

DISEGNO DI RIFERIMENTO		N.
PUNTO DI INTERSEZIONE DI LINEA (P.L.L. N°1A) - PANTA E PROFILO -		1407
PROGETTO MECCANICO		MEG-152

- 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)

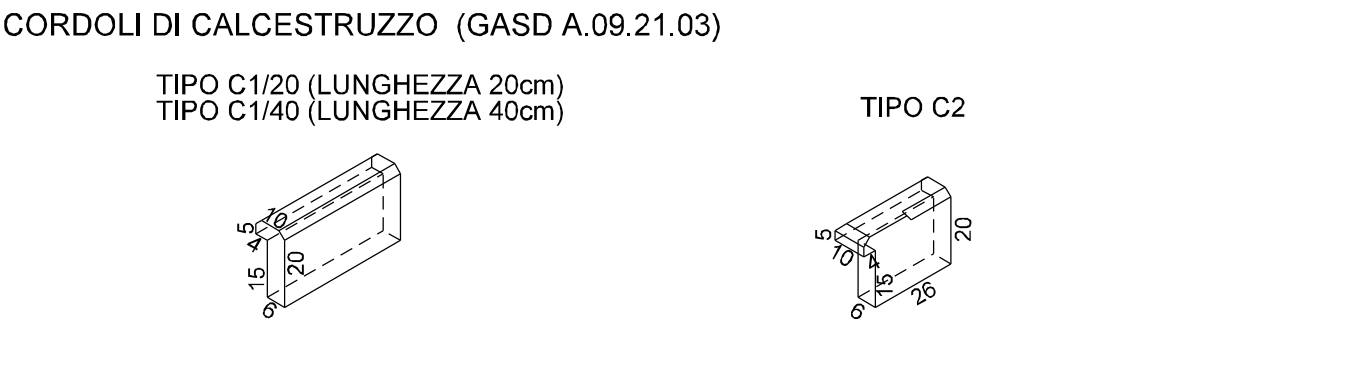
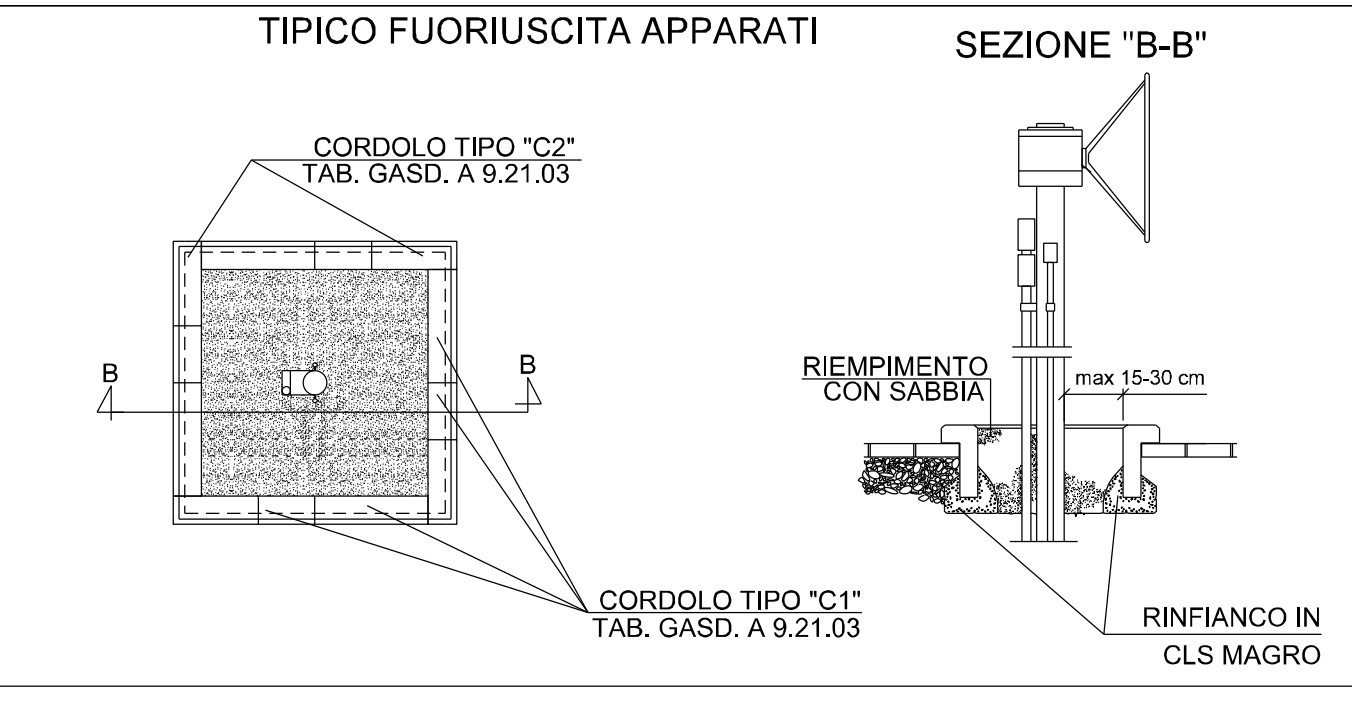
- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. LE ELEVAZIONI IN m
 - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 34.85 slm
 - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DOC. N. CIV-153
 - 4- L'APPALTATORE DOVRÀ VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.

PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

MASSELLI DRENANTI PER PAVIMENTAZIONI COMPONIBILI (GASD A.09.21.01)

Dimensioni: 13 x 19.5 [cm].
 Spessore: 10 [cm].
 Peso pavimentazione: 200 [kg/m²].
 Destinazione d'uso: traffico medio con massa dei veicoli uguale o minore di 150 [t].
 Permeabilità all'acqua: > 78 [l/(m²·h)].
 Resistenza a compressione: > 400 [kg/cm²].
 Capacità drenante: 100% (valore sperimentale - rif. Linee guida Assobeton).
 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 stato di usura o di finitura di spessore maggiore o uguale a 4 mm sarà realizzato con inerti naturali (granulometria 2 mm) cossidi di ferro speciale per calcestruzzo e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1.

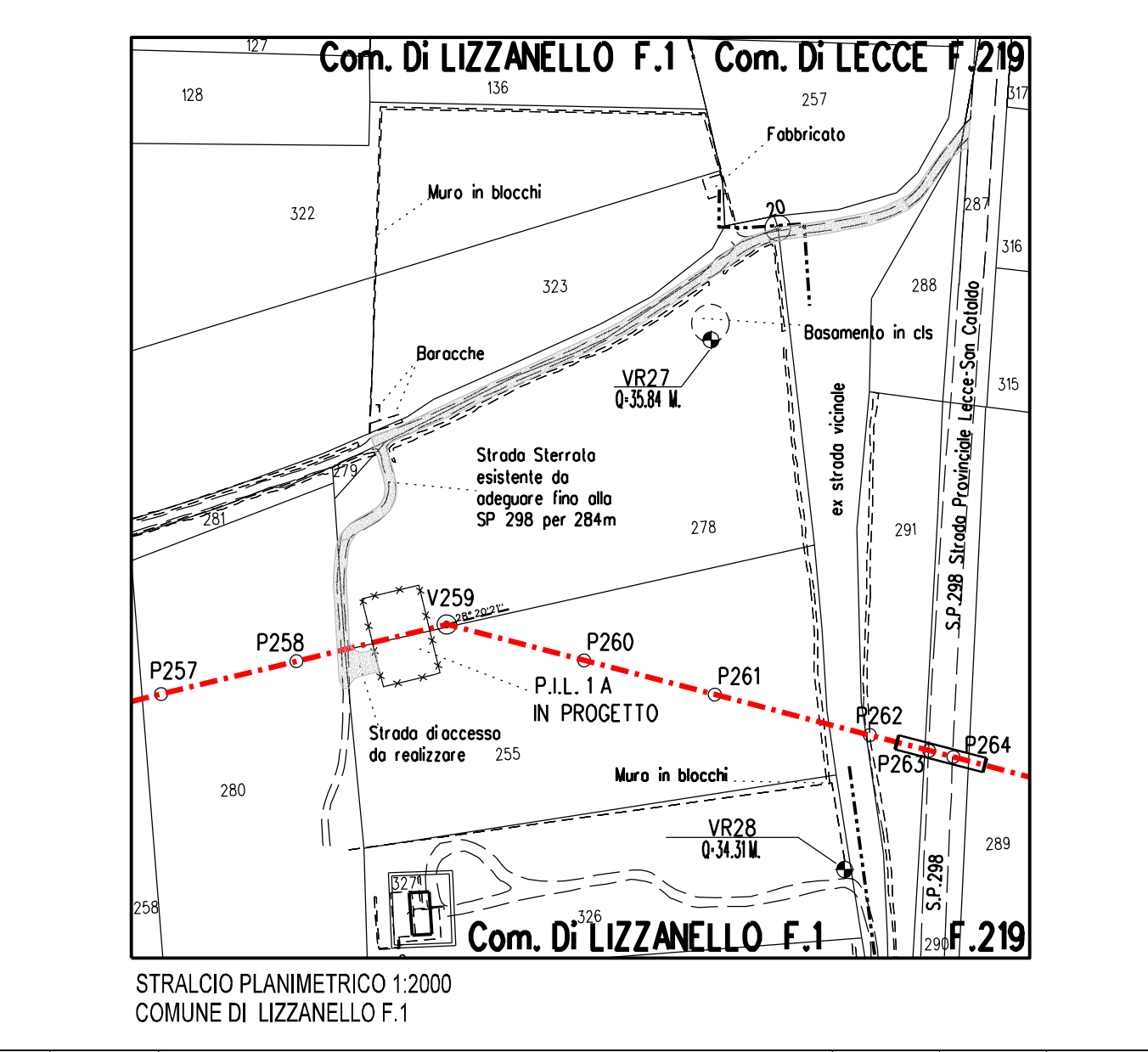


CARATTERISTICHE	NORMA	U MISURA	SINGOLO	MEDIA
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI 7699	% VOL.	<16	<14
MASSA VOLUMICA	UNI 7699	Kg/dm ³	>1.95	>2.05
RESIST. AZIONE DEL GELO	UNI 7087		NON GELIVO	

NOTE:

-COMPOSIZIONE:
 TIPO C1 E C2: CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESO CON IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 425 A 400 Kg/m³ ED INERTI DI FIUME CON GRANULOMETRIA DA 0 A 3 E DA 3 A 4 mm.

-DESTINAZIONE:
 TIPO C1 E C2: PER ISOLARE DALLA PAVIMENTAZIONE GLI APPARATI CHE FUORIUSCONO DA TERRA.



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000		Com. Di LIZZANELLO F.1		Com. Di LECCE F.219	
COMUNE DI LIZZANELLO F.1					
1	23/06/17	EMISSIONE PER APPALTO	F. PLUZZI	M. BEGNI	P. P. 15/03/17
2	15/03/17	EMISSIONE PER COMMENTI	F. PLUZZI	M. BEGNI	P. P. 15/03/17
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		techfem		NR/13167	16153
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56''), DP 75 bar		DIS. N.		CIV-152	
P.L.L. n°1A		REVISIONE		1	
PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE		FG		1 Di 1	
		SCALA		1:100	