



ARTINMENTE ARCHITETTI ASSOCIATI

STRADA MARTINELLA 12/A - 43100 PARMA -
TEL. 0521 921134
FAX 0521 921072 e-mail: architetti@artinmente.eu
p.iva e cod.fisc. 02433790348

PROGETTISTI:

Arch. **CLAUDIA ZANICHELLI**
Ordine Architetti Parma n.241
claudia.zanichelli@archiworldpec.it

Arch. **CECILIA MERIGHI**
Ordine Architetti Parma n.463
cecilia.merighi@archiworldpec.it



STUDIO ING. TERZI

Ingegneria civile idraulica e ambientale

Ing. Stefano Terzi

Via Stalingrado, 9 - 43123 Parma (PR)
Tel. 0521.487878
studio.ingterzi@gmail.com
Ordine degli Ingegneri di Parma n°2650A

PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
LOCALITA' BOGOLESE

**PUA
SUB-AMBITO NU11.2
PER NUOVI INSEDIAMENTI**

COMMITTENTI:

Claudia Zanichelli

CF: ZNCCLD57R49G337G
Viale Partigiani d'Italia 16 Parma 43123
claudia.zanichelli@archiworldpec.it

Paolo Zanichelli

Strada di Chiozzola 27. 43058 Bogolese di Sorbolo (PR)
CF: ZNC PLA 54S22 Z614Q

Alessandro Zanichelli

Viale Toschi 12 43100 Parma (PR)
CF: ZNC LSN 60A10 G337Y

RODOFIL SRL

Strada di Chiozzola 27. 43058 Bogolese di Sorbolo (PR)
P.IVA 01702180348

TITOLO ELABORATO :

PARERI ENTI (in aggiornamento)

ELABORATO N:

PUA R07

SCALA:

DATA:

15/09/2020

RIL	PRE	DEF	AGGIORNAMENTI:	
			REV00 del 15/09/2020	emissione
ES	DET	CAN		

Tutti gli elaborati di progetto sono regolati a norma della L. 633/1941 sui diritti d'autore e della L. 143/1949 sulle presentazioni professionali di ingegneri e architetti. Tutte le eventuali varianti al presente disegno dovranno essere firmate ed approvate dal progettista. E' vietata la divulgazione e la riproduzione se non espressamente autorizzata.

TERZI STEFANO

stefano.terzi@ingpec.eu

COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

protocollo@postacert.comune.sorbolomez
zani.pr.it

DIS/CNO/ZO-PC-PR/UOR-FFA

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Lottizzazione residenziale sito in Via Località Bogolese nel comune di Sorbolo-Mezzani (PR) denominata NU11.2 . Trasmissione elaborati (stato di fatto e di progetto) inerenti le opere/impianti elettrici di pubblico servizio indotti dal nuovo insediamento - Ottemperanza Leggi Regionali 20/2000 e 37/2002 e Legge 36/2001 e relativi decreti applicativi .

A riscontro della Vostra richiesta (del 08/08/2019) e tenuto conto di quanto deriva dal combinato disposto

della Legge Quadro 36/2001 e relativi decreti applicativi (in particolare DPCM 08/07/2003 e D.M. Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare del 29/05/2008), e delle LL.RR. 20/2000 e 10/1993 (così come modificata dalla L.R. 37/2002 "Disposizioni regionali in materia di espropriazioni"), Vi trasmettiamo in allegato gli elementi conoscitivi di nostra competenza.

Il Vs. intervento interferisce con l'esistente rete elettrica (linea MT 15 KV aerea in conduttore elicato) pertanto il proprietario dell'area dovrà inoltrare, alle ns. Unità Tecniche, formale richiesta di spostamento dell'impianto, i cui costi saranno valutati e comunicati separatamente, al fine di rendere edificabile l'area in questione. Inoltre è necessario tenere presente le seguenti osservazioni:

• Non è ammessa la realizzazione di edifici in cui è prevista la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere (art.4, lett. h L. 36/2001) all'interno delle fasce di rispetto degli impianti elettrici.

• L'installazione del cantiere dovrà attenersi alle disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro vigenti per legge ed in particolare dovrà osservare i seguenti disposti:

-D.Lgs. 09/04/2008 n. 81 – artt. 83 e 117 che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche con parti attive non protette;

-Testo Unico 11/12/1933 n. 1775 – art. 130 che vieta di danneggiare o manomettere le condutture elettriche I tracciati ed i rilievi cartografici degli impianti elettrici allegati alla presente comunicazione, non debbono essere utilizzati per i riferimenti cantieristici, in particolare per determinare le distanze di sicurezza. Pertanto per l'allestimento del cantiere e per la predisposizione delle opere (scavi, canalizzazioni, fondazioni, ecc.) potrete prendere diretto contatto con le nostre Unità Tecniche per eseguire un sopralluogo congiunto ed avere tutte le notizie in merito.

Per quanto attiene agli impianti elettrici direttamente indotti dai nuovi insediamenti, vi ricordiamo che la legge Regionale 20/2000 (capitolo A-V - Dotazioni Territoriali - Art. A-23 e A-26 commi 1 e 2) pone in capo al

1/2

Comune ed ai Soggetti Attuatori la previsione delle “dotazioni territoriali”, come condizione per l’autorizzazione stessa degli insediamenti e quindi, ovviamente, le infrastrutture elettriche indotte non possono che essere conformi e previste negli strumenti urbanistici sia all’interno, sia all’esterno del comparto.

In relazione a tutto quanto sopra, per le incombenze a vostro carico, vi trasmettiamo in allegato:

- ELABORATO STATO DI FATTO delle attuali infrastrutture elettriche (linee MT, linee AT, cabine MT/BT, Id. 6636527 2/2 ecc.);
- ELABORATO STATO DI PROGETTO relativo alle opere elettriche, da realizzare per l’allacciamento alla rete esistente, del previsto intervento urbanistico e per lo spostamento degli impianti preesistenti interferenti con il comparto edilizio medesimo.

In particolare vi precisiamo che nell’ambito del procedimento urbanistico/edilizio riguardante l’intervento in oggetto, dovrà essere conseguito il previsto parere AUSL anche per i locali destinati a contenere le trasformazioni 15/0,4 KV; detto parere dovrà essere trasmesso all’Enel, per essere utilizzato in sede di istruttoria per l’autorizzazione degli impianti; eventuali variazioni al carico urbanistico dell’intervento e/o alla localizzazione degli impianti, così come da noi rappresentati negli elaborati trasmessi, dovranno esserci tempestivamente segnalate.

Resta inteso che l’allacciamento alla nostra rete elettrica del Vostro intervento urbanistico, dovrà esserci richiesto dopo l’ottenimento dell’autorizzazione a costruire; dovrà inoltre essere perfezionato formalmente con sufficiente anticipo, tenendo debitamente conto che normalmente occorrono circa 90 gg. per l’espletamento degli adempimenti autorizzativi/patrimoniali e 50 gg. circa, per l’esecuzione dei lavori.

Per ogni ulteriore chiarimento potrete contattare il sig. Massimo Cavalli Tel. 329-4306169 Mail :

massimo.cavalli@e-distribuzione.com

Cordiali saluti.

Fabio Coppiardi
Il Responsabile

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

*Piano particolareggiato di
iniziativa privata a destinazione
residenziale in località Bogolese nel comune
di Sorbolo-Mezzani (PR)
demominato SUB11.2*

*Conseguenti opere ed impianti elettrici
di pubblico servizio indotti nel COMUNE di
Sorbolo - Mezzani*

STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO (TIMBRO)

INDICAZIONI DI MASSIMA NON VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL LAVORO

IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DI REALIZZAZIONE IL PROPONENTE DELL'INTERVENTO DOVRA' PRESENTARE DOMANDA SCRITTA AD ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A. CON CUI VERRANNO STABILITE LE SOLUZIONI TECNICHE DA ADOTTARE PER L'ALLACCIAMENTO DEFINITIVO

Nome file: progetto.dwg

0	11/06/19	PRIMA EMISSIONE	Cavalli M.		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	TECNICO ABILITATO

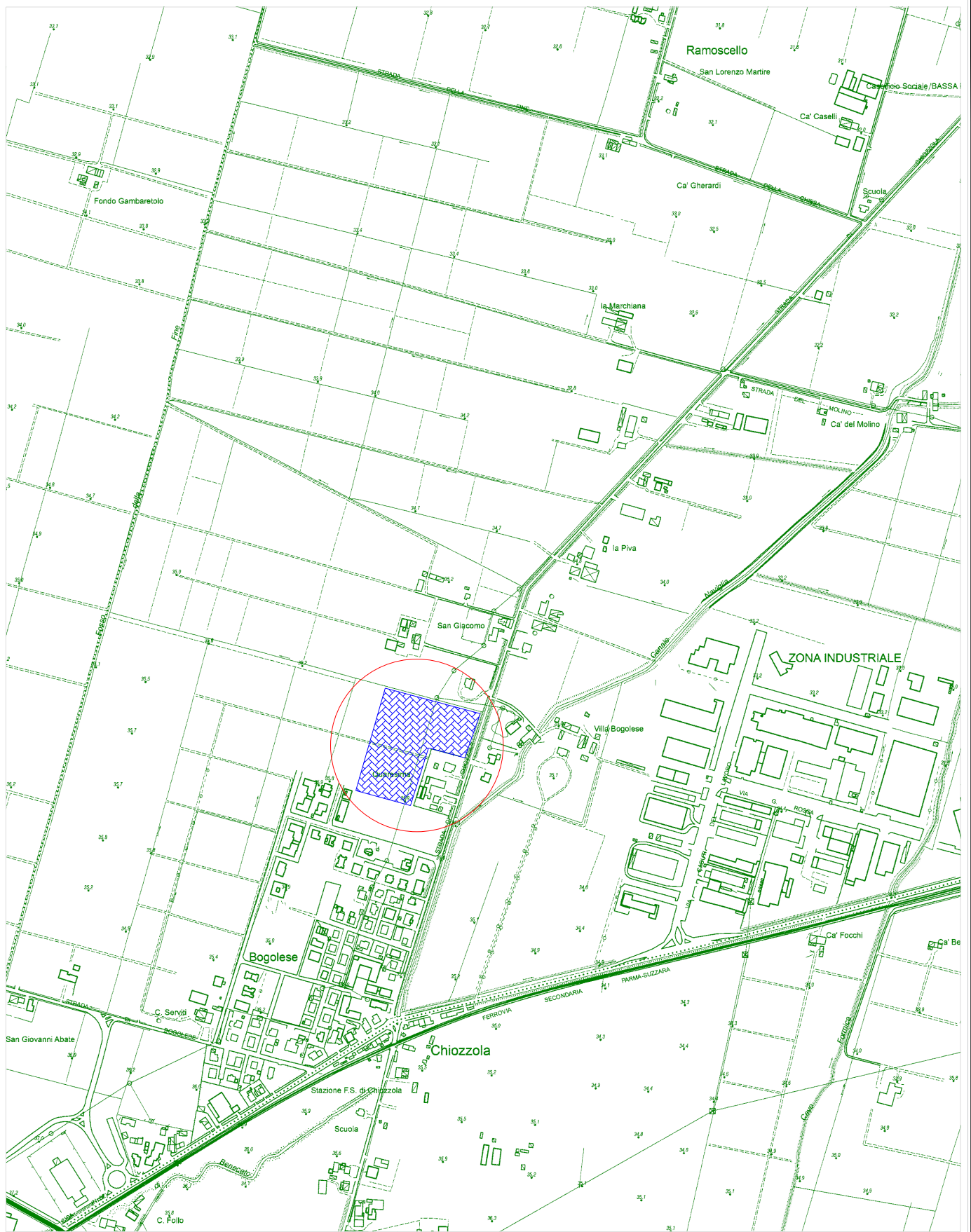
RELAZIONE TECNICA

GENERALITA'

PER L'ALLACCIAMENTO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO IN OGGETTO ALLO STATO ATTUALE VERRA' ESEGUITO IN BASSA TENSIONE DA NUOVA CABINA DI TRASFORMAZIONE CONFORME ALLE DISPOSIZIONI "DG2061".

+

+



LEGENDA

Cabina Primaria	
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo	
Linea elettrica AEREA NUDA a 15 kV	
Linea elettrica in CAVO AEREO a 15 kV	
Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 15 kV	

Esistente

Limite di intervento del piano particolareggiato



Localizzazione dell'area interessata



Scala:

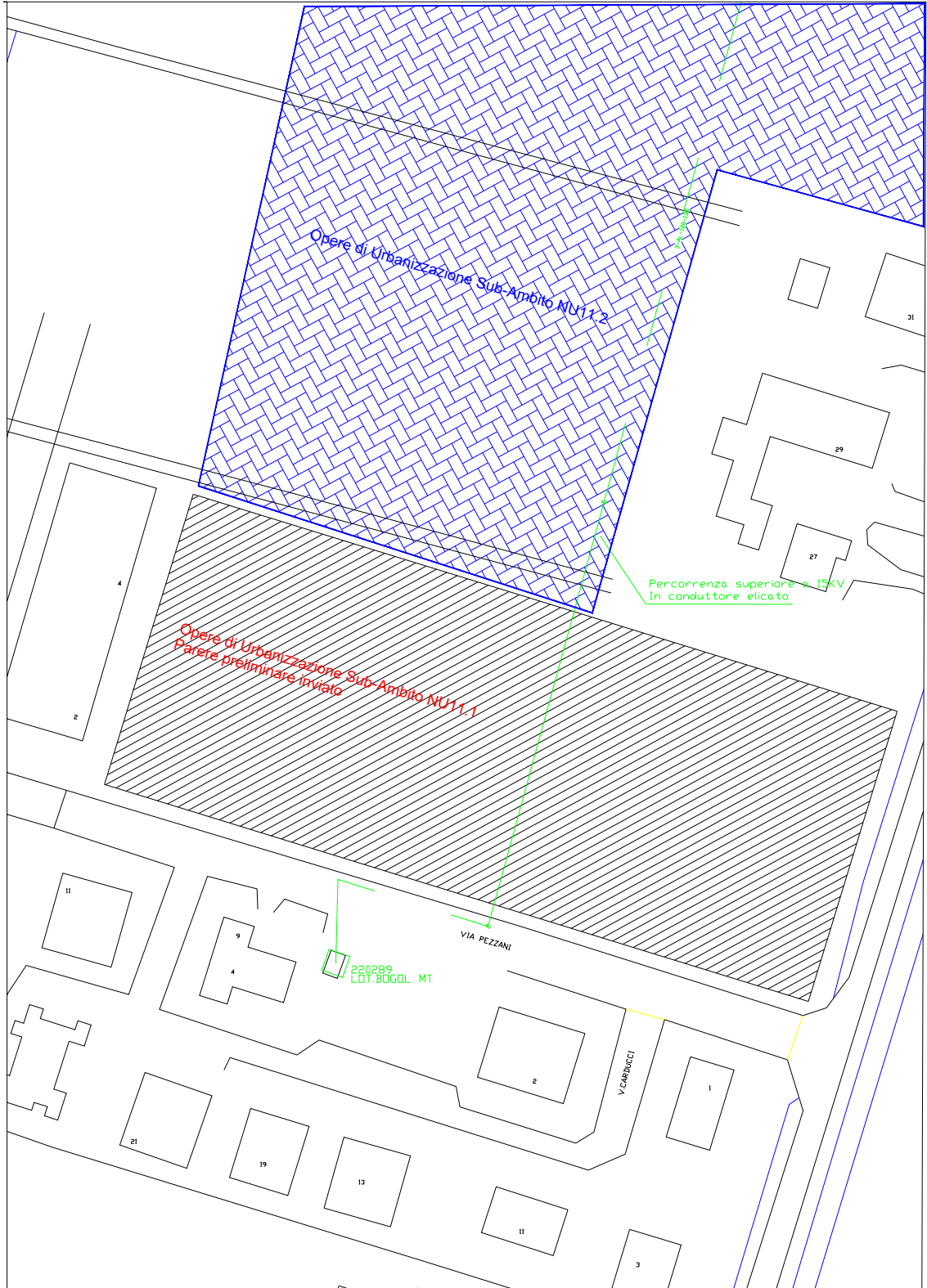
1 : 5.000

Comune di
Sorbolo-Mezzani

CTR 25.000 numero



STATO DI FATTO



Nome file: progetto.dwg

LEGENDA

Cabina Primaria	
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo	
Linea elettrica AEREA NUDA a 15 kV	
Linea elettrica in CAVO AEREO a 15 kV	
Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 15 kV	

Esistente

Limite di intervento del piano particolareggiato

Localizzazione dell'area interessata

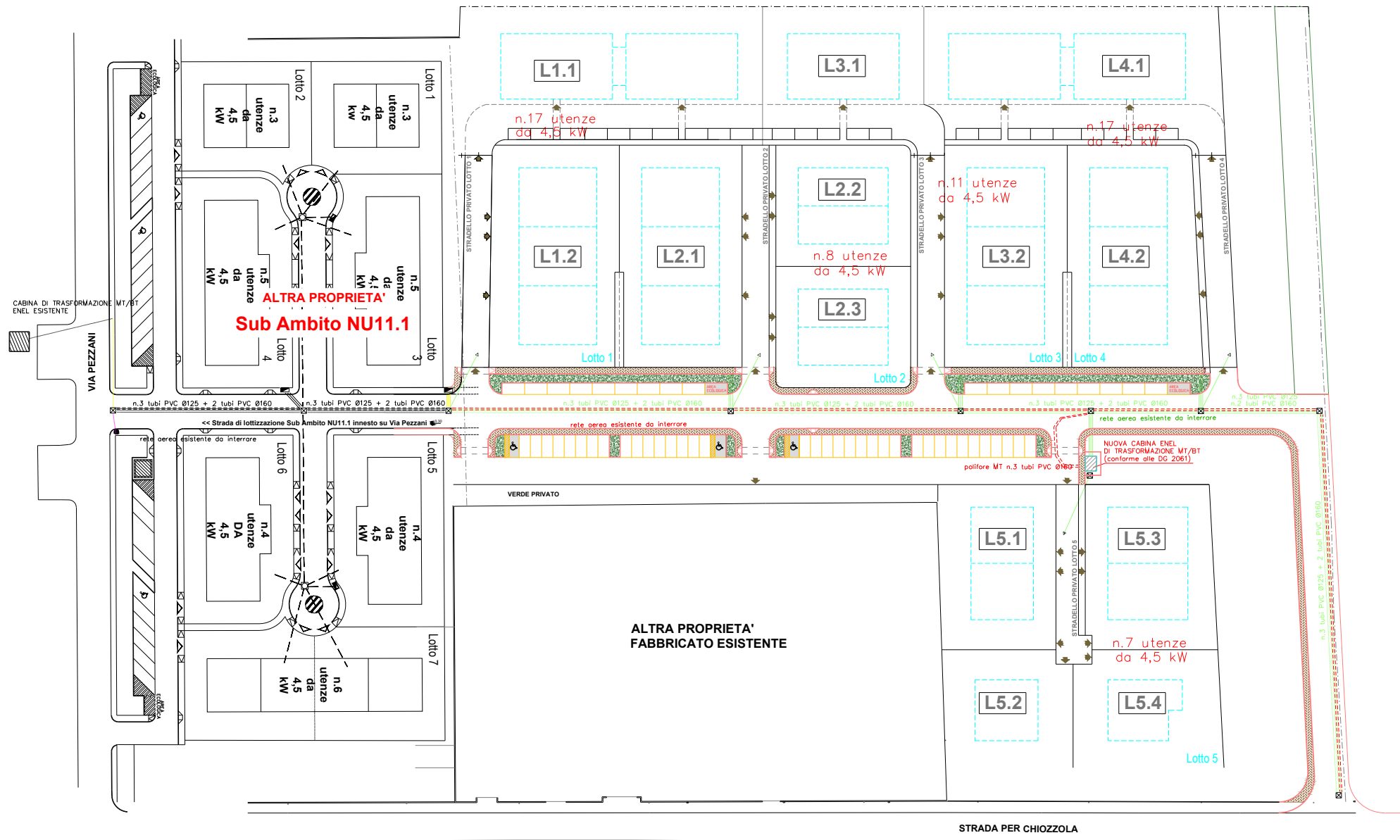
Scala:

1 : 1.000

Comune di
Torreile

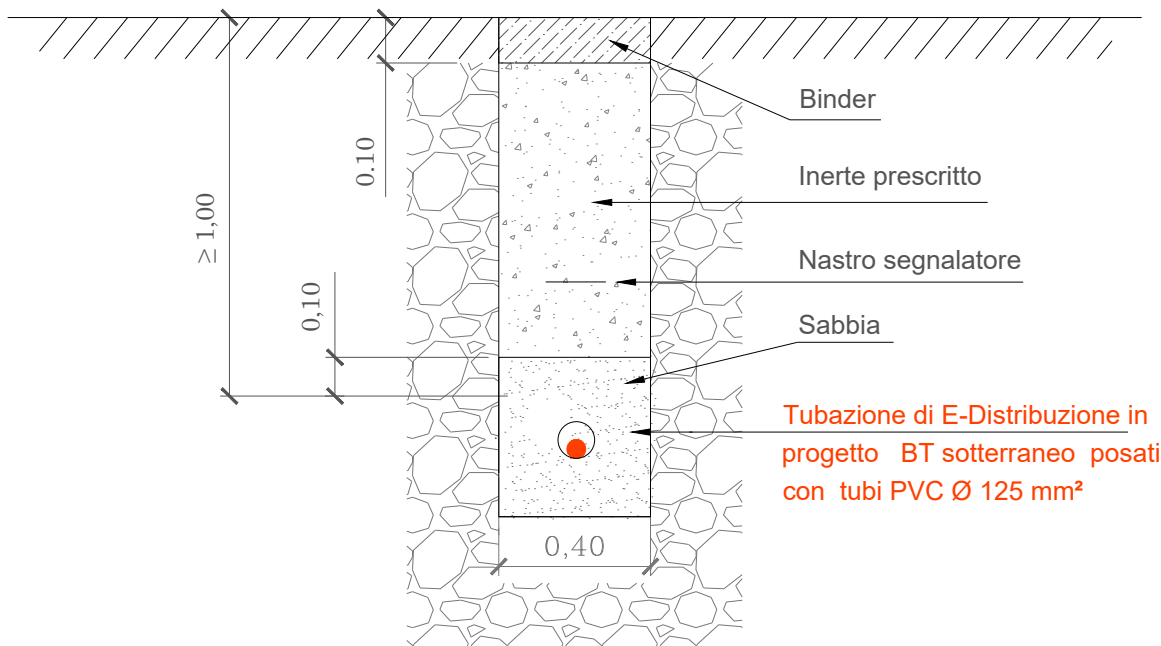
CTR 5.000 numero
181053





SCALA 1:20

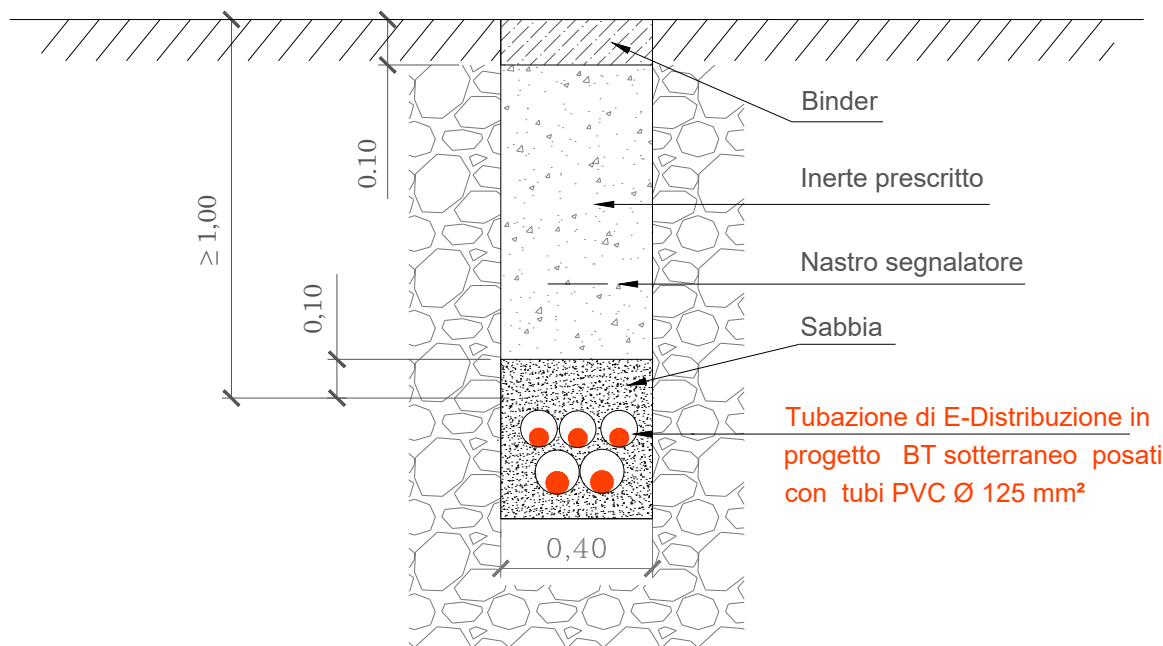
TRATTA SEZIONE TIPO A 1 TUBO
SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA o PROPRIETA' PRIVATA

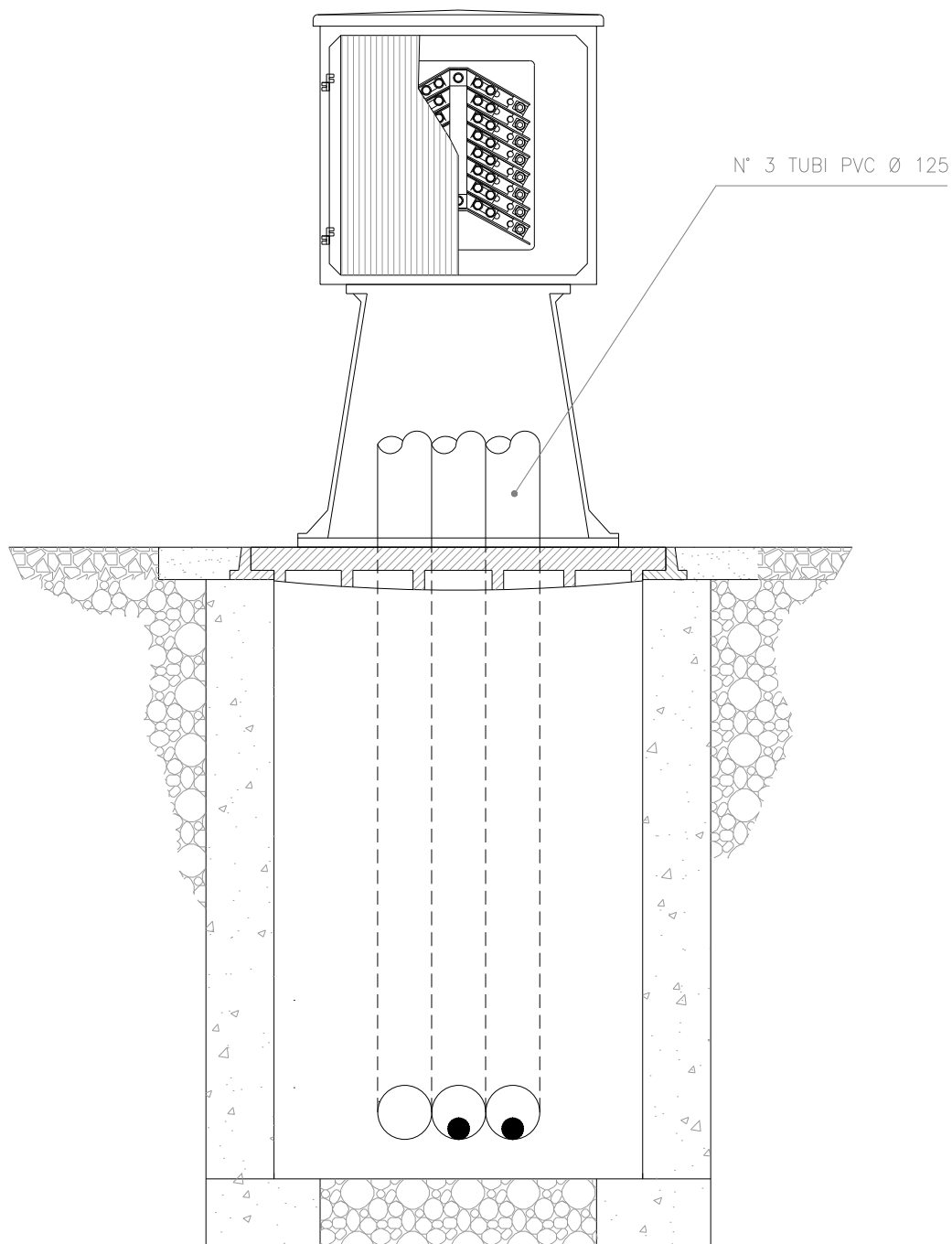


SCALA 1:20

TRATTA SEZIONE TIPO A 3 TUBI Ø125
PIU' 2 TUBI Ø160

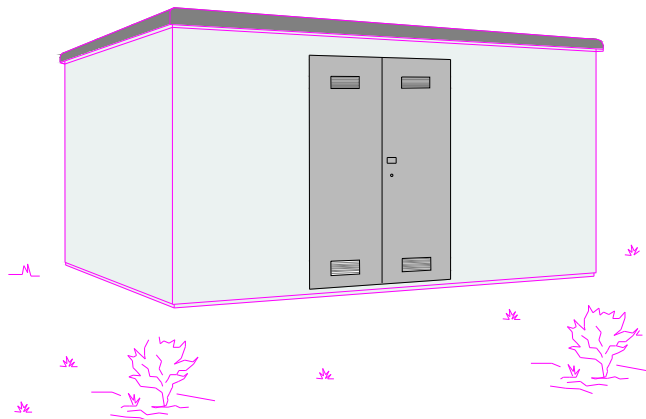
SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA o PROPRIETA' PRIVATA



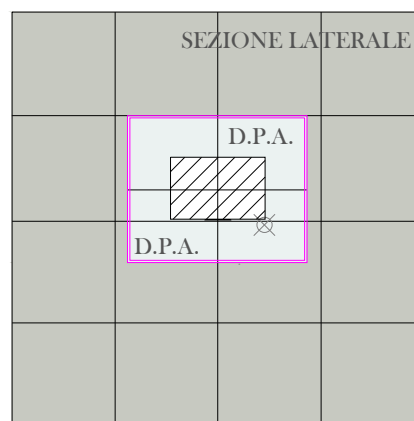



B9 - CABINA SECONDARIA ALIMENTATA IN CAVO SOTTERRANEO - TENSIONE 15 KV O 20KV


Autorizzazioni a carico utente

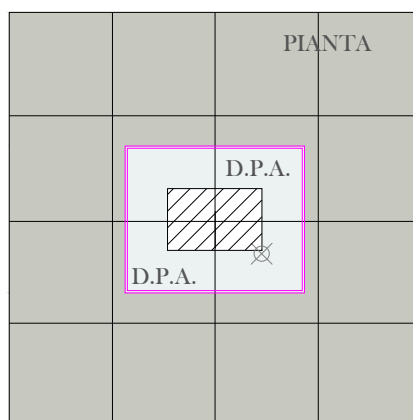


RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.



 $< 3 \mu T$

 $> 3 \mu T$



DIAMETRO DEI CAVI (m)	TIPOLOGIA TRASFORMATORE (KVA)	CORRENTE (A)	DPA (m) filo parete esterna
Da 0,020 a 0,027	250	361	1,5
	400	570	1,5
	630	909	2,0

Parma, 29/09/2020
Protocollo N° RT016505-2020-P

Spett.le **Rodofil srl**
Strada di Chiozzola, n°29
43058 Sorbolo (PR)

E p.c. Studio ing. Stefano Terzi
Via Stalingrado, n°9
43123 Parma (PR)

Comune di Sorbolo
Via Del Donatore, n°2
43058 Sorbolo Mezzani (PR)

OGGETTO: Parere di conformità n°012/2020 rete idrica e gas metano
Sub Ambito NU11.2 ubicato in via Pezzani strada di Chiozzola località Bogolese – Comune di Sorbolo

Facendo seguito alla Vs. richiesta, visto il progetto delle tavole PUA 05 e PUA 06 relativamente alle opere di urbanizzazione della rete idrica e gas metano, con la presente si esprime:

PARERE FAVOREVOLE.

in merito alla conformità tecnica del progetto per la realizzazione

- o della rete di distribuzione idrica e gas metano

Si ricorda che il presente progetto si intende approvato relativamente ai percorsi di massima; per procedere alla esecuzione delle opere dovrà essere presentata ad IRETI S.p.A. domanda di preventivo per l'esecuzione dei lavori. Si precisa inoltre che:

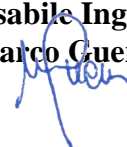
- tale parere ha validità di **24 mesi** dalla data del rilascio; decorso tale termine dovrà essere ripresentata alla scrivente nuova richiesta di parere di conformità o la conferma di quella rilasciata, alla luce di eventuali intervenute modifiche nelle reti ed impianti esistenti o nei fabbisogni.
- i preallacci acqua e gas ai singoli lotti sono stati progettati e verranno realizzati sulla base delle tavole presentate; ogni eventuale modifica che comporti il mancato utilizzo dei preallacci realizzati e quindi l'eliminazione dei tubi a servizio dei lotti verrà posta a carico del soggetto attuatore o di che per esso.

Per ulteriori informazioni s'invita a fare riferimento a:

- Sig. Massimo Carloni ☎ 0521 248346 - 📠 348/2479988 E-mail: massimo.carloni@ireti.it

Distinti saluti.

Responsabile Ingegneria Reti
Marco Guerra



Ingegneria Reti / Progettazione Reti Gas e SII / Carloni

IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246