demolire
- Linea MT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare due tratti di linee interrata MT. Il lavoro verrà realizzato in due fasi il cliente dovrà predisporre delle canalizzazioni su specifiche e-distribuzione sul tratto di deviazione provvisoria e successivamente sul sedime della strada definitiva.  
**INTERVENTO PROVVISORIO FASE 1:** Realizzazione a cura cliente della deviazione provvisoria su Via Morandi con posa di due tubazioni Ø 160 nelle aree di cantiere di propria pertinenza. E-Distribuzione provvederà ad eseguire bypass provvisorio con posa nuove linee su tracciato di P.E. e dismissione linee interferenti.  
**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2:** Realizzazione a cura cliente di due tubazioni in ferro diametro Ø 200 sopra/dentro soletta galleria sul tratto di strada definitiva. E-Distribuzione realizzerà posa cavi con conseguente esecuzione giunti per deviare le linee sul nuovo tracciato da P.E. con dismissione elettrica del precedente Bypass FASE 1.  
Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

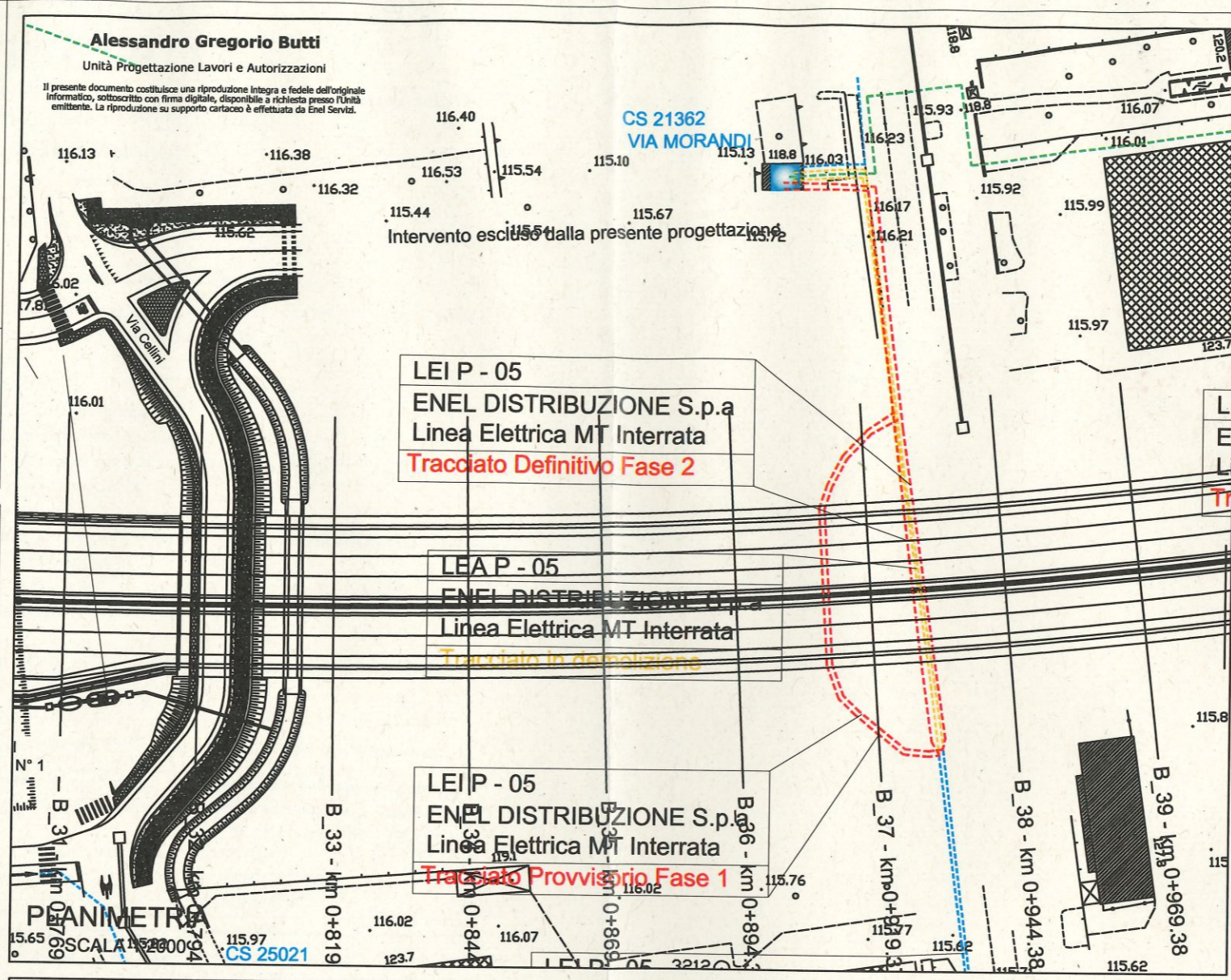
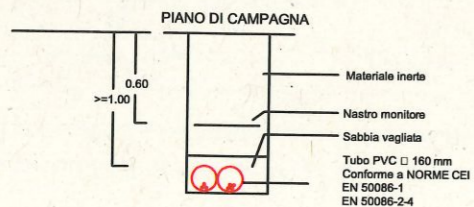
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione dei Comuni di SEGRATE (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 15kV e GRADO D' ISOLAMENTO 25KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

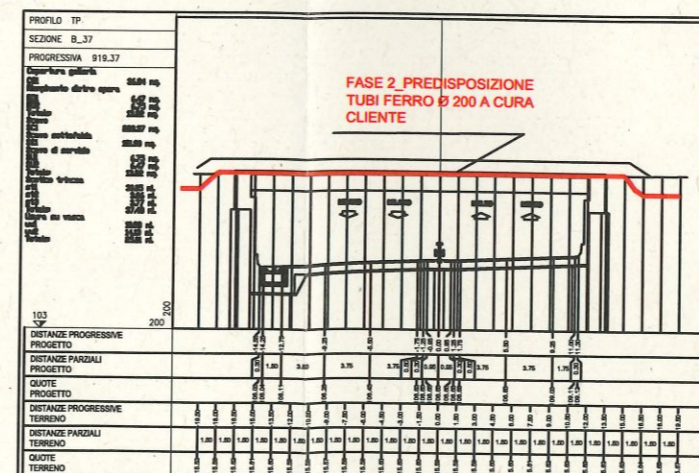
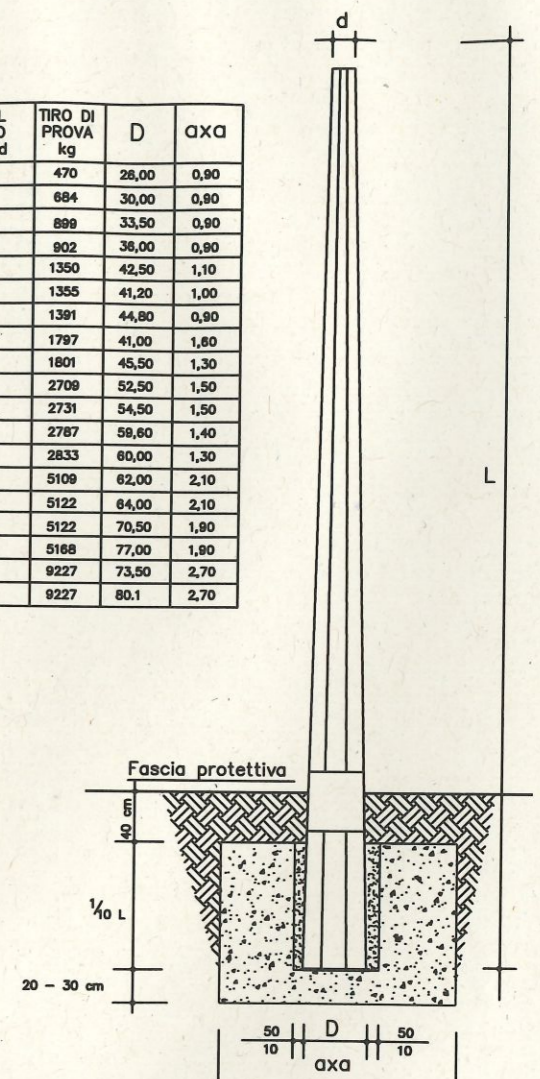
IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA ( m )	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO ( mm )	FORMAZIONE		PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
				n. fili	Ø mm.			
1	170	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360
1	250	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360

**PARTICOLARE SCAVO**



**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØxØ
12/B/14	470	28,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	38,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1381	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	58,80	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5168	77,00	1,90
14/I/28	9227	73,50	2,70
16/I/28	9227	80,1	2,70



LET - P. 06

e-distribuzione Codice di Rintracciabilità:  
192645580

n° Preventivo:  
2197255 /350857630  
SEGRATE

Richiedente:  
IT001E187377862  
WESTFIELD MILANO SPA

# SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

## 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

## 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	<input type="checkbox"/> per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291682123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto Maurizio Longo, in qualità di DIRETTORE TECNICI dichiara di aver ricevuto in data 5/2/16 dall'incaricato di e-distribuzione \_\_\_\_\_ il presente documento, corredato degli Allegati B (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente  
[Firma]

Firma incaricato e-distribuzione  
[Firma]

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente  
\_\_\_\_\_



SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

192645587

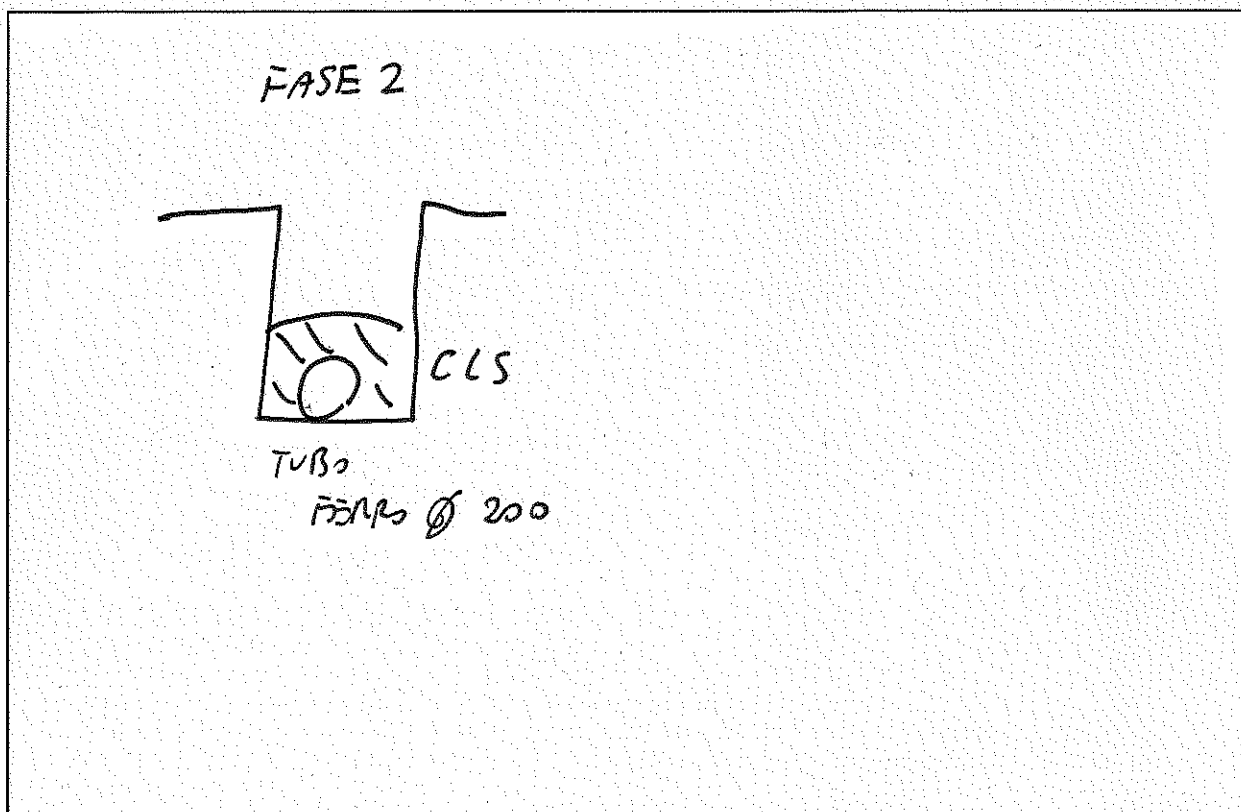
## ALLEGATO B

**Dettaglio delle opere a cura del richiedente: posa di tubazione interrata o sotto traccia.**

**3. Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali**

- ✓ Il raggio di curvatura minimo dei tubi deve essere di almeno 1,50 m.
- ✓ La posa sotto traccia di tubazioni deve essere realizzata con tubo corrugato avente pareti interne lisce, rispondente alle norme CEI EN 61386-1 (CEI 23-80) e CEI EN 61386-24 (CEI 23-116).
- ✓ Le caratteristiche delle tubazioni interrate sono precisate nelle pagine seguenti.

**4. Rappresentazione schematica del ~~tracciato in proprietà privata o condominiale da eseguire~~. SEZIONE.**



## Prescrizioni per la realizzazione di tubazioni interrate o sotto traccia in proprietà private o condominiali

### Caratteristiche dei tubi

Norme di riferimento per la costruzione: CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

Materiale: plastico

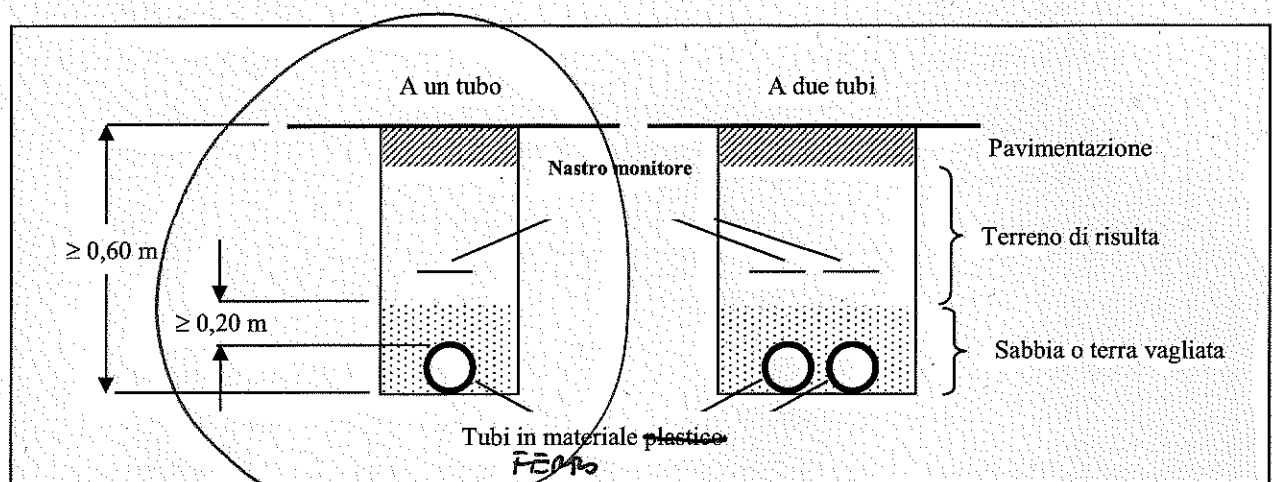
Tipo: pieghevole a doppia parete (corrugati esternamente e lisci internamente)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza all'urto: Normale (N)

Classificazione per quanto riguarda la resistenza a schiacciamento: 450 N o superiore

Diametro nominale (esterno): 125 mm, o inferiore se per posa incassata

### Sezione della canalizzazione



Canalizzazioni a profondità minore possono essere realizzate con tubo rinfiacato da un bauletto di calcestruzzo di spessore minimo 10 cm da ogni parte.

Nella posizione indicata dal disegno, a circa 20-30 cm di profondità, dovrà essere posato un nastro monitor con la scritta "cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso.

### Distanze tra cavidotti e cavi di telecomunicazione interrati

Nessuna distanza minima è prescritta tra il cavo energia e il cavo di telecomunicazioni: il cavo di energia deve poter essere sfilato senza necessità di scavo.

Il cavo di telecomunicazioni può essere collocato entro tubazione o posato direttamente nel terreno (in ogni caso non necessita delle cassette metalliche di protezione).

### Distanze tra cavidotti e tubazioni del gas metano interrate

Distanza minima da eventuali contatori o tubazioni di gas:

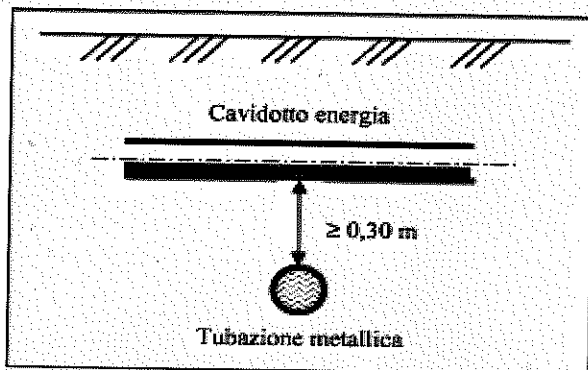
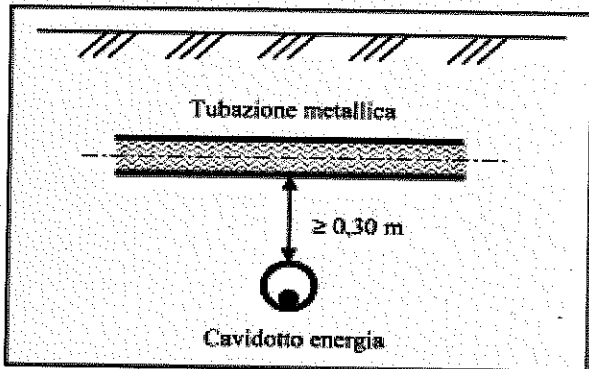
- 0,30 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione fino a 0,5 bar;
- 0,50 m in presenza di contatori o tubazioni di gas con pressione oltre a 0,5 bar.

Distanze inferiori sono comunque considerate accettabili solo previo accordo tra gli esercenti i due servizi.

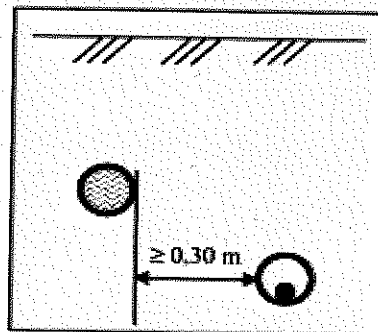
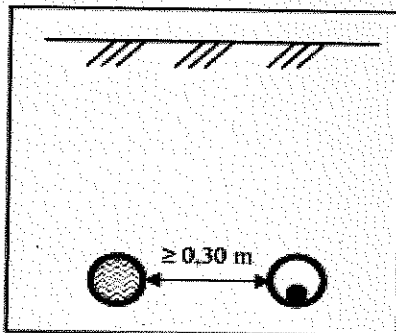
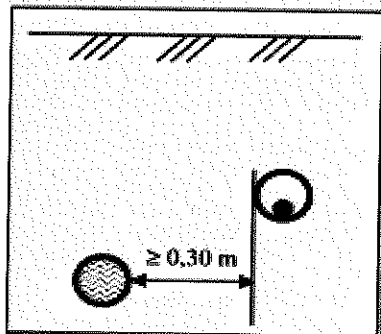
Per maggior chiarezza, si riportano di seguito delle precisazioni relative alle distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate.

**Distanze tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate**

Negli incroci tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta una distanza di almeno 0,30 m misurata tra le superfici affacciate.

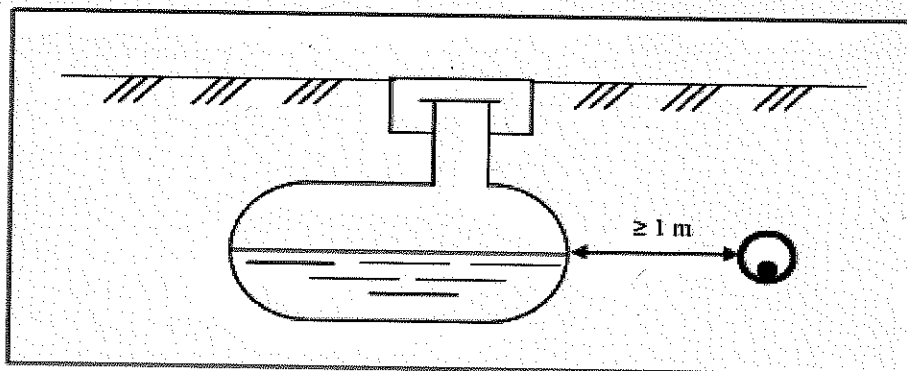


Nei percorsi paralleli tra cavidotti e tubazioni metalliche interrate deve essere mantenuta la maggiore distanza possibile. In ogni caso la distanza misurata in proiezione orizzontale tra le superfici affacciate delle due tubazioni deve essere di almeno 0,30 m.



Distanze inferiori possono essere attuate solo previo accordo tra gli esercenti dei due servizi.

**Distanze tra cavidotti e serbatoi metallici interrati contenenti liquidi o gas infiammabili**



ALLEGATO B ALLA SPECIFICA TECNICA EDIZIONE MARZO 2018

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-06 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-06

**LEGENDA**

- Linea MT interrata esistente
- Linea MT interrata da dismettere
- Linea MT in cavo interrato in progetto
- Nuovi sostegni in progetto
- Linea MT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare un tratto di linea interrata MT a KV15 in cavo interrato. Il lavoro verrà realizzato in due fasi di seguito dettaglio delle attività lavorative previste:  
**INTERVENTO PROVVISORIO FASE 1:** Realizzazione a cura e-distribuzione della posa di due nuovi sostegni 14/H in lamiera a tronchi innestabile in corrispondenza della sezione B\_20 per effettuare un attraversamento bypass provvisorio con cavo aereo tipo precordato al fine di consentire le lavorazioni di realizzazione del tratto definitivo della nuova viabilità di progetto.

In prossimità dei nuovi sostegni saranno effettuati dei giunti per consentire di ripristinare il collegamento con la rete elettrica esistente.

**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2:** Realizzazione a cura cliente di due tubazioni in ferro diametro Ø 200 sopra/dentro solletta galleria sul tratto di strada in corrispondenza della sezione B\_18. E-Distribuzione realizzerà posa cavi con conseguente esecuzione giunti per deviare le linee sul nuovo tracciato da P.E. con rimozione del precedente Bypass FASE 1.

Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

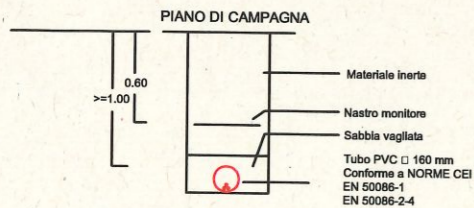
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di SEGRATE (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 15kV E GRADO D' ISOLAMENTO 25kV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA (m)	TIPO E SEZIONE CONDOTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	FORMAZIONE n. fili	Ø mm.	PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
1	80	Al 3x150+50Y mm <sup>2</sup>	69			3100	25	340
2	150	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360

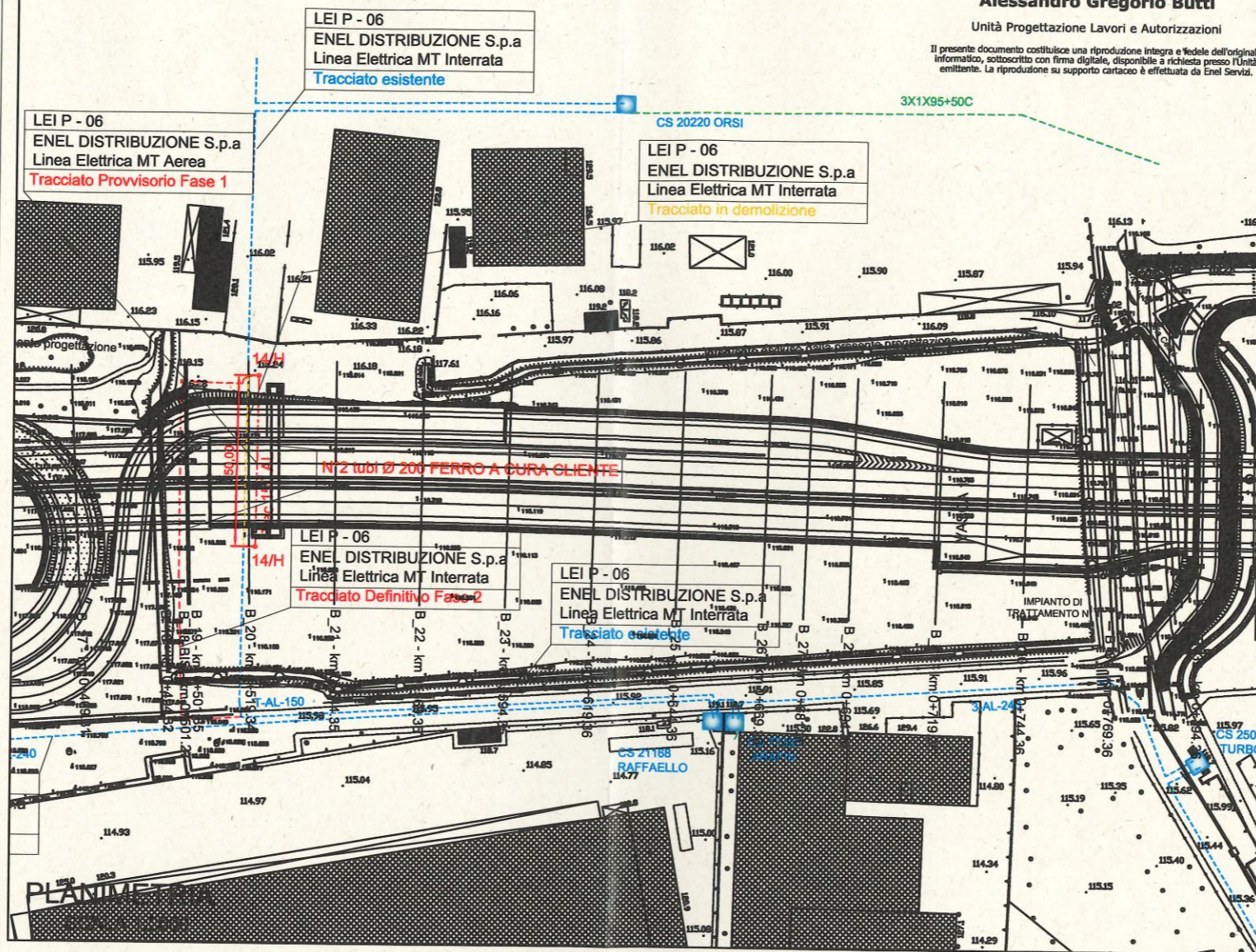
**PARTICOLARE SCAVO**



**Alessandro Gregorio Butti**

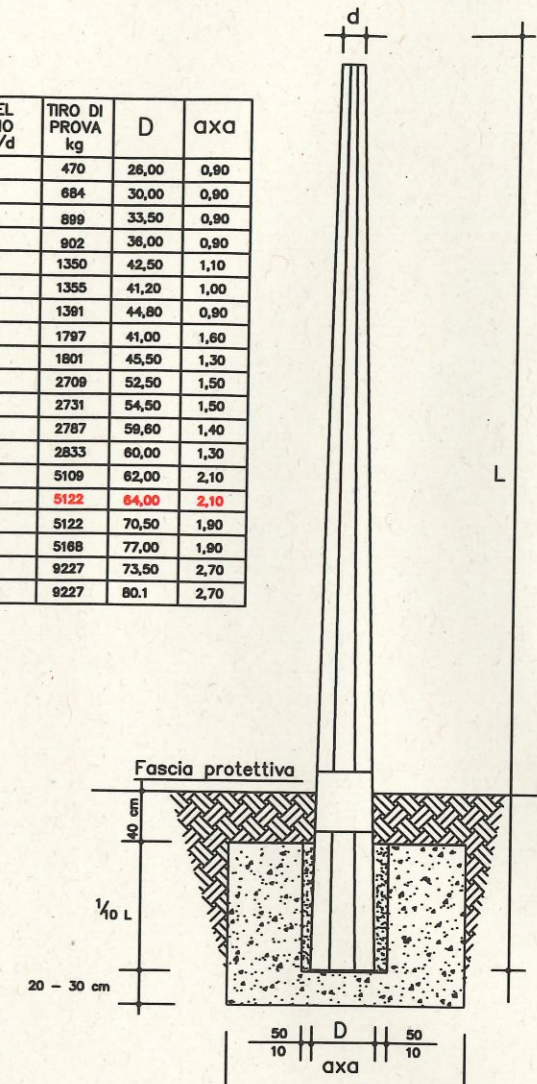
Unità Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

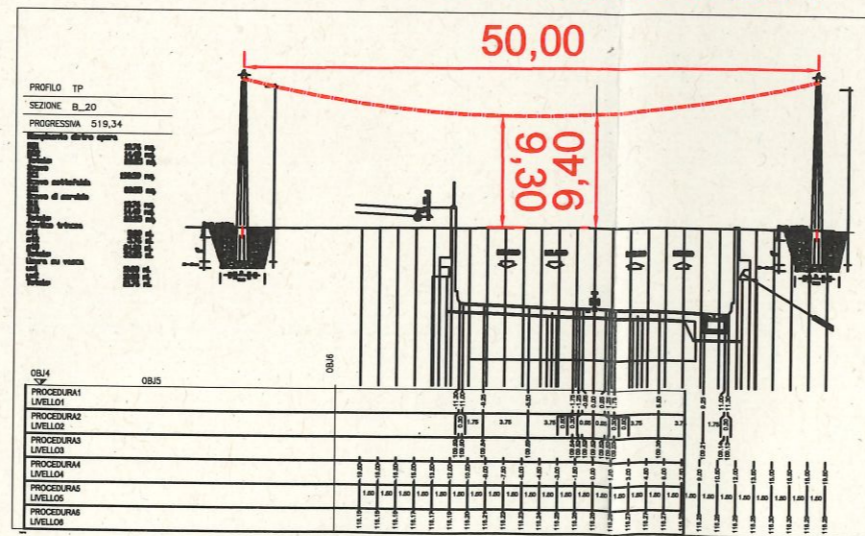


**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

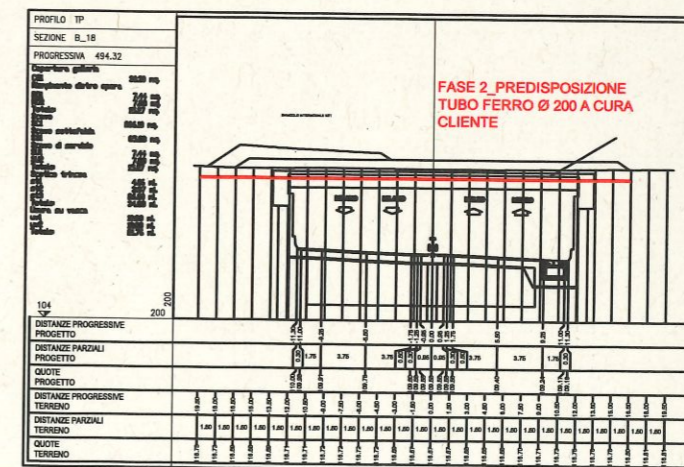
SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	α x α
12/B/14	470	28,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
18/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
18/G/24	2787	59,60	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5168	77,00	1,90
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70



**INTERVENTO PROVVISORIO FASE 1**



**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2**





LEI P. 07

e-distribuzione Codice di Rintracciabilità:  
192646130

n° Preventivo:  
2197278 /350858618  
SEGRATE

Richiedente:  
IT001E187377846  
WESTFIELD MILANO SPA

## SPECIFICA TECNICA

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

### 1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:

- necessari
- non necessari

### 2 Attività a cura del Richiedente:

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- Sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
  - ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B **SUTAVOLA PRG LEI P. 07.**
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E.

**TRACCIAMENTI IN CANTIERE**

Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde 800 083 700	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connesione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connesione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
--	---	---

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico **0291688123** nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore **8:30** alle ore **16:30**.

Il sottoscritto **MAURIZIO LUONGO**, in qualità di **DIRETTORE TECNICO** dichiara di aver ricevuto in data **19/3/18** dall'incaricato di e-distribuzione **ZANELATO MATTEO** il presente documento, corredato degli Allegati **LEI P. 07** (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente  
*Maurizio Luongo*

Firma incaricato e-distribuzione  
*Zanelato Matteo*

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



SPECIFICA TECNICA EMISSIONE MARZO 2018

POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-07 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI SEGRATE (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-07

**LEGENDA**

- Linea MT interrata esistente
- Linea MT interrata in dismissione
- Linea MT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare un tratto di linea interrata MT a KV15 in cavo interrato. Il lavoro verrà realizzato in due fasi di seguito dettaglio delle attività lavorative previste:  
**INTERVENTO PROVVISORIO FASE 1:** Realizzazione a cura e-distribuzione della posa di due nuovi sostegni 16/H in lamiera saldata in corrispondenza della sezione B\_16 per effettuare un attraversamento bypass provvisorio con cavo aereo tipo precordato al fine di consentire le lavorazioni di realizzazione del tratto definitivo della nuova viabilità di progetto.  
**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2:** Realizzazione a cura cliente di tre tubazioni in ferro diametro Ø 200 sopra/dentro solletta galleria sul tratto di strada in corrispondenza della sezione B\_16.  
E-Distribuzione realizzerà posa cavi con conseguente esecuzione giunti per deviare le linee sul nuovo tracciato da P.E. con rimozione del precedente Bypass FASE 1. Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.

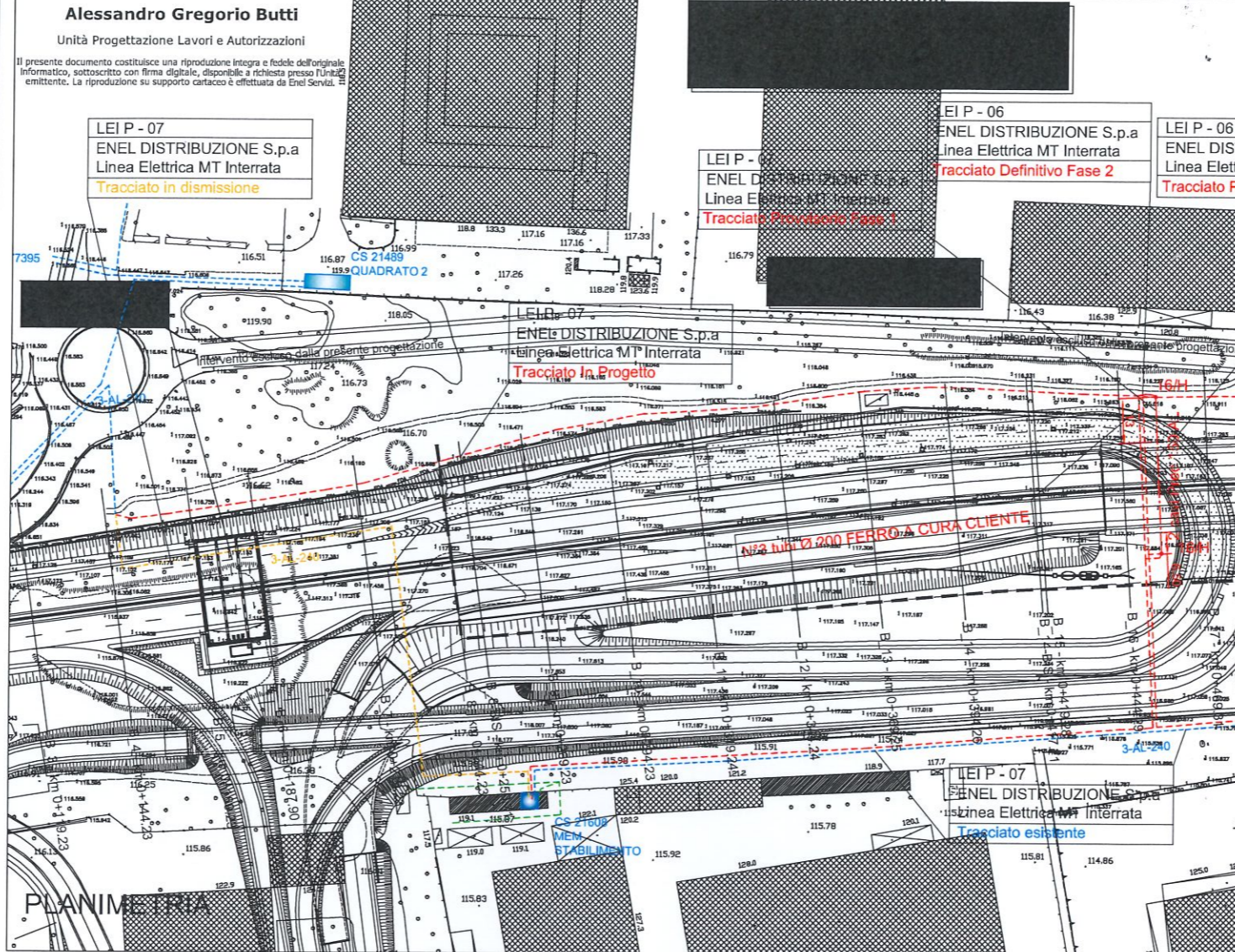
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di SEGRATE (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 15KV e GRADO D'ISOLAMENTO 25KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

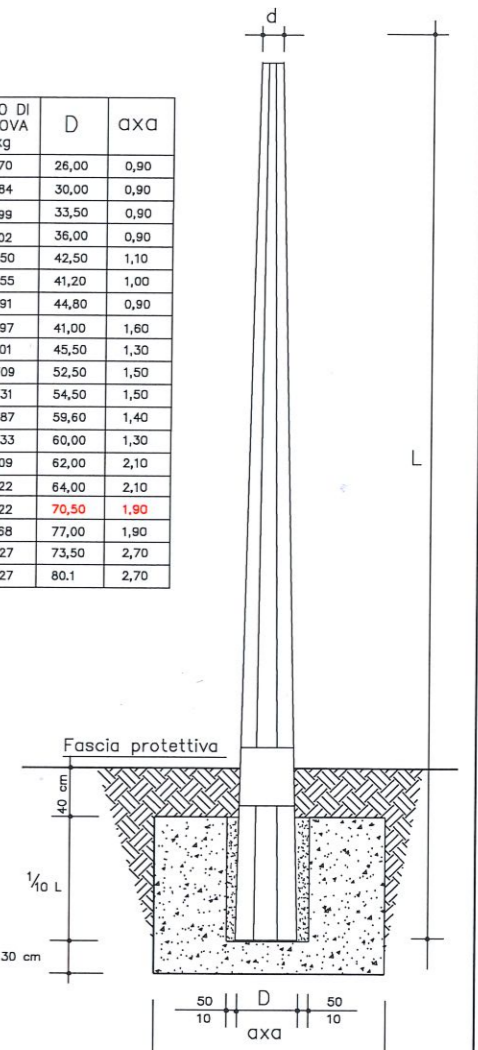
IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA ( m )	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO ( mm )	FORMAZIONE n. fili	Ø mm.	PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
1	610	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360
2	70	Al 3x150+50Y mm <sup>2</sup>	69			3100	25KV	340

**PARTICOLARE SCAVO**

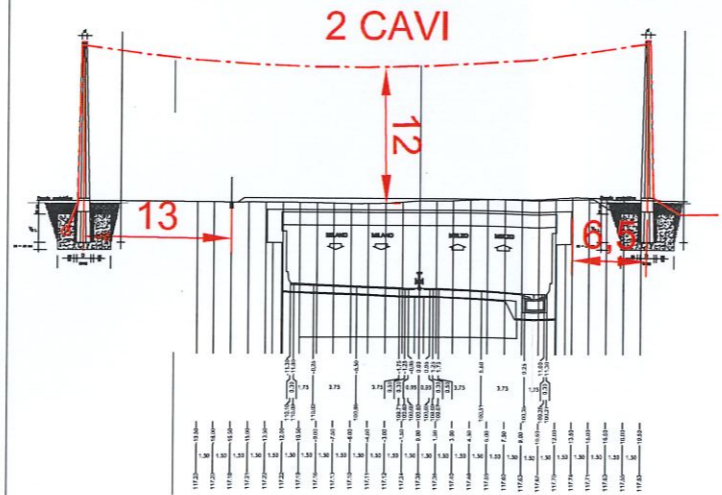


**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

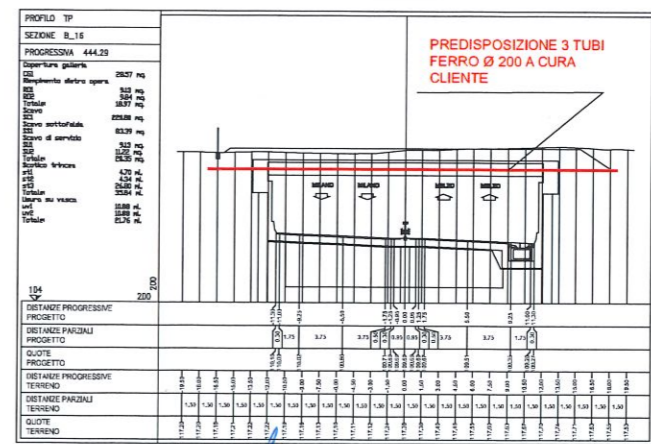
SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØxØ
12/B/14	470	26,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	36,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,60
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	59,60	1,40
18/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,90
18/H/24	5168	77,00	1,90
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70



**SEZIONE B\_16 | PROGRESSIVA 0+444,29 | GA01**



**INTERVENTO DEFINITIVO FASE 2 | GA01**



*Handwritten signature: J. Kuznetsov*

**SPECIFICA TECNICA**

La Specifica Tecnica contiene le attività a carico del Richiedente e/o di e-distribuzione propedeutiche all'esecuzione dei lavori. Per avviare il lavoro il Richiedente deve comunque accettare prima il preventivo di spesa.

**1 Autorizzazioni e/o permessi a cura di e-distribuzione:**

- necessari  
 non necessari

**2 Attività a cura del Richiedente:**

- non previste. In questo caso il Richiedente non deve inviare la Specifica Tecnica firmata a e-distribuzione.
- sono richieste le attività contrassegnate di seguito. Tali attività devono essere realizzate, previo ottenimento dei necessari permessi/autorizzazioni, nel rispetto di quanto specificato nei documenti allegati.
- ottenimento permessi su proprietà condominiale
  - ottenimento autorizzazione di accesso in cantiere
  - realizzazione manufatto per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - messa in opera di contenitore per alloggio contatore, come indicato in Allegato A
  - realizzazione di vano in muratura per alloggio contatore/quadro centralizzato, come indicato in Allegato A
  - posa di tubazione interrata o sotto traccia, come indicato in Allegato B
  - realizzazione di fabbricato cabina, come indicato in Allegato C
  - realizzazione di fabbricato cabina secondo quanto previsto dalla norma CEI 0-16 ed in conformità alla Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione ora e-distribuzione
  - cessione di terreno, come indicato in Allegato D
  - Disponibilità di apposito vano all'interno di cabinet telefonico
  - Realizzazione presa per cabinet telefonico
  - Restituzione dichiarazione di esecuzione a regola d'arte di lavori per conto e-distribuzione, come indicato in Allegato E

**TIACCIAMENTI IN CANTIERE.**

**Al completamento delle attività sopra riportate il Richiedente dovrà darne comunicazione a e-distribuzione:**

<input type="checkbox"/> per richieste relative a forniture passive, inviando la presente specifica tecnica compilata e sottoscritta via fax al numero verde <b>800 083 700</b>	<input type="checkbox"/> per richieste relative ad impianti di produzione, utilizzando il servizio disponibile sul portale produttori ( <a href="https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx">https://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/domanda_connessione.aspx</a> ). Per maggiori dettagli si può consultare l'apposita Guida disponibile sullo stesso Portale.	<input type="checkbox"/> per i casi di realizzazione presa per cabinet telefonico, inviando la presente specifica tecnica all'indirizzo PEC <a href="mailto:datitecnici@pec.e-distribuzione.it">datitecnici@pec.e-distribuzione.it</a> .
---	---	--

Per eventuali ulteriori informazioni in merito al sopralluogo eseguito, il Richiedente potrà contattare il numero telefonico 0291688123 nei giorni non festivi dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 16:30.

Il sottoscritto MAURIZIO LUGNO, in qualità di DIRETTORE TECNICO dichiara di aver ricevuto in data 31/8/18 dall'incaricato di e-distribuzione ZANELATO MATTEO il presente documento, corredato degli Allegati \_\_\_\_\_ (specificare, tra quelli sopra indicati, gli Allegati consegnati).

Firma Richiedente

Firma incaricato e-distribuzione

Comunico l'avvenuto completamento delle attività di mia competenza nel rispetto delle prescrizioni ricevute

Firma Richiedente



POTENZIAMENTO DELLA S.P. 103 ANTICA DI CASSANO 1° LOTTO 2° STRALCIO TRATTA B  
PROGETTO ESECUTIVO RISOLUZIONE INTERFERENZA LEI P-05 LINEA ELETTRICA E RELATIVE OPERE  
ACCESSORIE -  
DA REALIZZARE IN COMUNE DI PIOLTELLO (MI)

Data: AGOSTO 2018	SCALA:
Modifica:	ATTRAV. N.
	DIS.N. LEI P-08

**LEGENDA**

- Linea MT interrata esistente
- Linea BT interrata esistente
- Linea MT interrata da demolire
- Linea BT interrata da demolire
- Linea MT in cavo interrato in progetto
- Linea BT in cavo interrato in progetto

**DESCRIZIONI IMPIANTI**

Il lavoro consiste nello spostare due linee interrata MT e una linea interrata BT. L'attraversamento della strada provinciale Cassanese verrà eseguito con ausilio di tecnica T.O.C. per evitare di interrompere il traffico veicolare. Le linee elettriche sul nuovo tracciato consentiranno una volta attivate di ripristinare la rete elettrica esistente dismettendo il tratto interferente con la viabilità di progetto.

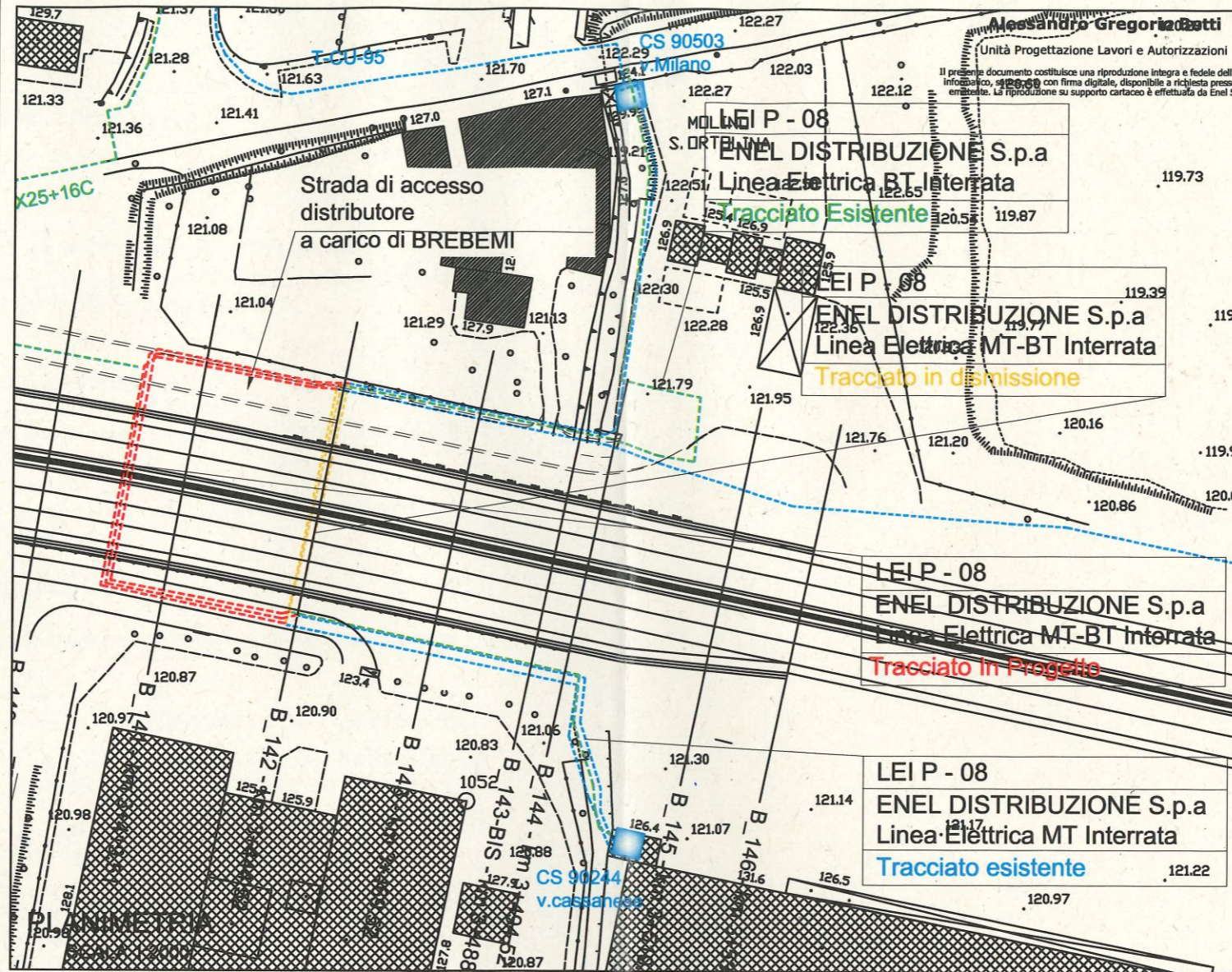
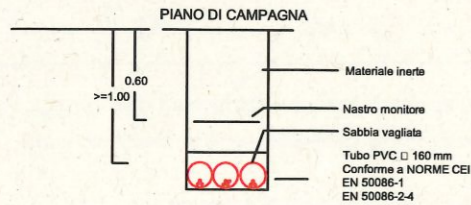
Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti. Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente corografia, interessano i territori di giurisdizione del Comune di PIOLTELLO (MI).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO**

TENSIONE DI ESERCIZIO 380V E 15kV E GRADO D' ISOLAMENTO 1 KV E 25KV  
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

IMPIANTO N.	SVILUPPO LINEA ( m )	TIPO E SEZIONE CONDOTTORE	DIAMETRO ESTERNO ( mm )	FORMAZIONE n. fili	Ø mm.	PESO kg/km	GRADO ISOLAMENTO	PORTATA Ampere
1	115	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360
2	115	Al 3x1x185 mm <sup>2</sup>	81	30	2.80	4800	25KV	360
3	115	AL 3X150+95N mm	53			2400	1KV	245

**PARTICOLARE SCAVO**



**SOSTEGNI POLIGONALI IN LAMIERA SALDATA**

SIGLA DEL SOSTEGNO L/SIGLA/d	TIRO DI PROVA kg	D	ØxØ
12/B/14	470	26,00	0,90
12/C/15	684	30,00	0,90
12/D/15	899	33,50	0,90
14/D/15	902	38,00	0,90
12/E/17	1350	42,50	1,10
14/E/17	1355	41,20	1,00
16/E/17	1391	44,80	0,90
10/F/15	1797	41,00	1,80
12/F/15	1801	45,50	1,30
12/G/24	2709	52,50	1,50
14/G/24	2731	54,50	1,50
16/G/24	2787	59,60	1,40
16/G/24	2833	60,00	1,30
12/H/24	5109	62,00	2,10
14/H/24	5122	64,00	2,10
16/H/24	5122	70,50	1,80
18/H/24	5168	77,00	1,80
14/J/28	9227	73,50	2,70
16/J/28	9227	80,1	2,70

