

# COMUNE DI CESENA

## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (GIA' P.U.A. 25 PREGRESSO PRG '85) VIA DISMANO

### ALLEGATO 09.1

## PARERE TELECOM ED ENEL

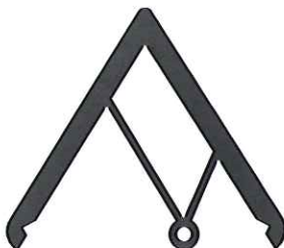
#### Committenti:

Immobiliare Cedro s.r.l.  
via Rasi Spinelli n° 194 - Cesena (FC)  
P.E.C. cedroimmobiliare@arubapec.it



OROGEL Società Cooperativa Agricola  
via Dismano, 2830 - Pievesestina di Cesena (FC)  
Tel. 0547 3771  
P.E.C. orogelcoop@pec.it

#### Progettisti:



**FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI**  
architetti

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE  
VIA DELL' ARRIGONI N° 308 - PIEVESESTINA DI CESENA  
Tel. 0547 415150 Fax 0547 317686  
P.E.C. studio@pec.fmparchitetti.it Mail arch.farnedi@studiofmp.191.it



Enel-DIS-04/12/2014-1058741

Infrastrutture e Reti  
Macro Area Territoriale Nord Est  
Zona di Forlì

Casella Postale 5555 - 85100 Potenza  
F 800046674

Spelt.le  
COMUNE CESENA  
PIAZZA DEL POPOLO  
47521 CESENA FC  
Pec: protocollo@pec.comune.cesena.fc.it

DIS/MAT/NE/DTR-ERM/ZOZOFC/UO2

PL 07/222 Bis

Prioritaria  
Spelt.le  
SCEVOLA GIORGINI  
VIA LUCIANO LAMA 130  
47521 CESENA FC

Oggetto: PUA in località case Gentili, via Dismano in comune di Cesena

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 25/07/2014 prot.ENEL DIS-0663454) 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.

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 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, ecc.);
- **ELABORATO STATO DI PROGETTO** relativo alle opere elettriche, da realizzare per l'allacciamento alla rete esistente, del previsto intervento urbanistico.

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 il locale cabina destinato a contenere le trasformazioni 15/0,4 KV; detto parere dovrà

1/2



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 240 gg. per l'espletamento degli adempimenti autorizzativi/patrimoniali e 60 gg. circa, per l'esecuzione dei lavori.

Per ogni ulteriore chiarimento potrete contattare il sig. Paggetti Luigi Tel. 0547/465620  
Cordiali saluti.

Allegati: Planimetrie

Sauro Camillini  
Il Responsabile

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sauro", written in a cursive style.

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 srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Divisione Infrastrutture e Reti  
Macro Area territoriale Nord Est  
Zona di Forlì

Capannone industriale per Orogel Soc. Coop.  
Agricola, via Dismano, via Fossalta.  
Comune di Cesena

CAMILLINI SAURO  
Il Responsabile

LEGENDA



Cabine e linee 15 kV in progetto

Cabine e linee 15 kV esistenti

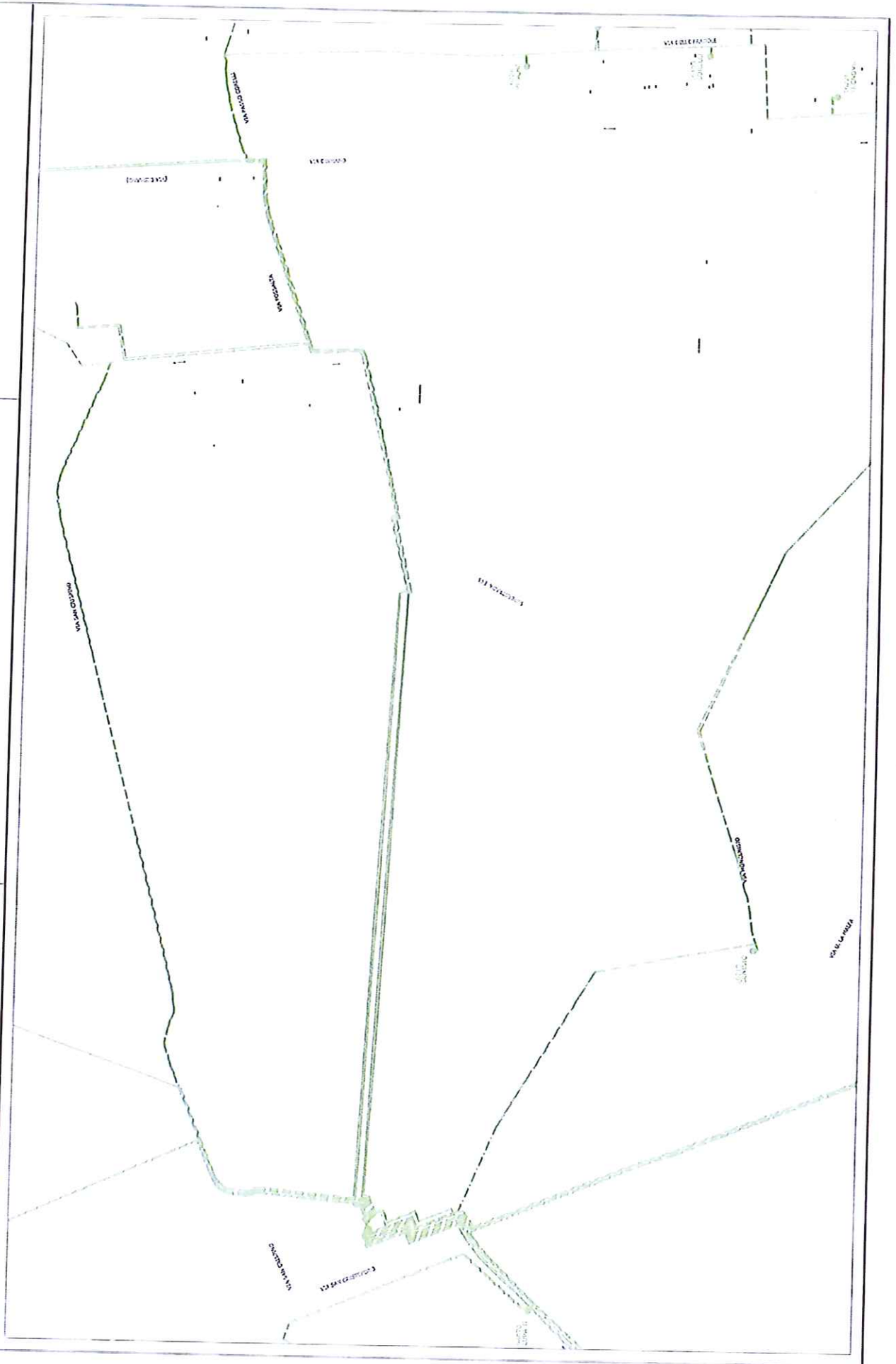
Cabine e linee 15 kV da demolire

Data	25/11/2014	DIS/MAT/NE/DTR-ERM/ZO/ZOFC/UO2
Scala	1:25000/1:2000	Parere 07_222 Bis
Compilato	Paggetti	
Controllato	Savoia	



Divisione Infrastrutture e Reti  
Macro Area territoriale Nord Est  
Zona di Forlì

Stato di Fatto scala 1:3.000





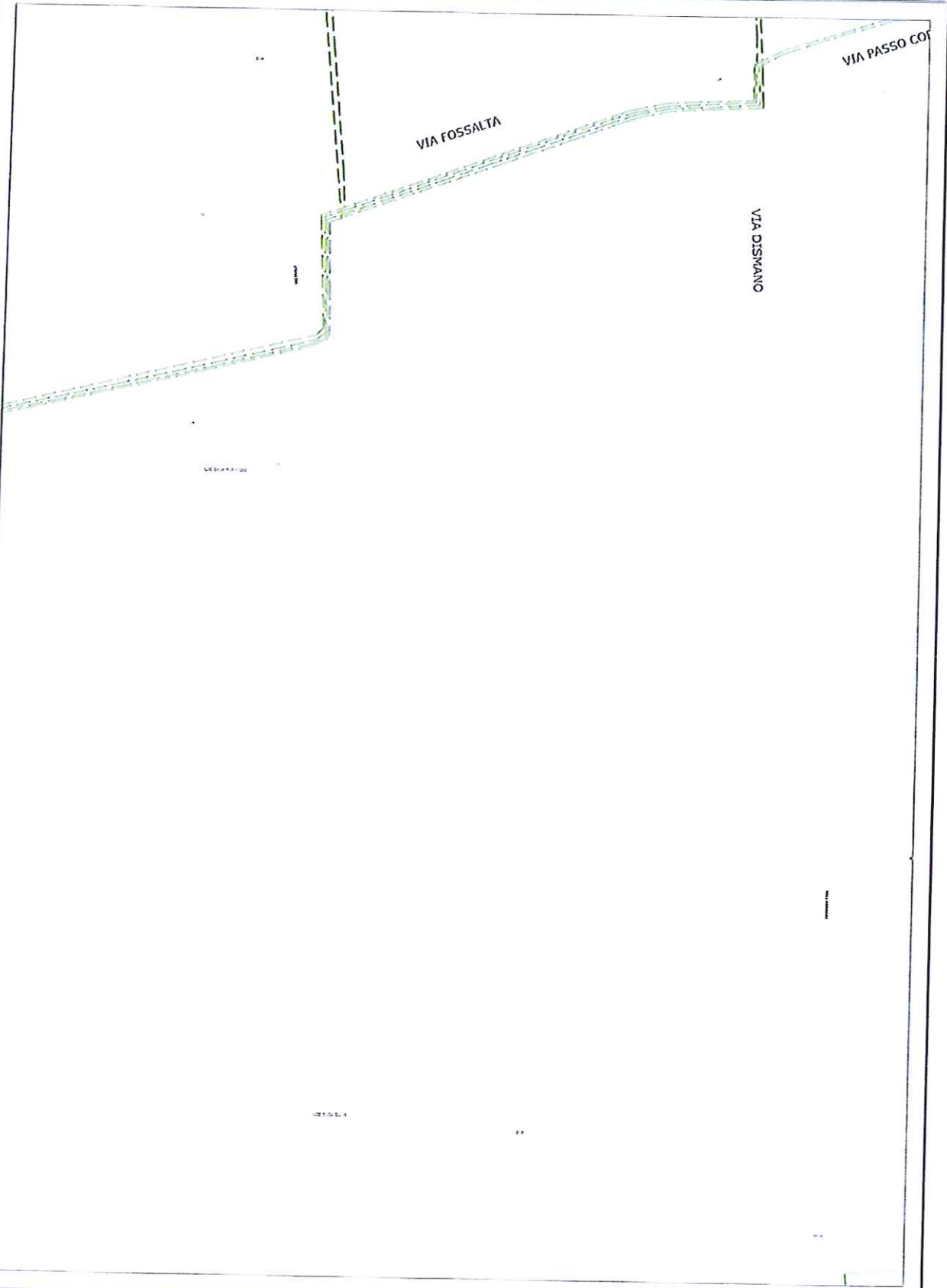


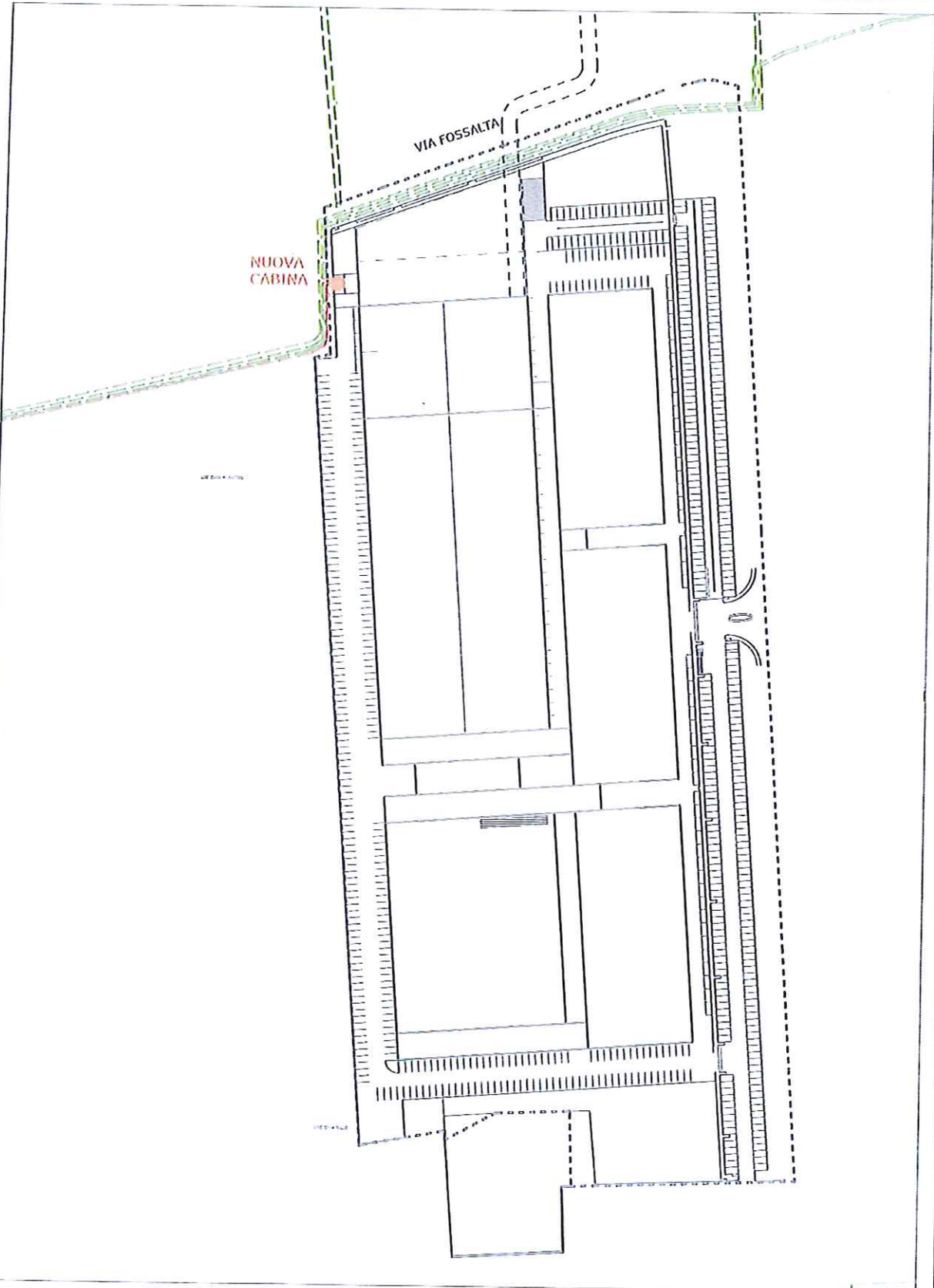
Divisione Infrastrutture e Reti  
Macro Area territoriale Nord Est  
Zona di Forlì

Scala: 1 : 2.000

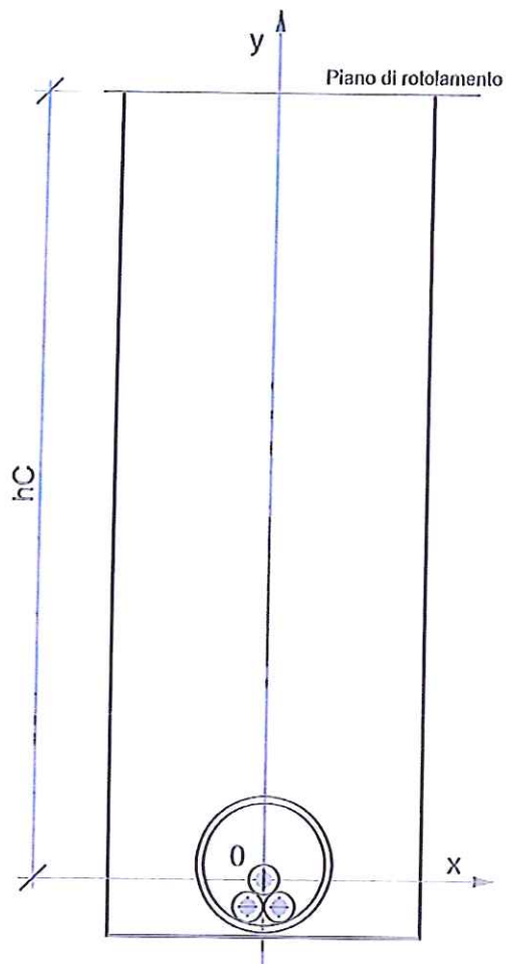
Comune di Cesena

Stato di Fatto





LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
POSA DI N.1 CAVO SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA (3 x 185 mm<sup>2</sup>)

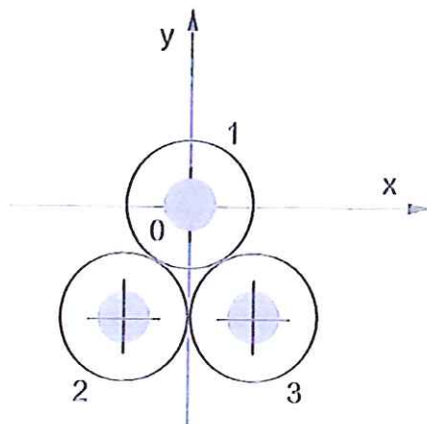


CARATTERISTICHE TECNICHE

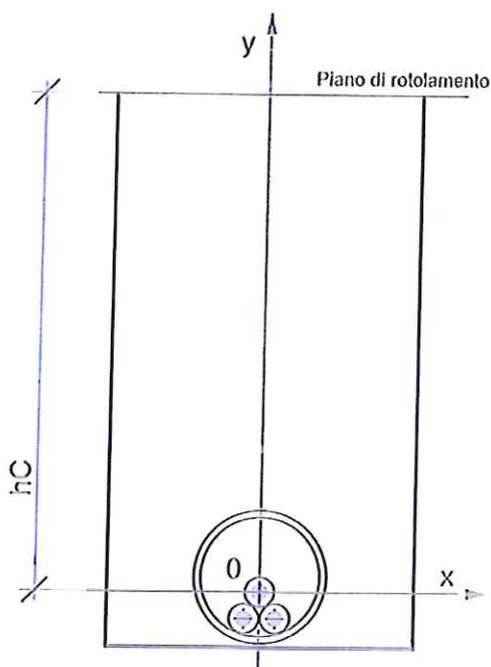
Tipo di linea	in cavo	
Tipo di posa	in tubazione	
Tipo di terreno	strada asfaltata pubblica	
Tensione	(kV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente massima di esercizio normale	(A)	290
Materiale		Al
Numero		3
Sezione	(mm <sup>2</sup> )	185
Diametro	(mm)	16,1
hC	(m)	1,13

		x	y
Conduttore n.1	(mm)	0	0
Conduttore n.2	(mm)	-21	-36
Conduttore n.3	(mm)	21	-36

hC = profondità del conduttore più alto



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
POSA DI N.1 CAVO SU TERRENO DI QUALSIASI NATURA (3 x 185 mm<sup>2</sup>)

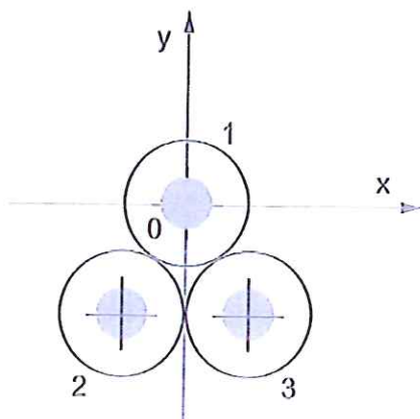


CARATTERISTICHE TECNICHE

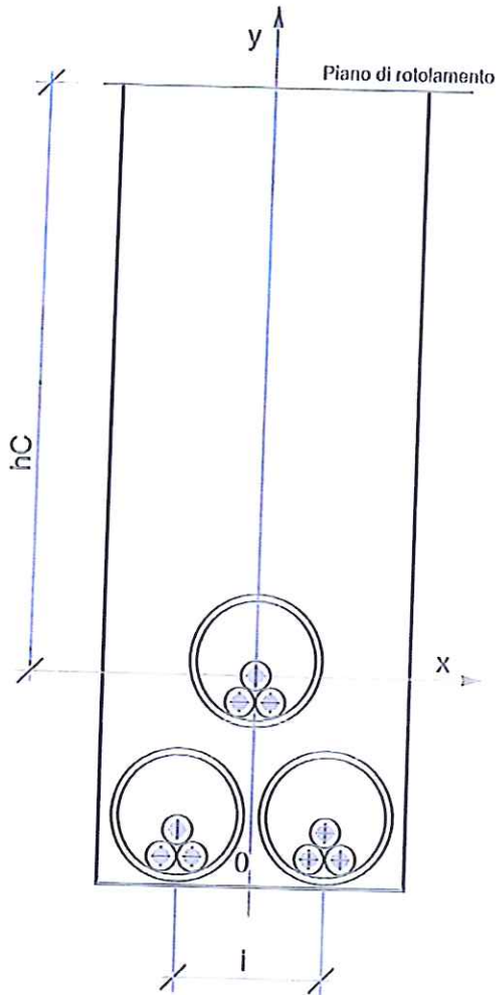
Tipo di linea	in cavo	
Tipo di posa	in tubazione	
Tipo di terreno	qualsiasi	
Tensione	(kV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente massima di esercizio normale	(A)	290
Materiale		Al
Numero		3
Sezione	(mm <sup>2</sup> )	185
Diametro	(mm)	16,1
hC	(m)	0,73

		x	y
Conduttore n.1	(mm)	0	0
Conduttore n.2	(mm)	-21	-36
Conduttore n.3	(mm)	21	-36

hC = profondità del conduttore più alto



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE  
POSA DI N.3 CAVI SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA (3 x 185 mm<sup>2</sup>)

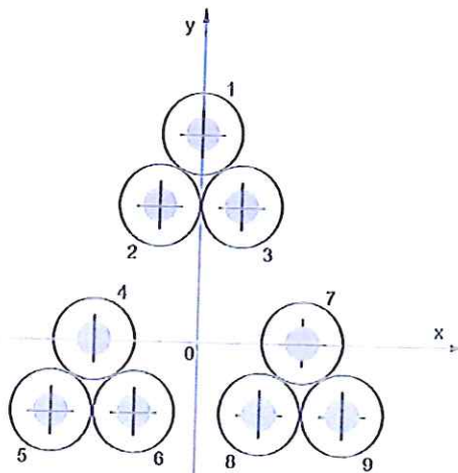


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di linea	in cavo	
Tipo di posa	in tubazione	
Tipo di terreno	strada asfaltata pubblica	
Tensione	(kV)	15
Frequenza	(Hz)	50
Corrente massima di esercizio normale	(A)	265
Materiale	Al	
Numero	6	
Sezione	(mm <sup>2</sup> )	185
Diametro	(mm)	16,1
hC	(m)	1,13
i	(m)	0,18

		x	y
Conduttore n.1	(mm)	0	0
Conduttore n.2	(mm)	-21	-36
Conduttore n.3	(mm)	21	-36
Conduttore n.4	(mm)	-90	-299
Conduttore n.5	(mm)	-111	-335
Conduttore n.6	(mm)	-70	-335
Conduttore n.7	(mm)	90	-299
Conduttore n.8	(mm)	70	-335
Conduttore n.9	(mm)	111	-335

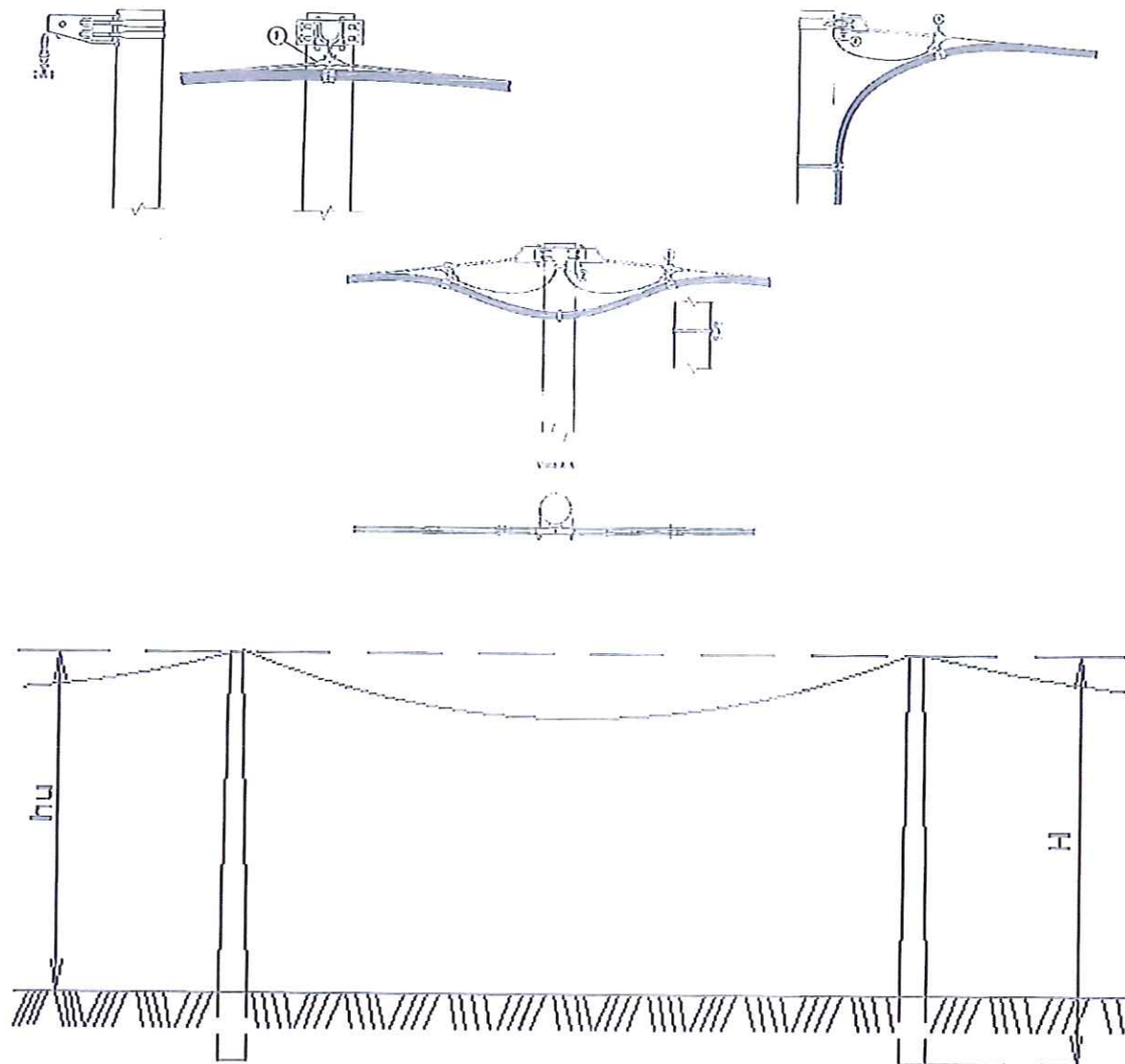
hC = profondità del conduttore più alto



Sigla: ARE4H1RX - 12/20 kV

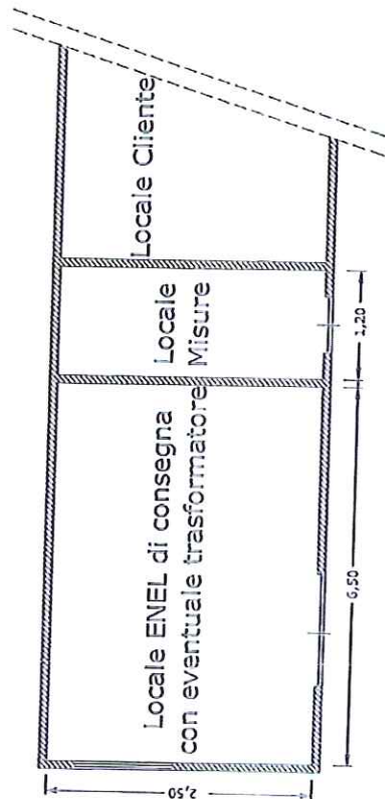
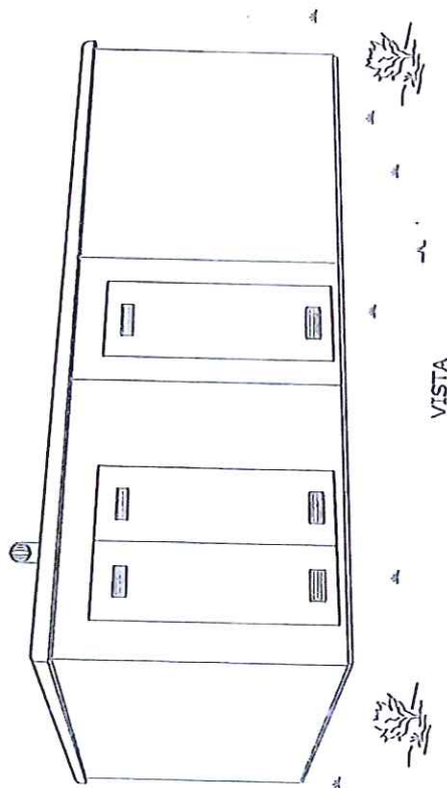
TAVOLA A185T3SP

Disegno Tipico

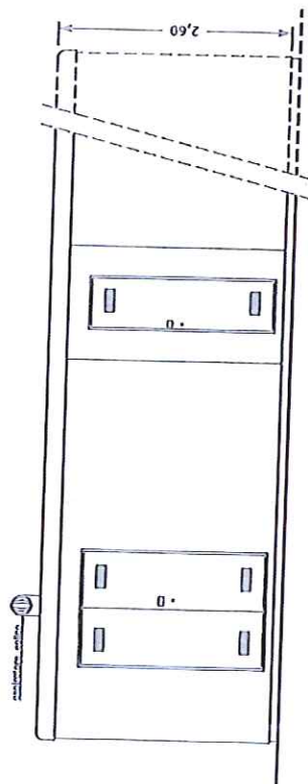


Altezza utile hu (m)			
H (m)	Modalità di infissione	amant. sospens.	amant. amaro
10	infissione diretta	8,00	-
	fondazione interrata	8,20	8,40
	fondazione affiorante	8,70	8,90
11	infissione diretta	8,88	-
	fondazione interrata	9,10	9,30
	fondazione affiorante	9,60	9,80
12	infissione diretta	9,76	-
	fondazione interrata	10,00	10,20
	fondazione affiorante	10,50	10,70
14	fondazione interrata	11,80	12,00
	fondazione affiorante	12,30	12,50
16	fondazione interrata	13,60	13,80
	fondazione affiorante	14,10	14,30
18	fondazione interrata	15,40	15,60
	fondazione affiorante	15,90	16,10

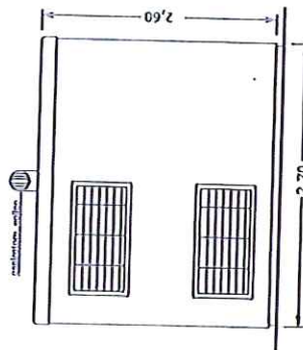
Cabina elettrica di trasformazione e consegna MT  
Disegno Tipico



PIANTA



FRONTE

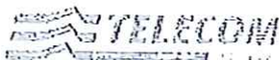


FIANCO

**CABINA DI TRASFORMAZIONE: 15/0,4 kV - Potenza trasformatore 630 kVA**

N.B. Le dimensioni sono espresse in metri e sono da intendersi "di massima"

Il locale da adibire a cabina di trasformazione verrà realizzato a cura e spese del cliente attuatore dell'intervento edilizio



AOA/NORD EST - Focal Point Lottizzazioni

60131 Ancona.....  
Via Miglioli, 11

Si prega di citare nella risposta

N. PNL050995  
Rif. Vs. del: 15/12/2014

**RACCOMANDATA AR**  
Spett.le  
OROGEL SOC.COOP. AGRICOLA  
VIA DISMANO, 2830  
47522 CESENA - FC

Oggetto: Parere Tecnico in merito alla progettazione della lottizzazione  
VIA DISMANO, 2830 CESENA FC

In riferimento alla Vs richiesta del 15/12/2014 di pari oggetto, Vi comunichiamo che il progetto delle infrastrutture di telecomunicazioni Risponde alle esigenze impiantistiche.

Vi invitiamo a comunicarci i tempi di realizzazione delle opere di predisposizione e la data di ultimazione lavori al fine di consentirci di organizzare l'attività impiantistica necessaria al collegamento degli edifici alla rete telefonica e all'attivazione dei servizi richiesti dalla clientela

Vi informiamo inoltre che siamo disponibili, a titolo oneroso, ad effettuare la verifica a vista di idoneità delle infrastrutture realizzate, per la quale farci pervenire esplicita richiesta.

Tale verifica si limiterà ai soli aspetti funzionali dell'infrastruttura realizzata, sulla base dei quali accertare che essa è idonea ad ospitare la rete di telecomunicazioni. L'attività in questione non prevede l'analisi di tipo strutturale per cui certificare il collaudo statico delle opere realizzate.

L'idoneità sarà valutata in termini di

coerenza del tracciato da progetto,

diametro dei tubi predisposti,

dimensioni dei manufatti,

caratteristiche dei chiusini

Per qualunque chiarimento potete far riferimento a Telecom Italia Spa - Focal Point Lottizzazioni - Via Miglioli, 11 - 60131 Ancona, fax n° 06 91861430, oppure all'indirizzo di posta elettronica allacciofabbricali.centronord@telecomitalia.it

**TELECOM ITALIA S.p.A.**  
Access Operations Area Nord Est  
Access Development  
Ing. Franco Pogni  
RESPONSABILE