

- LEGENDA:**
- OPERE CIVILI
 - NUOVE STRADE
 - ASSE TUBAZIONI
 - AREA MITIGAZIONE
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 1,20 x 1,20 x h=1,30 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,40 x 0,40 x h=1,10 m)

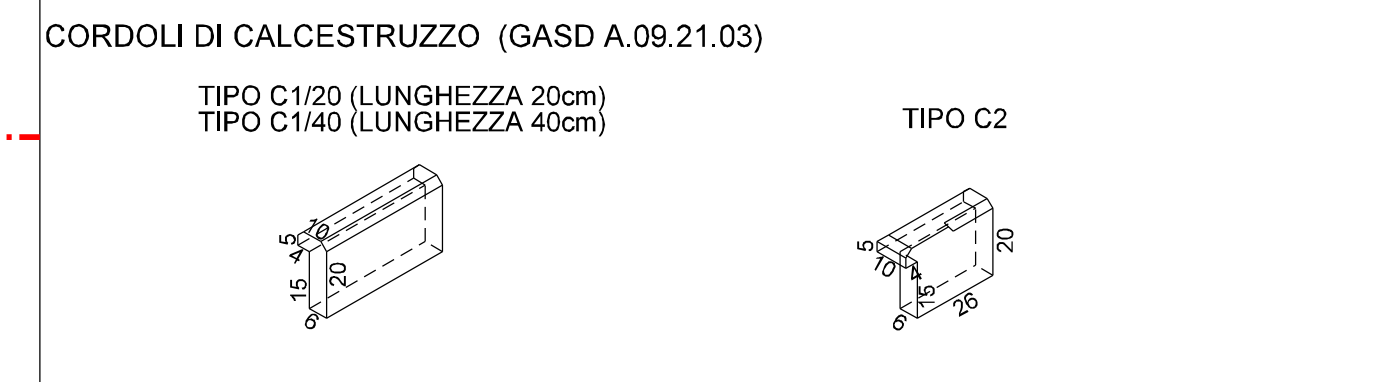
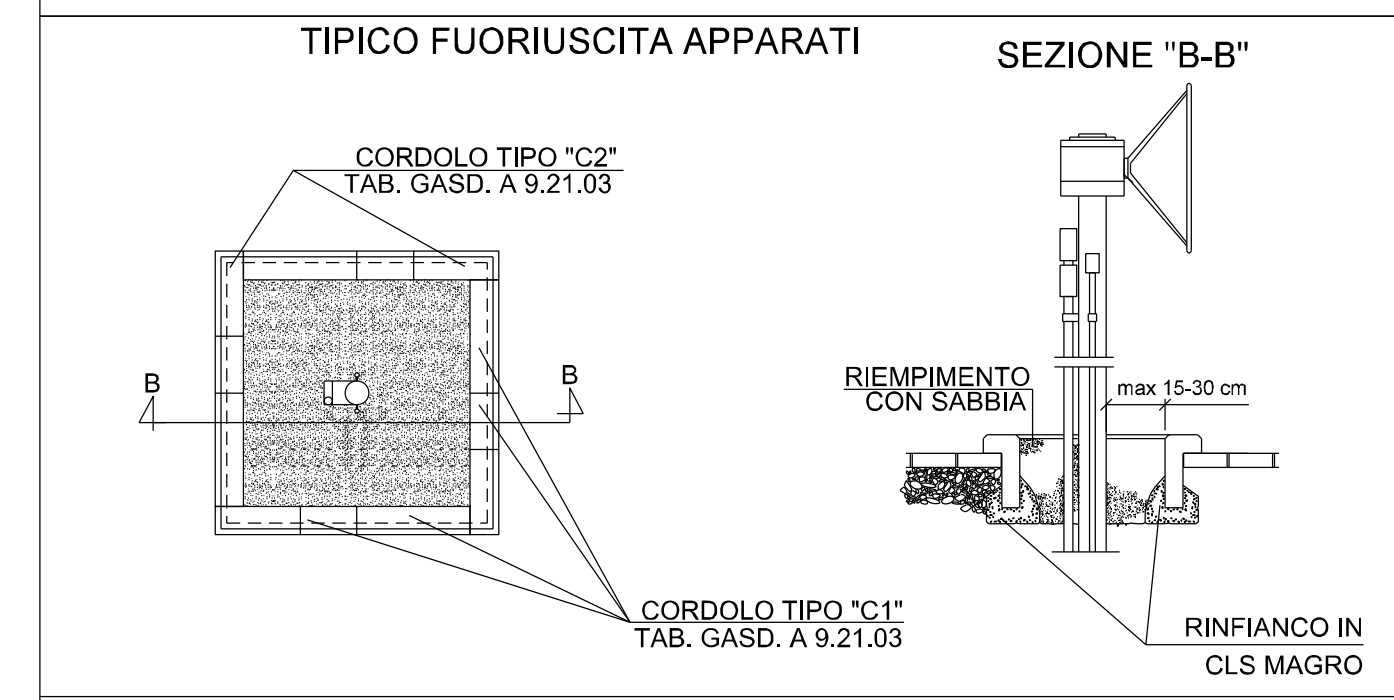
- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm, LE ELEVAZIONI IN m
 - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 37.75 slm
 - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DOC. N. CIV-403
 - 4- L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

MASELLI DRENANTI PER PAVIMENTAZIONI COMPONIBILI (GASD A.09.21.01)

Dimensioni: 13 x 19,5 [cm]
 Spessore: 10 [cm]
 Peso pavimentazione: 200 [kg/m²]
 Destinazione: cluso traffico medio con massa dei veicoli uguale o minore di 150 [t].
 Permeabilità all'acqua = 78 l/(min m)
 Resistenza a compressione = 400 [kg/cm²]
 Capacità drenante: 100% (valore sperimentale - rif. Linee guida Assoboton).
 Massa volumica media = 2000 [kg/m³]
NON GELIVO

Composizione: strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompreso costituito da inerti naturali (granulometria 4/8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale. Lo strato di usura o di finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali (granulometria 2 mm), ossidi di ferro speciale per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1.



CARATTERISTICHE	NORMA	U. MISURA	SINGOLO	MEDIA
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI 7899	% VOL	<18	<14
MASSA VOLUMICA	UNI 7899	Kg/dmc	>1.95	>2.05
RESIST. AZIONE DEL GELO	UNI 7087		NON GELIVO	

NOTE:

- COMPOSIZIONE: TIPO C1 E C2, CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESO CON IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 425 A 400 Kg/mc ED INERTI DI FINE CON GRANULOMETRIA DA 0 A 3 E DA 2 A 4 mm
- DESTINAZIONE: TIPO C1 E C2 PER ISOLARE DALLA PAVIMENTAZIONE GLI APPARATI CHE FUORIUSCONO DA TERRA

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	COMPRESA	CODICE TECNICO
1	23/06/17	EMISIONE PER APPALTO			
2	15/03/17	EMISIONE PER COMMENTI			

SNAM RETE GAS **techfem**

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

DIS. N. CIV-402

REVISIONE 1

PIL n°4

PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE

FG 1 Di 1

SCALA 1:100

DOCUMENTO DI PROPRIETA' - TUTTO IL DIRITTO DI AUTORE E' RISERVATO ALLA SOCIETA' TELECOM. I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE E' TERMINI DI LICENZA