

- 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)

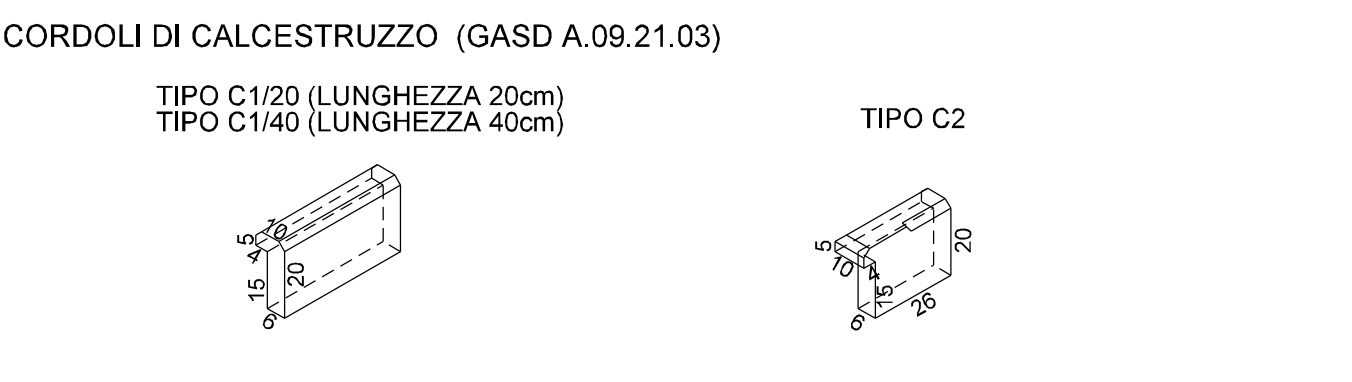
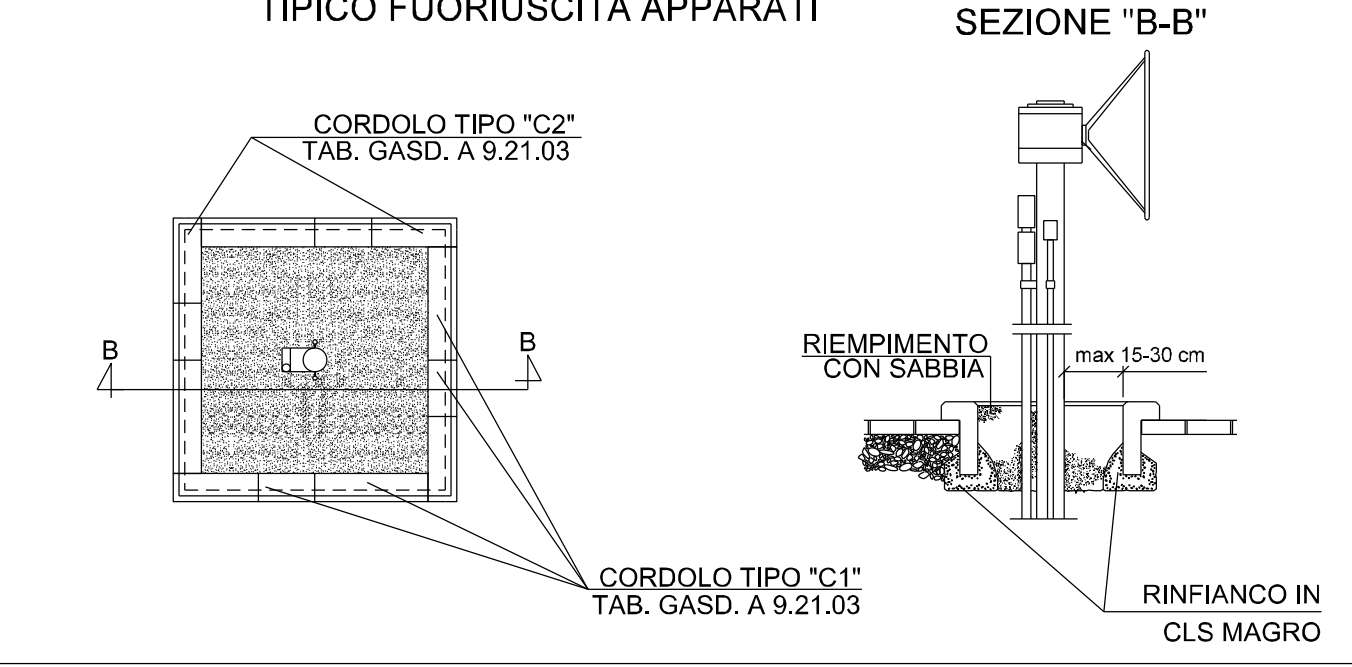
- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm, LE ELEVAZIONI IN m
  - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 38.45 slm
  - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DOC. N. CIV-503
  - 4- L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVVIGIONATI 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/m<sup>2</sup>]  
 Destinazione d'uso: traffico medio con massa dei veicoli uguale o minore di 150 [t]  
 Permeabilità all'acqua: 78 l/(min m)  
 Resistenza a compressione: 400 [kg/cm<sup>2</sup>]  
 Capacità drenante: 100% (valore sperimentale - rif. Linee guida Assobotton).  
 Massa volumica media: 2000 [kg/m<sup>3</sup>]  
 NON GELIVO

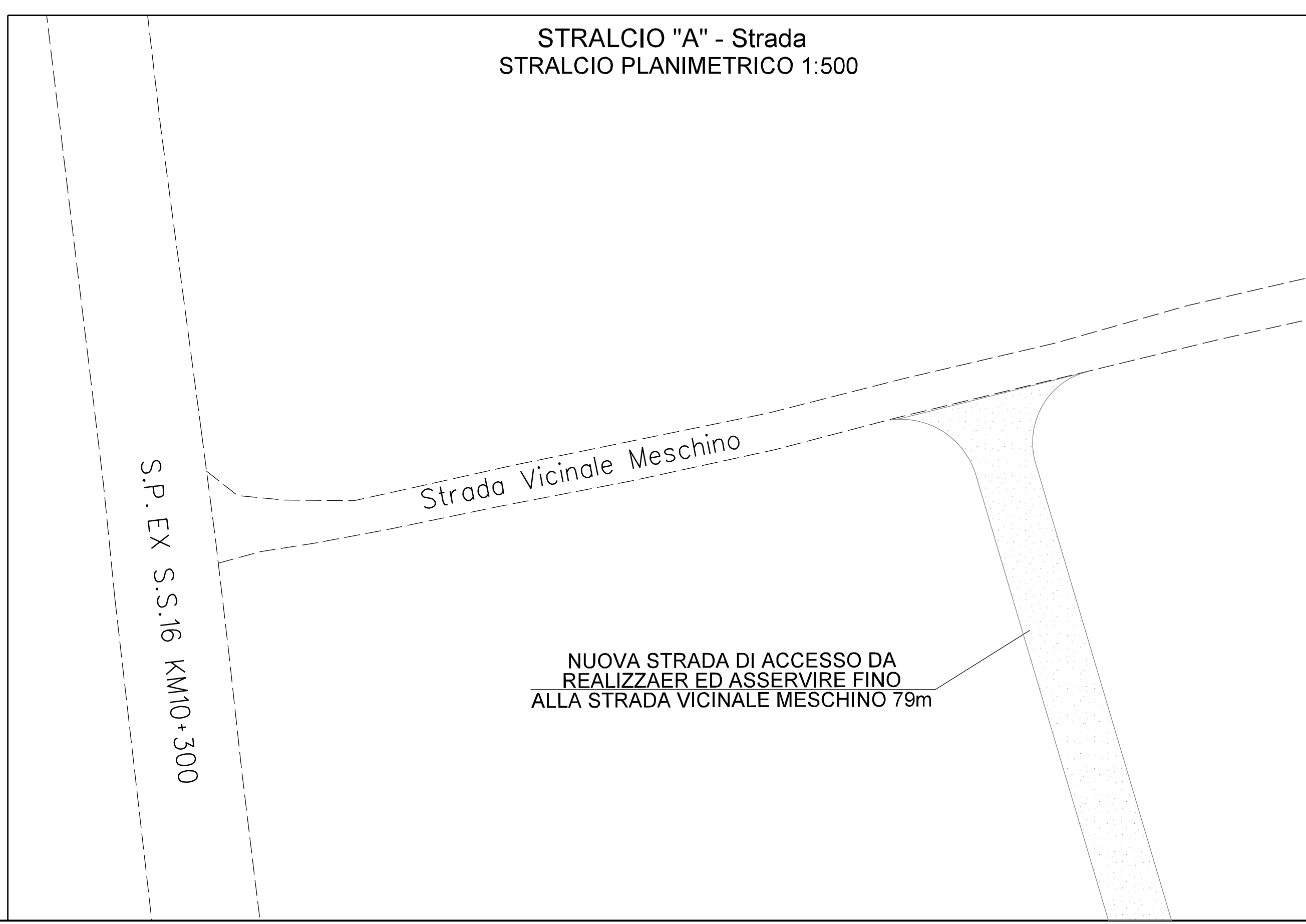
Composizione: strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompreso costituito da inerti naturali (granulometria 4/8 mm) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale. Lo strato di usura o di finitura di spessore maggiore o uguale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



1	23/06/17	EMISIONE PER APPALTO		F. PLUZZI	M. BEGNI	P. PIZZOLI
2	15/03/17	EMISIONE PER COMMENTI		F. PLUZZI	M. BEGNI	P. PIZZOLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TECNICO	
		SNAM RETE GAS		NR/13167	16153	
		techfem				
		Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56''), DP 75 bar		DIS. N.	CIV-502	
		PIL n°5		REVISIONE	1	
		PLANIMETRIA FONDAZIONI E SISTEMAZIONI ESTERNE		FG	1 DI 1	
				SCALA	1:100	