



Access Development Operations FVG  
Via Pascoli, 9  
34138 TRIESTE

Trieste,



TI- MILANO / UFFICIALE  
N: 492878- P  
21/10/2014 Doc. Principale

Si prega di citare nella risposta il

N. ADO.C FVG

Rif. Vs. .... del .....

PER COMPETENZA
POLO / S
MTSM / DIGE
PER CONOSCENZA

Spett.le Studio  
**Aeroporto del FVG S.p.A.**  
Polo Intermodale - Ufficio di Piano  
Via Aquileia, 46  
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

<b>AEROPORTO F.V.G. S.p.A.</b>	
N. ....	2223 / 2014
DD. ....	23-10-2014

**Oggetto: Polo intermodale annesso all'Aeroporto di Ronchi dei Legionari. Conferenza dei Servizi Preliminare. Indicazione preliminare delle specifiche infrastrutturali per la pubblica rete di telecomunicazioni.**

Visto, in sede di Conferenza dei Servizi preliminare, il progetto preliminare del nuovo insediamento di cui all'oggetto, si esprime parere favorevole in merito al futuro allacciamento del comparto alla pubblica rete di telecomunicazioni.

Si invia il progetto preliminare delle infrastrutture atte ad ospitare i componenti di rete rame e Fibra ottica a servizio dell'ergendo Polo Intermodale.

Si ricorda che tali opere dovranno essere realizzate nel rispetto delle vigenti norme di Legge e norme CEI che regolano la coesistenza dei servizi nel sottosuolo (D.M. N. 1 del 24/11/1984 Ministero degli Interni, CEI 11-17 fasc. 558 DPR N. 156 del 29/03/1973).

Si precisa, inoltre, che nulla sarà dovuto da parte Nostra per quanto sopra, come pure per la correlativa facoltà di accedere alle citate infrastrutture in qualsiasi punto e con le modalità che risulteranno necessarie.

Vi informiamo, inoltre, che gli oneri inerenti alla costruzione delle opere in parola sono da intendersi totalmente a carico del Committente.

Le dimensioni e le tipologie dei manufatti dovranno essere definite dettagliatamente in sede di progetto esecutivo e Telecom Italia - Focal Point Lottizzazioni - Via Pascoli 9 - 34138 - Trieste - [allacciofabbricati.nordest@telecomitalia.it](mailto:allacciofabbricati.nordest@telecomitalia.it) - Tel. 800 414472 - Fax 06 91861429 - si offre come progettista di detta parte di impianto.

Si ricorda che parallelamente alla S.R.14 risultano posate le dorsali in cavo (Rame e Fibre Ottica) su tracciati che potrebbero essere interferiti dalle nascenti strutture. Tale criticità andrà attentamente studiata preliminarmente all'inizio delle opere e Telecom Italia - Focal Point Spostamenti - Via Pascoli 9 - 34138 - Trieste - Tel. 800 315429 - Fax 800 860018 - è a disposizione per gestire tale problematica.

Si rimane a disposizione per ogni altra richiesta di informazioni fosse ritenuta necessaria.

Il referente della pratica per Telecom Italia risulta essere il per. ind. Mauro Sabinot - tel. 0432 278674 fax 0432 278646. Eventuali comunicazioni andranno indirizzate a Telecom Italia - ADO.C FVG - Via Pascoli, 9 - 34138 - Trieste.

In attesa di comunicazioni sul tema in oggetto si ringrazia e si porgono distinti saluti.

*Allegato in originale*

*a polo. 6 per il*

*cable e numerario*

**TELECOM ITALIA S.p.A.**  
Sergio Bortoli

Allegati N. 7 tavola grafiche

Capitale Sociale € 10.693.740.302,30  
Sede Legale: Piazza degli Affari, 2 - 20123 Milano  
Direzione Generale: Corso d'Italia, 41 - 00188 Roma  
Casella PEC: [telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)

Cod. Fisc., Part. IVA e N. di  
iscrizione al Registro Imprese  
di Milano 00486410010

Sede di Trieste - Tel. 040-77681  
Iscrizione al Registro A.E.E.  
IT080200000000799

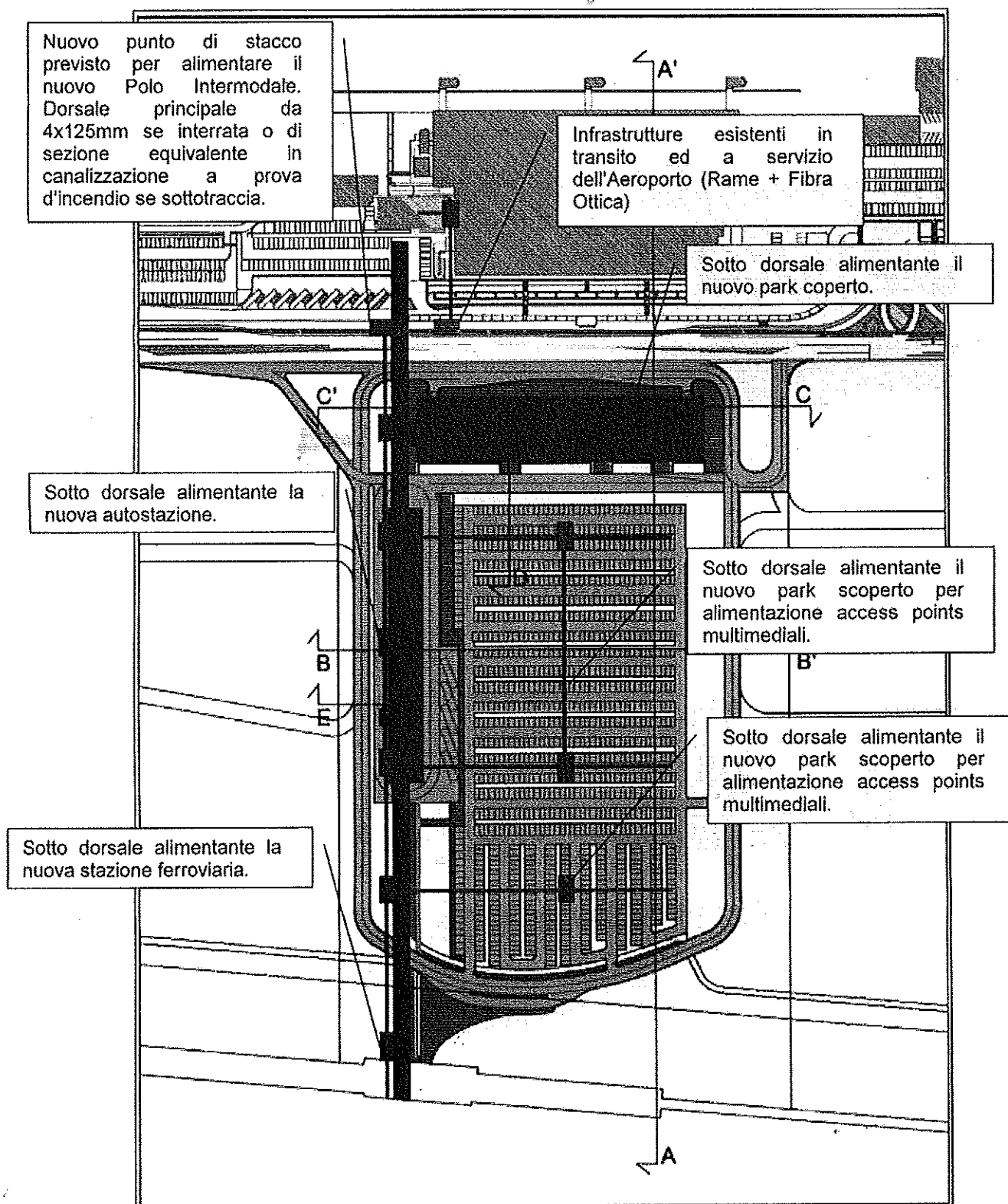
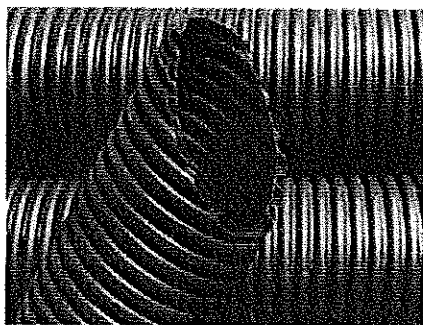


Figura 1 - Schizzo preliminare delle infrastrutture per telecomunicazioni.

## MATERIALI OMOLOGATI TELECOM ITALIA DI POSSIBILE UTILIZZO IN AMBITO INFRASTRUTTURALE



Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002.  
CODICE TI: 333930 (tubo Ø63 mm)  
CODICE TI: 333955 (tubo Ø125 mm)

### ACCESSORI:

Selletta per posa tubi corrugati Ø63 mm  
CODICE TI: 334003

Manicotto autobloccante tubo corrugato Ø63 mm  
CODICE TI: 395095

Tappo di chiusura per tubo corrugato Ø63 mm  
CODICE TI: 333831

Manicotto autobloccante tubo corrugato Ø125 mm  
CODICE TI: 395103

Tappo di chiusura per tubo corrugato Ø125 mm  
CODICE TI: 333849

N.T.E.T.  
095 7563525

Nuova Rabbiplast  
0543 922888



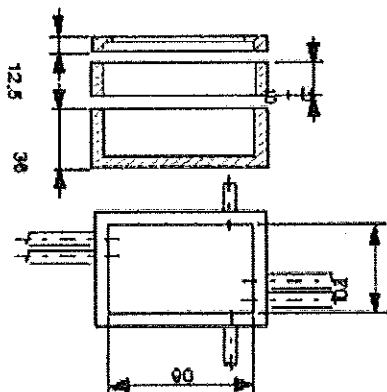
Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo.  
CODICE TI: 393066

Com.tec. 83  
0382 930545

Elettra  
800 079997

Ecotech  
0547 335548

Maptel  
06 9145143



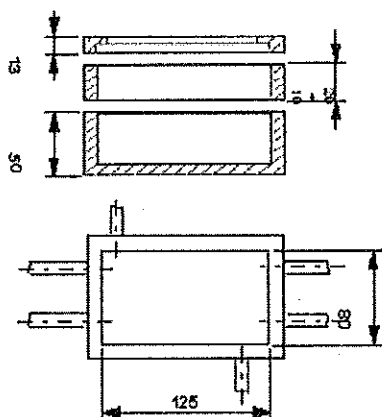
Pozzetto 90x70 prefabbricato in calcestruzzo.

Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di sopraalzo e da un anello porta chiusino.

CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)

CODICE TI: 36811.8 (elemento sopraalzo da 20 cm)

CODICE TI: 70319.2 (anello porta chiusino da 60x60 cm)



Pozzetto 125x80 prefabbricato in calcestruzzo.

Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di sopraalzo e da un anello porta chiusino.

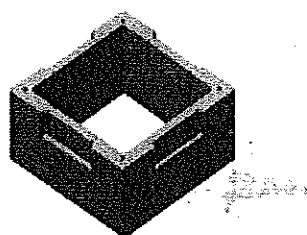
CODICE TI: 280966 (elemento base da 50 cm)

CODICE TI: 280982 (elemento sopraalzo da 20 cm)

CODICE TI: 703195 (anello porta chiusino da 60x120 cm)



Elemento base



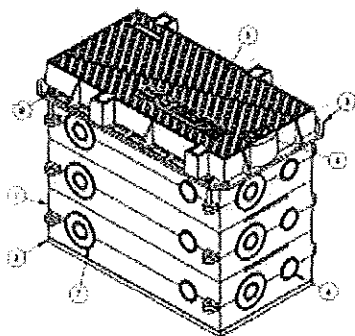
Elemento di sopralzo

**Pozzetto modulare 40x40 prefabbricato in calcestruzzo.**

Il pozzetto è costituito da un elemento base e un elemento di sopralzo.

CODICE TI: 703700 (elemento base da 30 cm)

CODICE TI: 703701 (elemento di sopralzo da 30 cm)



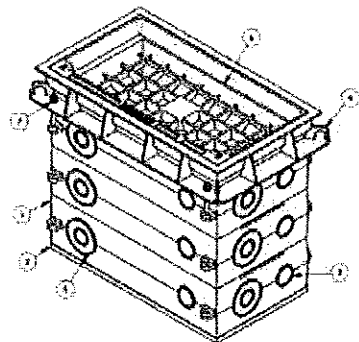
**Pozzetto 40x76 modulare in ghisa completo di chiusino.**

L'insieme è costituito da un elemento base, tre anelli di sopralzo e da un telaio porta chiusino per un'altezza complessiva di circa 70 cm.

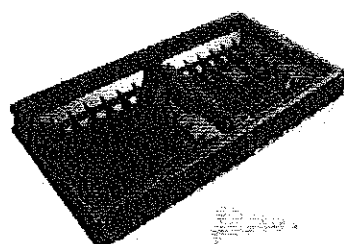
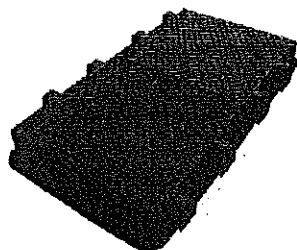
Il complesso è in classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semi coperchi triangolari, con cerniere contrapposte.

La versione a riempimento permette il riempimento con qualsiasi tipo di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da mantenere la continuità della pavimentazione.

CODICE TI: 714081



CODICE TI: 714085 (versione a riempimento)



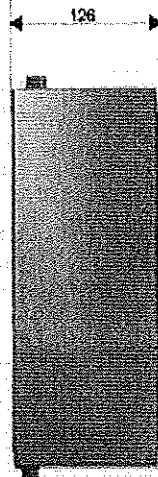
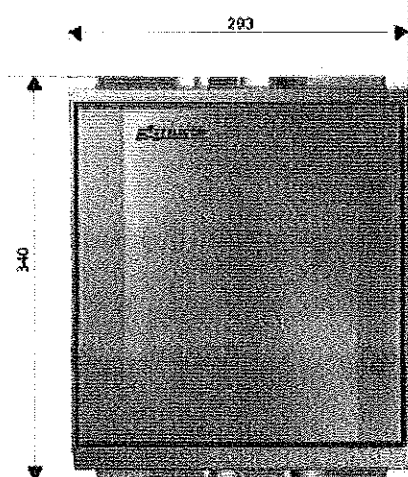
Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D 400  
(rispondente alla norma EN124) a quattro semi coperchi triangolari,  
con cerniere contrapposte o adiacenti.  
Da impiegare su pozzetti 125x80.  
CODICE TI: 703636

Norinco  
06.3292840  
FERB / Ecotech  
0547 335548  
Cirino Pomicino  
081 7315313

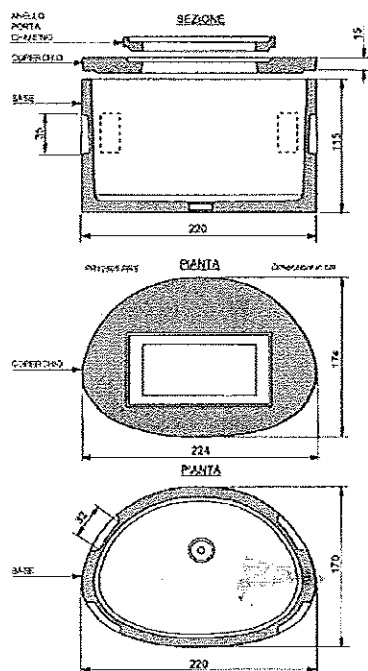
Elettra  
800 079997  
Cofunco  
335 7526087

Chiusino 60x120 a riempimento in ghisa sferoidale classe D 400  
(rispondente alla norma EN124). Permette il riempimento con  
qualsiasi tipo di materiale (porfido, basoli, granito), in modo da  
mantenere la continuità della pavimentazione.

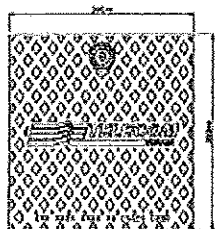
Da impiegare su pozzetti 80x125.  
CODICE TI: 703638



ARMADIETTO MODULARE IN PVC

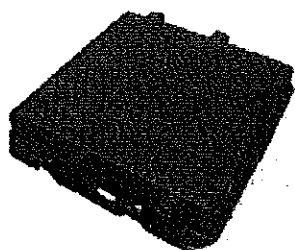


Maxi pozzetto 220x170 prefabbricato in calcestruzzo.  
CODICE TI: 281295  
Cameretta policen.220x220 Per armadio RL in ca.  
CODICE TI: 170311+170312

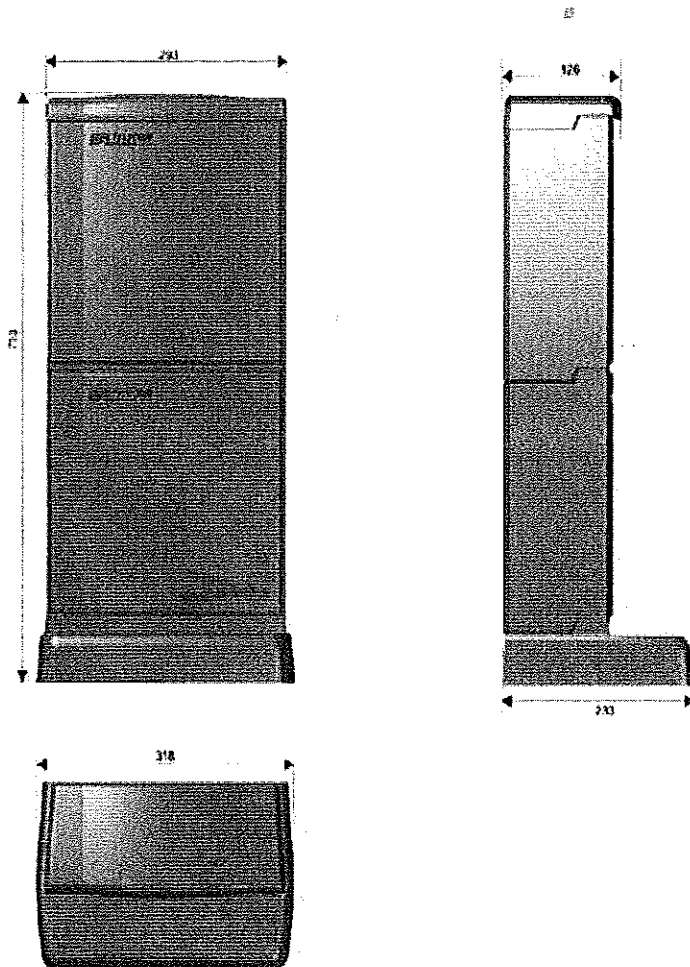


Chiusino 40x40 in ghisa sferoidale classe C 250 (rispondente alla norma EN124) a singolo coperchio.  
Da impiegare su pozzetti 40x40.  
CODICE TI: 629550

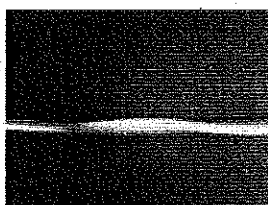
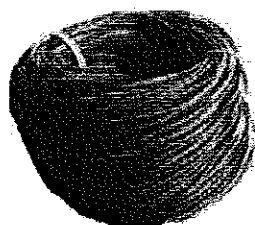
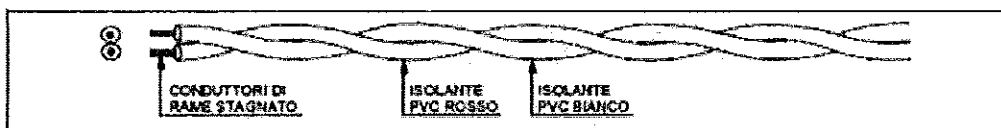
Chiusino 40x40 in ghisa lamellare classe C 250 (rispondente alla norma EN124) a singolo coperchio.  
Da impiegare su pozzetti 40x40.  
CODICE TI: 704019



Chiusino 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.  
Da impiegare su pozzetti 90x70.  
CODICE TI: 52053.6



COLONNINA MODULARE IN PVC



Cordoncino 2x0,6 Cu PVC bianco/rosso  
CODICE TI: 246298