

Allegato B
Prescrizioni Telecom

40128 Bologna **27 MAR. 2003**

P.zza Costituzione, 2

Si prega di citare nella risposta il

N. ASR-CSR - Ravenna 1331

Rif. Vs _____ del _____

Spett.le
Comune di Cervia
Via Caduti per la Libertà 15/A
48015 Cervia RA
c.a dell'Arch. Casadei

Oggetto: Predisposizione infrastrutture per impianti
di Telecomunicazione nell'urbanizzazione;
Piano particolareggiato di iniziativa pubblica per la
Riqualificazione di un'area pubblica "MALVA NORD"
Località Cervia
Centrale: Cervia



In riferimento alla Vostra richiesta, restituiamo la planimetria relativa alla predisposizione in oggetto con indicazione dei tracciati delle infrastrutture e dei manufatti sotterranei da predisporre per gli allacciamenti di telecomunicazione.

Le caratteristiche costruttive delle opere sono indicate nei grafici allegati.

Il lottizzante riconosce a TELECOM Italia S.p.A. il diritto di accedere alle infrastrutture in qualsiasi momento si renda necessario.

Dette opere devono essere realizzate nel rispetto dalle Leggi e Norme vigenti; la TELECOM si ritiene comunque sollevata da ogni responsabilità, anche futura, che dovesse derivare dalla mancata osservanza di quanto sopra.

Qualsiasi modifica al progetto dovrà essere preventivamente concordata con il tecnico TELECOM.

A carico del Lottizzante sono tutte le opere civili e i materiali.

Una volta completate le opere di predisposizione dovrà essere inviata a TELECOM una comunicazione scritta con la data di ultimazione delle opere; alla stessa dovrà essere allegata la planimetria quotata del progetto con eventuali variazioni e aggiornamenti, comprensiva di vie, numeri civici e scale relativi alla lottizzazione in oggetto.

Nel caso in cui il richiedente non fosse anche esecutore delle opere, è necessario che a quest'ultimo siano trasmesse le documentazioni e le informazioni del caso.

Per informazioni, chiarimenti, modifiche al progetto e verifica delle opere Vi invitiamo a contattare il nostro Ufficio Sviluppo Impianti di Ravenna, via Meucci 17 (ns. ref. A.T. Di Guida Fabio) tel. 0544 291239).

Distinti saluti

All: vari

27 MAR. 2003

DF

TELECOM ITALIA S.p.A.**Cesare R. Di Cintio**

ALLEGATO C

Alla Spett.le

TELECOM ITALIA S.P.A.

ASI.....

ViaN°

Oggetto: Comunicazione termine lavori e richiesta collaudo.

Con riferimento alla Vs. comunicazione del, Vi segnaliamo che i lavori di predisposizione infrastrutture nel complesso edilizio sito in Via sono terminati in data; chiediamo pertanto che il suddetto complesso venga collaudato e allacciato alla rete telefonica.

Vi informiamo inoltre che i suddetti lavori sono stati eseguiti secondo le indicazioni del progetto e nel rispetto delle Norme e Leggi vigenti.

Per consentire l'esecuzione del collaudo delle strutture sotterranee, alleghiamo una planimetria aggiornata completa dei nomi della via e dei numeri dell'intervento con la situazione definitiva.

Distinti saluti.

Lottizzazione: _____

Materiali forniti a cura e spese del Lottizzante/Costruttore

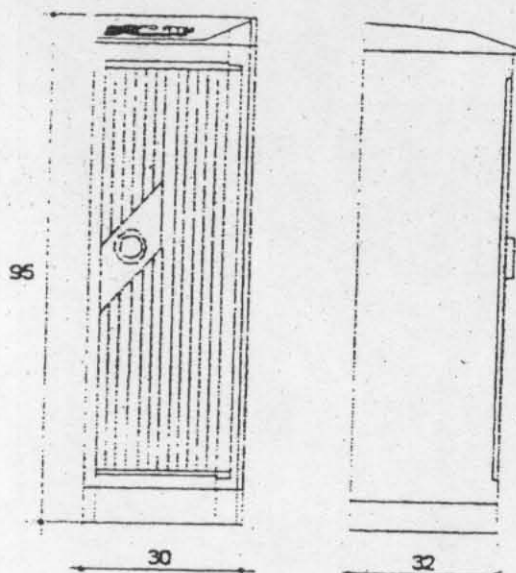
Matricola	Descrizione	Quantità	
		N.ro	Mt.
25313.8	Armadio in vetroresina tipo A		
25314.6	Armadio in vetroresina tipo B		
33458.1	Armadio in vetroresina tipo C		
33459.9	Modulo ampliamento armadio tipo C		
33372.4	Chiusino in ghisa a riempimento 60 x 60		
33373.2	Chiusino in ghisa a riempimento 60 x 120		
52053.6	Chiusino in ghisa D400 60 x 60		
32418.6	Chiusino in ghisa D400 60 x 120		
33382.3	Tappo chiusura tubo diam. 50		
33383.1	Tappo chiusura tubo diam. 63		
33384.9	Tappo chiusura tubo diam. 125		
33392.2	Tubo corrugato doppia parete diam. 50		
33393.0	Tubo corrugato doppia parete diam. 63		
33395.5	Tubo corrugato doppia parete diam. 125		
11393.6	Tubo PVC diam. 125/4.1		
25312.0	Colonnina IDC		
36809.2	Basamento prefabbricato per colonnina IDC		
39508.7	Manicotto autobloccante tubo diam. 50		
39509.5	Manicotto autobloccante tubo diam. 63		
39510.3	Manicotto autobloccante tubo diam. 125		
33399.7	Sellette per tubo corrugato diam. 50		
33400.3	Sellette per tubo corrugato diam. 63		
33401.1	Sellette per tubo corrugato diam. 125		
62955.0	Coperchio telaio ghisa 47 x 47		
62954.3	Modulo ampliamento ghisa 47 x 47		
62956.8	Pozzetti modulari 47 x 47		
39306.6	Nastro segnalatore Telecom		
28096.6	Elemento di base 125 x 80 in calcestruzzo		
28097.4	Anello di sopralzo cm 10 in calcestruzzo		
28098.2	Anello di sopralzo cm 20 in calcestruzzo		
28099.0	Anello di sopralzo cm 40 in calcestruzzo		
28101.4	Anello per chiusino 60 x 120 in calcestruzzo		
50640.2	Anello per chiusino 70 x 106 in calcestruzzo		
50116.3	Chiusino in ghisa D400 70 x 106		
36812.6	Elemento di base 90 x 70 in calcestruzzo		
36810.0	Anello di sopralzo cm 10 in calcestruzzo		
36811.8	Anello di sopralzo cm 20 in calcestruzzo		
36808.4	Anello per chiusino 60 x 60 in calcestruzzo		
28129.5	Maxi pozzetto 220 x 170 x 115 in calcestruzzo		
28128.7	Torino h=10 per maxi pozzetto in calcestruzzo		

Il materiale sopraindicato deve essere a specifica Telecom e con dichiarazione di conformità.

PIANTE E SEZIONI

SIMBOLOGIA

DESCRIZIONE

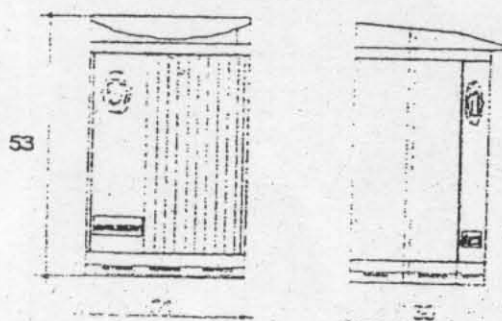


Colonnina di distribuzione telefonica da esterno.

- Tipo di posa: fissaggio a terra su basamento in c.l.s. in aree pedonali.

- Raccordo rete TELECOM n°1 tubo d.125/106

- Raccordo utenza: n° 4 tubi d.50/41



Armadietto di distribuzione telefonica TIPO A.

- Tipo di posa: a sbalzo in parete

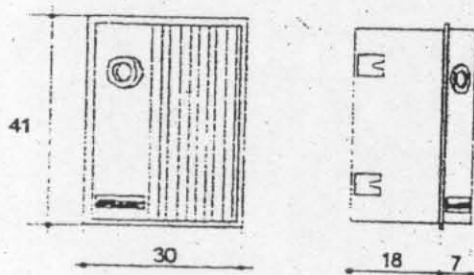
- Raccordo rete TELECOM: n°2 tubi d. 63/51

- Raccordo utenza: n° 2 tubi d. 40 mm.

- Tipo di posa: incassato in recinzione

- Raccordo rete TELECOM: n° 1 tubo d.125/106

- Raccordo utenza: n° 4 tubi d. 50/41



Armadietto di distribuzione telefonica TIPO B

Tipo di posa: incassato all'interno di edificio

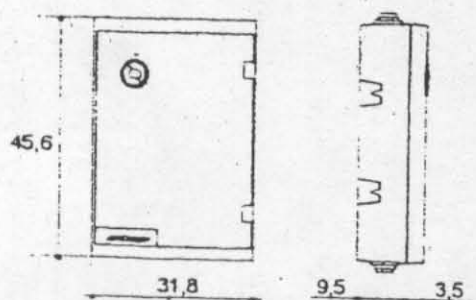
- Raccordo rete TELECOM: n° 2 tubi d. 63/51

- Raccordo utenza: n° 2 tubi d. 40

- Tipo di posa: incassato in recinzione

- Raccordo rete TELECOM: n° 1 tubo d. 125/106

- Raccordo utenza: n° 4 tubi d. 50/41



Armadietto di distribuzione telefonica TIPO C

- Tipo di posa: incassato all'interno di edifici

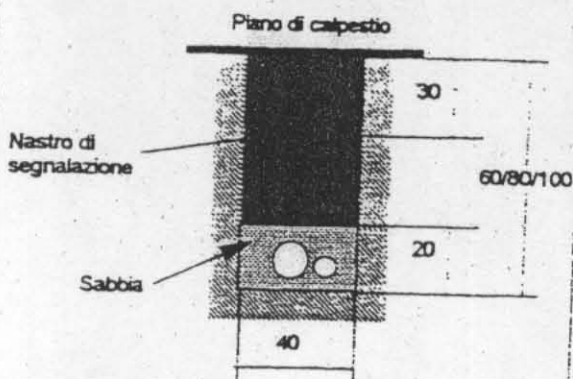
- Raccordo rete TELECOM: n° 2 tubi d. 63/51

- Raccordo utenza: n° 2 tubi d. 40

PIANTE E SEZIONI

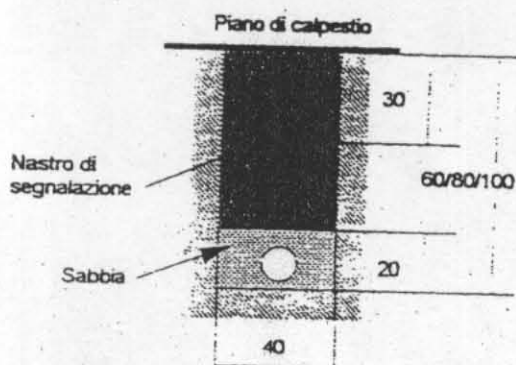
SIMBOLOGIA

DESCRIZIONE



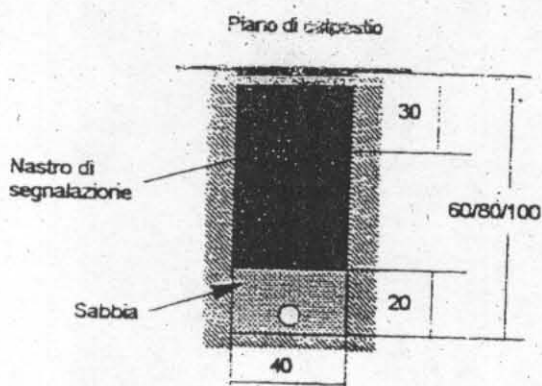
Tubazione realizzata con un tubo corr. 125/106
e un tubo corr. 63/51:

Marciapiede: profondità scavo 60 cm.
Sede stradale: profondità scavo 80 cm.
Attraversamenti: profondità scavo 100 cm.



Tubazione realizzata con [n] tubi corr. 125/106

Marciapiede: profondità scavo 60 cm.
Sede stradale: profondità scavo 80 cm.
Attraversamenti: profondità scavo 100 cm.



Tubazione realizzata con [n] tubi corr. 63/51

Marciapiede: profondità scavo 60 cm.
Sede stradale: profondità scavo 80 cm.
Attraversamenti: profondità scavo 100 cm.



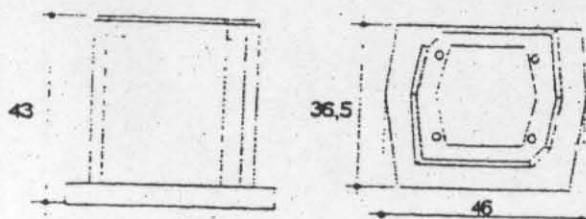
Tubazione realizzata con [n] tubi corr. 50/41

Marciapiede: profondità scavo 60 cm.
Sede stradale: profondità scavo 80 cm.
Attraversamenti: profondità scavo 100 cm.

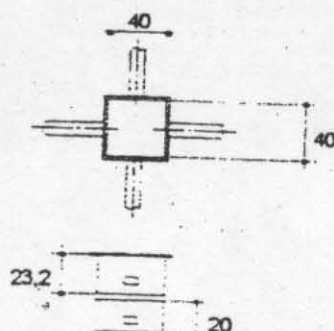
PIANTE E SEZIONI

SIMBOLOGIA

DESCRIZIONE



Basamento prefabbricato per colonnina di distribuzione

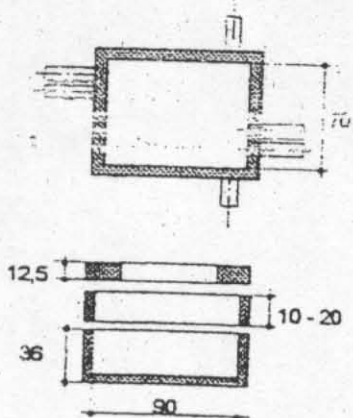


Pozzetto prefabbricato in ghisa a elementi componibili di ampliamento completo di chiusino.

Portata di 250 dN.

Impiego: in aree pedonali.

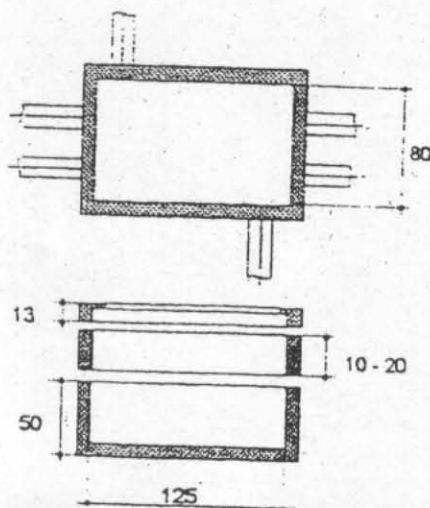
Dimensioni interne 40X40 cm..



Pozzetto prefabbricato in C.I.S. rispondente alle attuali norme di legge relative ai manufatti sotterranei.

Dimensioni interne 90X70 cm..

Chiusino portante in ghisa di dimensioni interne 60X60 cm. spessore telaio 16 cm.



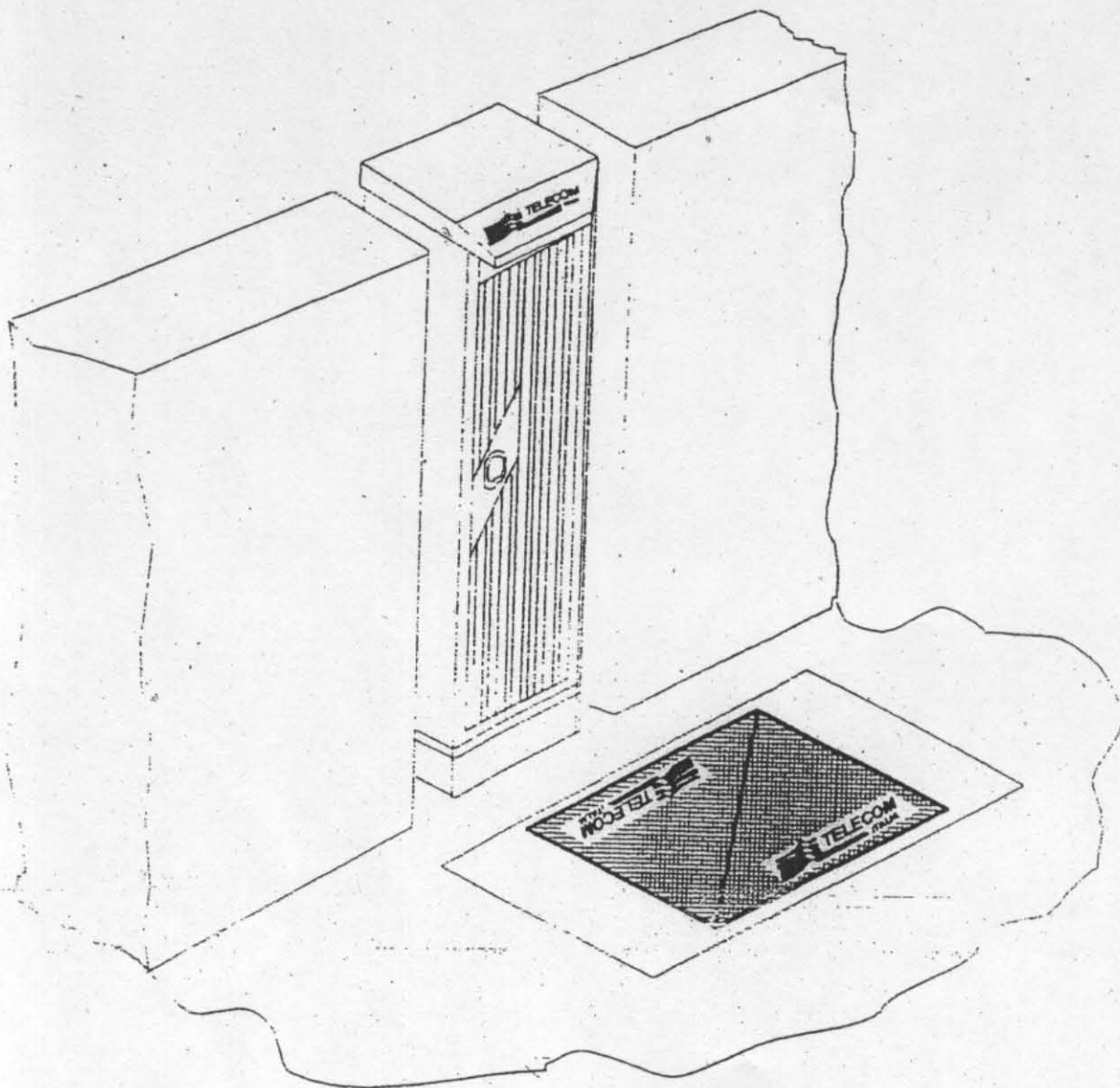
Pozzetto prefabbricato in C.I.S. rispondente alle attuali norme di legge relative ai manufatti sotterranei.

Dimensioni interne 80X125 cm..

Chiusino portante in ghisa di dimensioni interne 60X120 cm. spessore telaio 16 cm..

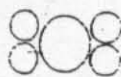
Il pozzetto è costituito da tre elementi.

L'elemento centrale può essere ordinato in due misure differenti a seconda della quota da raggiungere.



Pozzetto 90x70 UNIF.

SEZ A-A



1 Ø 125/106

4 Ø 50/41

