



COMUNE DI TRIESTE

P.zza Unità d'Italia, n. 4

34121 – TRIESTE

Tel.: 040/6751

www.comune.trieste.it

partita iva: 0021024321

DIPARTIMENTO TERRITORIO, ECONOMIA, AMBIENTE E MOBILITÀ
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

Codice 20M03

MANUTENZIONE URGENTE SEGNALETICA STRADALE – ANNI 2021-2022

TAV 2 – MANUFATTI TIPO

PROGETTATO, REDATTO, DISEGNATO:

dott. ing. Laura CAMMARATA

geom. Natalia GREGORI

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

geom. Luca DE REYA CASTELLETO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

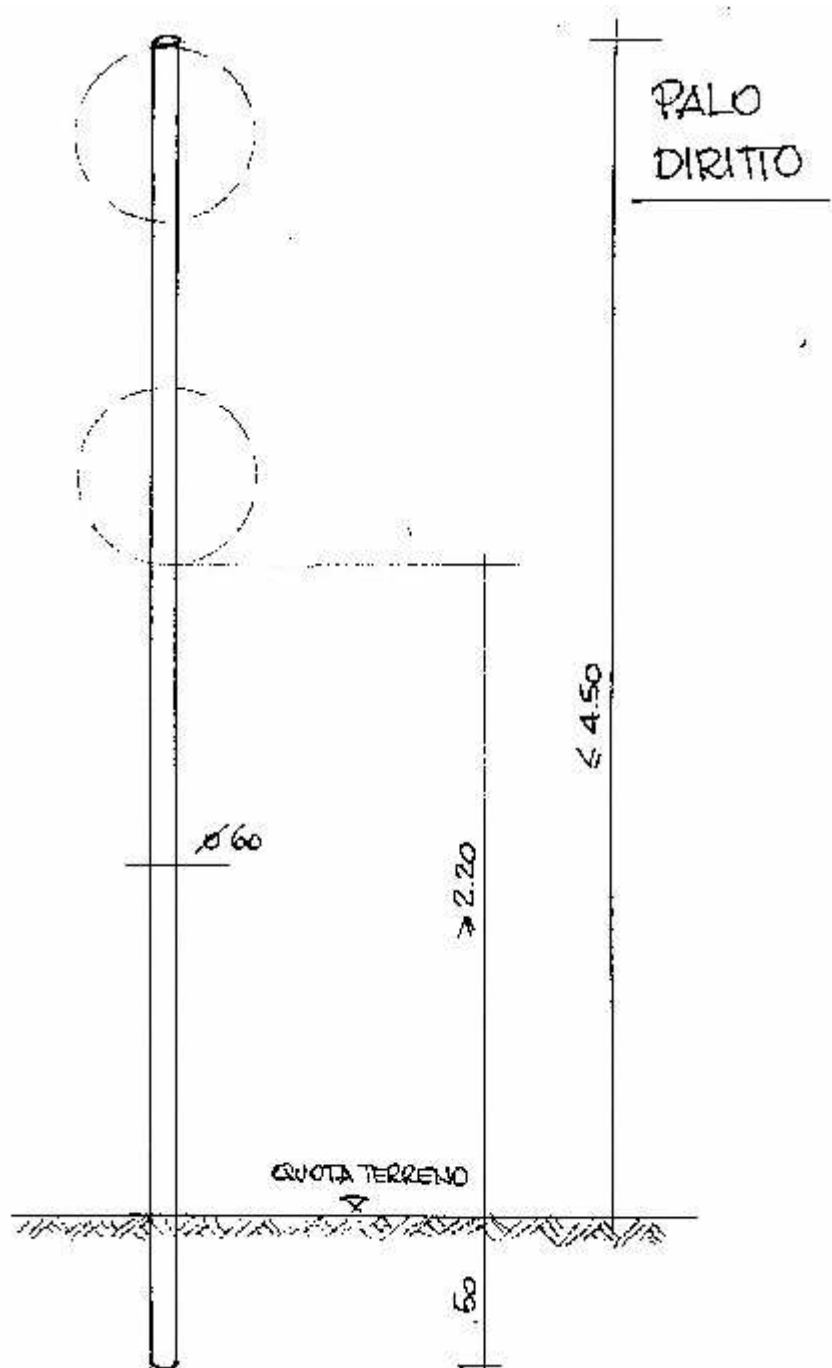
dott. ing. Giulio BERNETTI

Trieste, NOVEMBRE 2020



comune di trieste

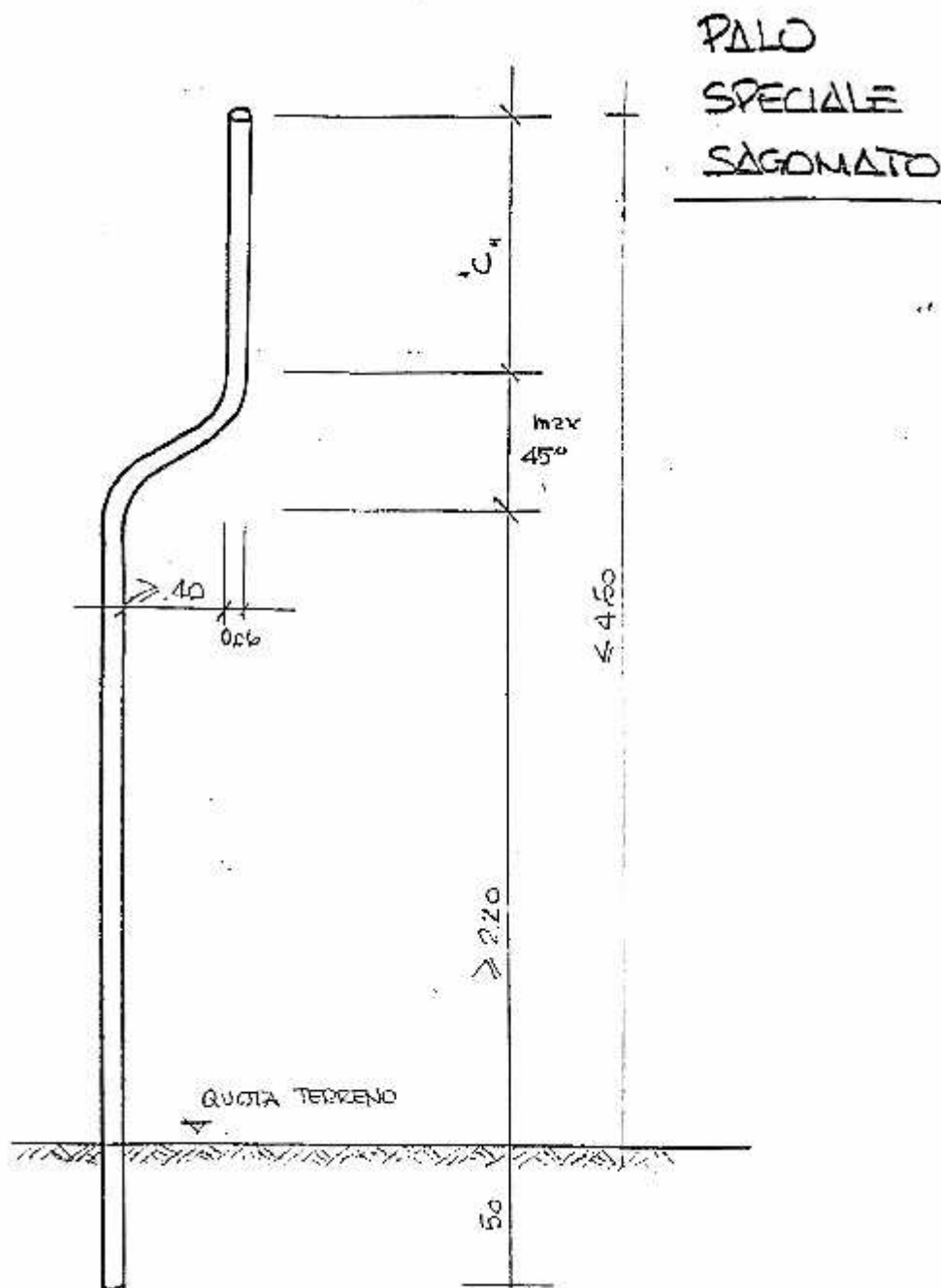
Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica





comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

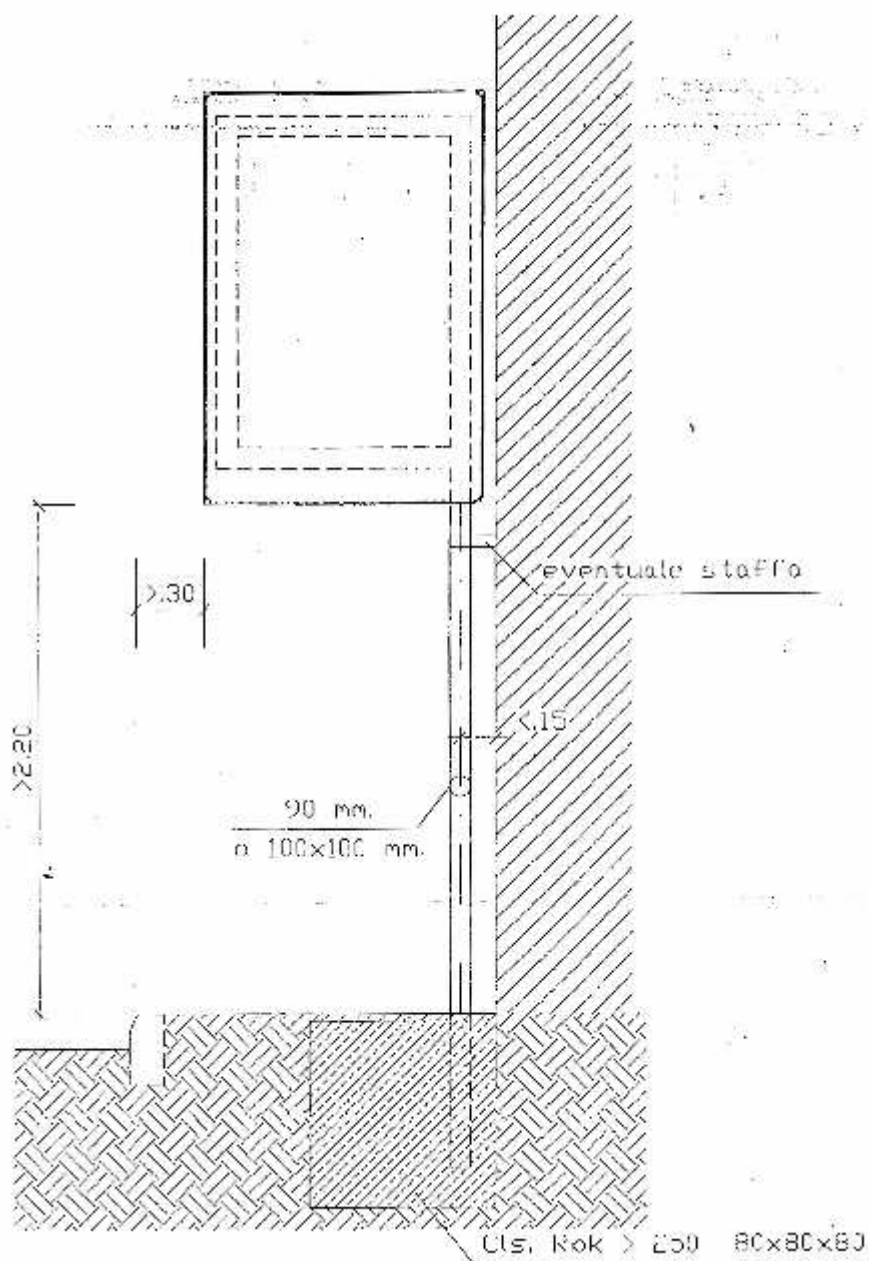




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

SCHEMA PORTALINO A BANDIERA

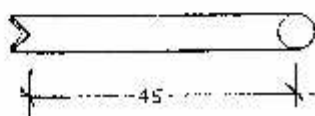
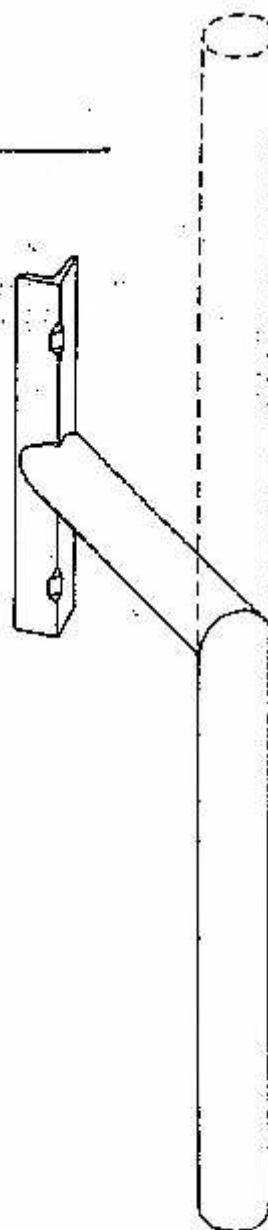
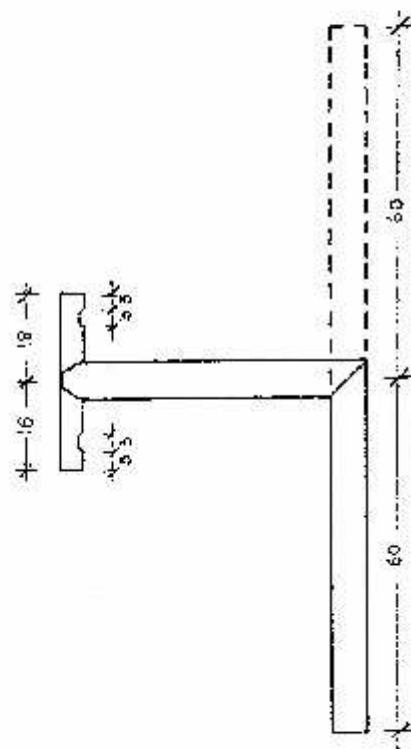




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

MENSOLA PER PALINA SEMAFORICA

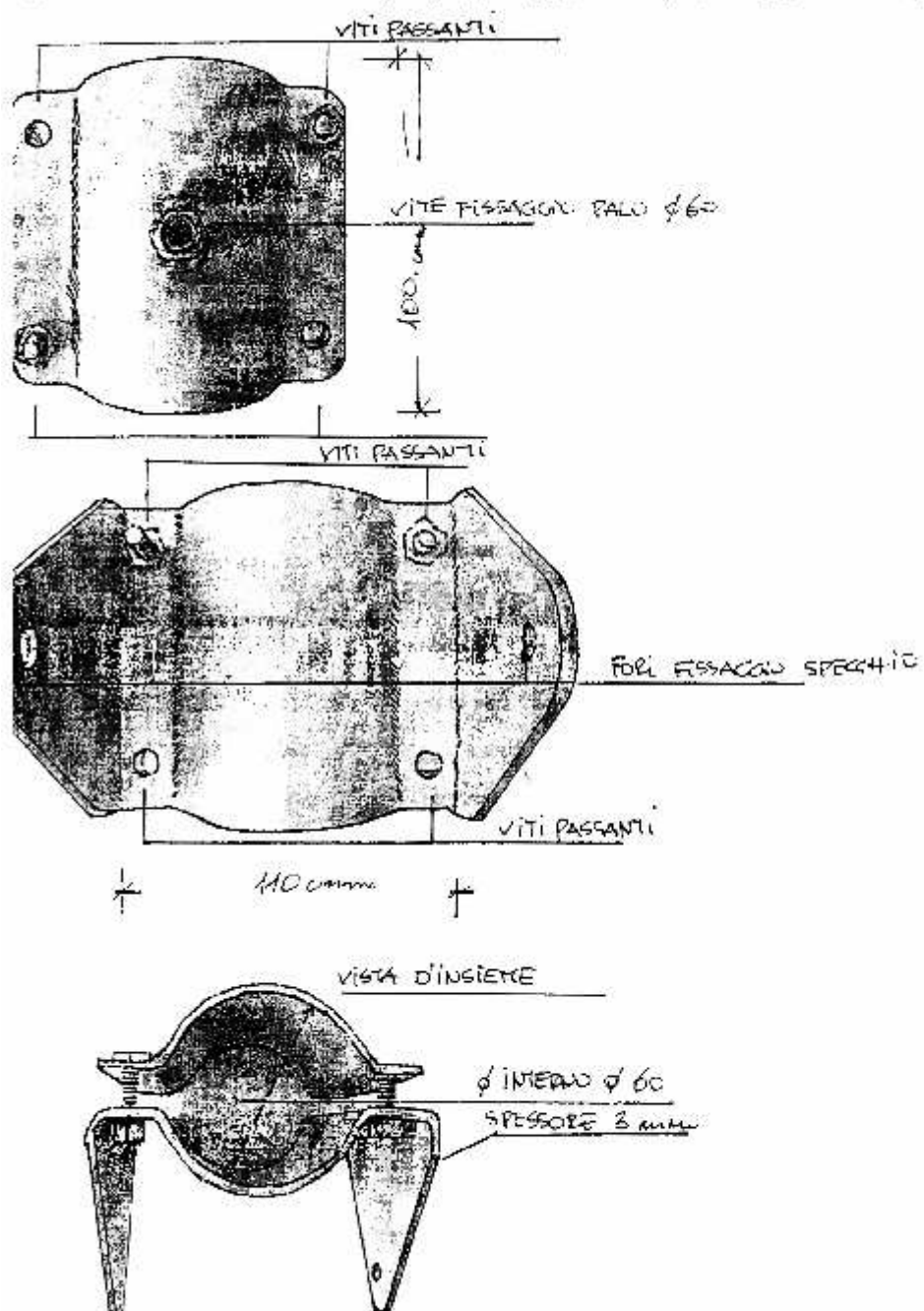




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

STAFFA RINFORZATA PER SPECCHI PARABOLICI IN P.V.C.

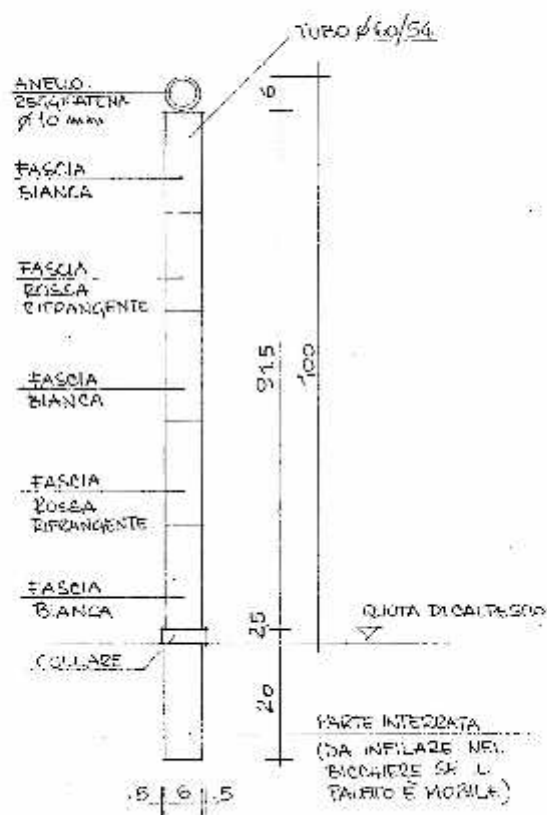




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PALETTO PARAPEDONALE B/R

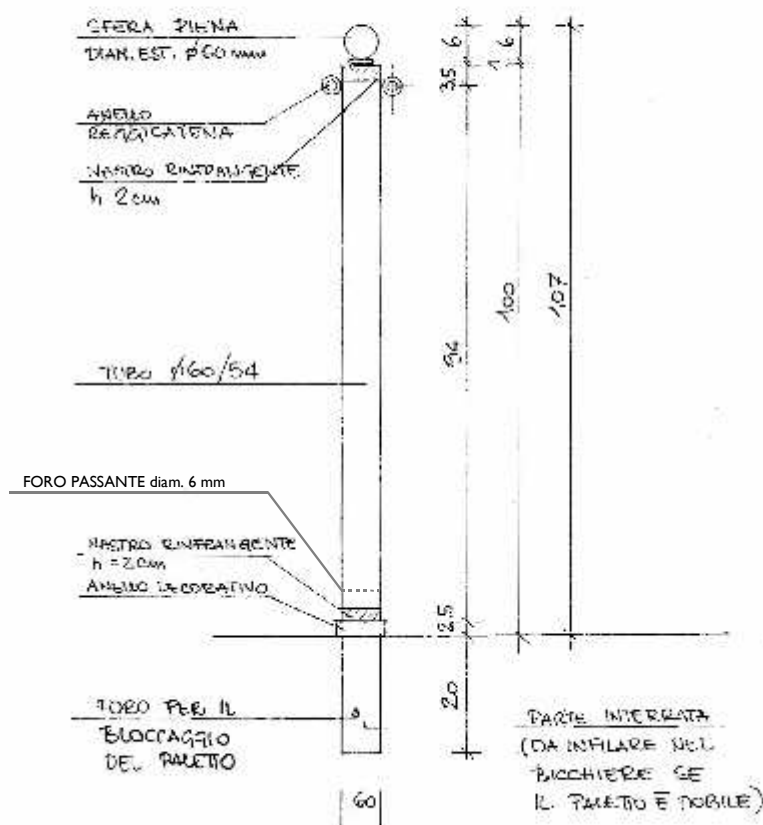




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PALETTO PARAPEDONALE VERNICIATO

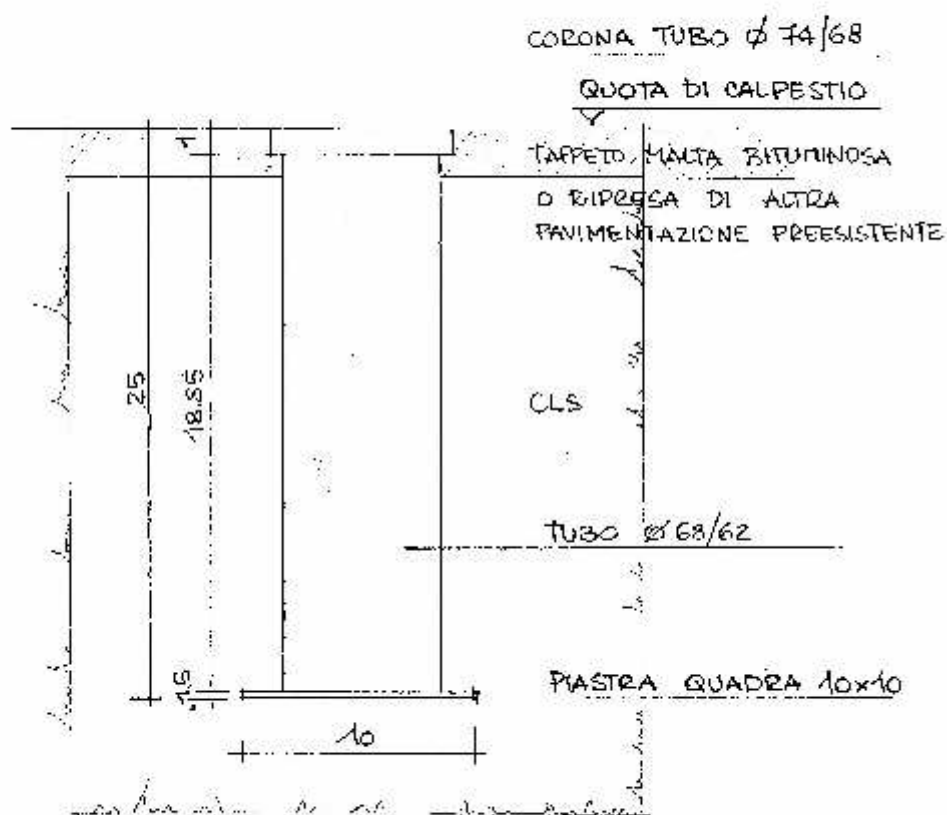




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PAZTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER PAUETTO BIR E PAUETTO VERNICIATO





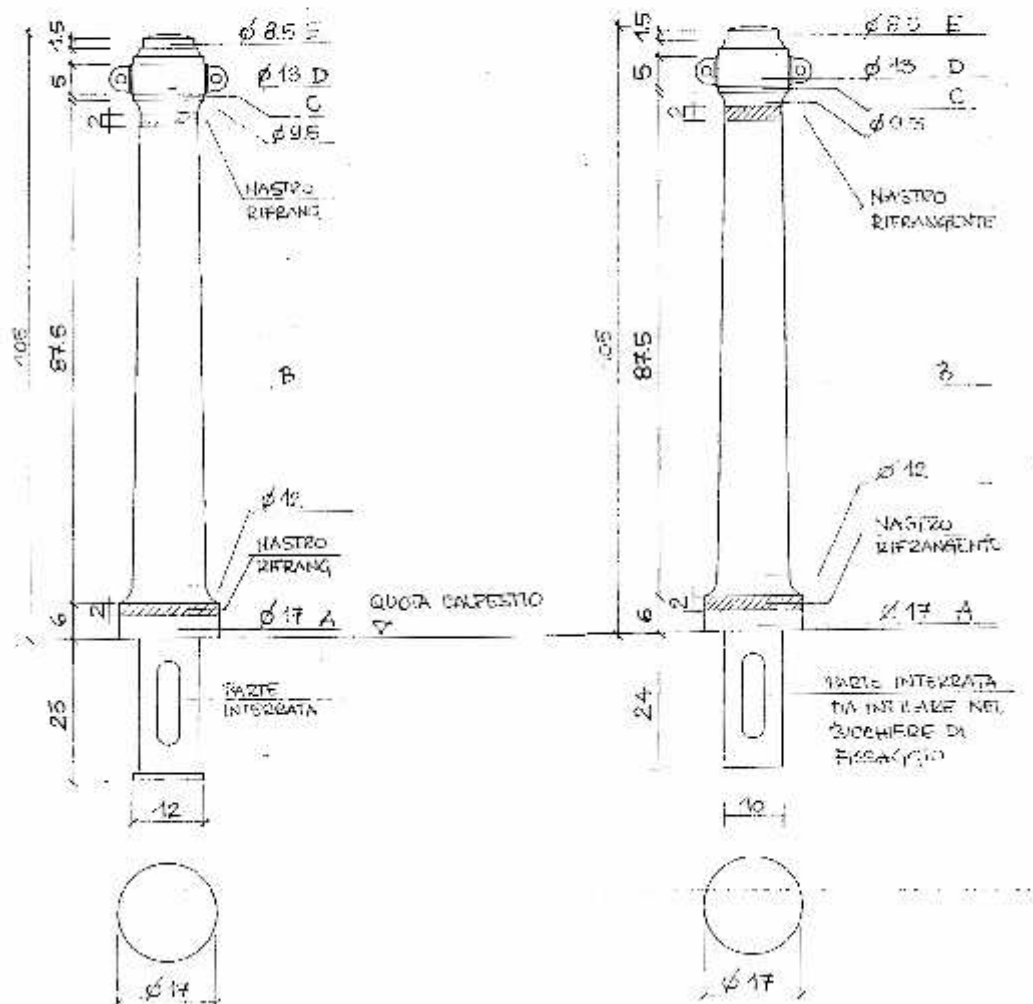
comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO B

TIPO FISSO - BF

TIPO MOBILE - BM

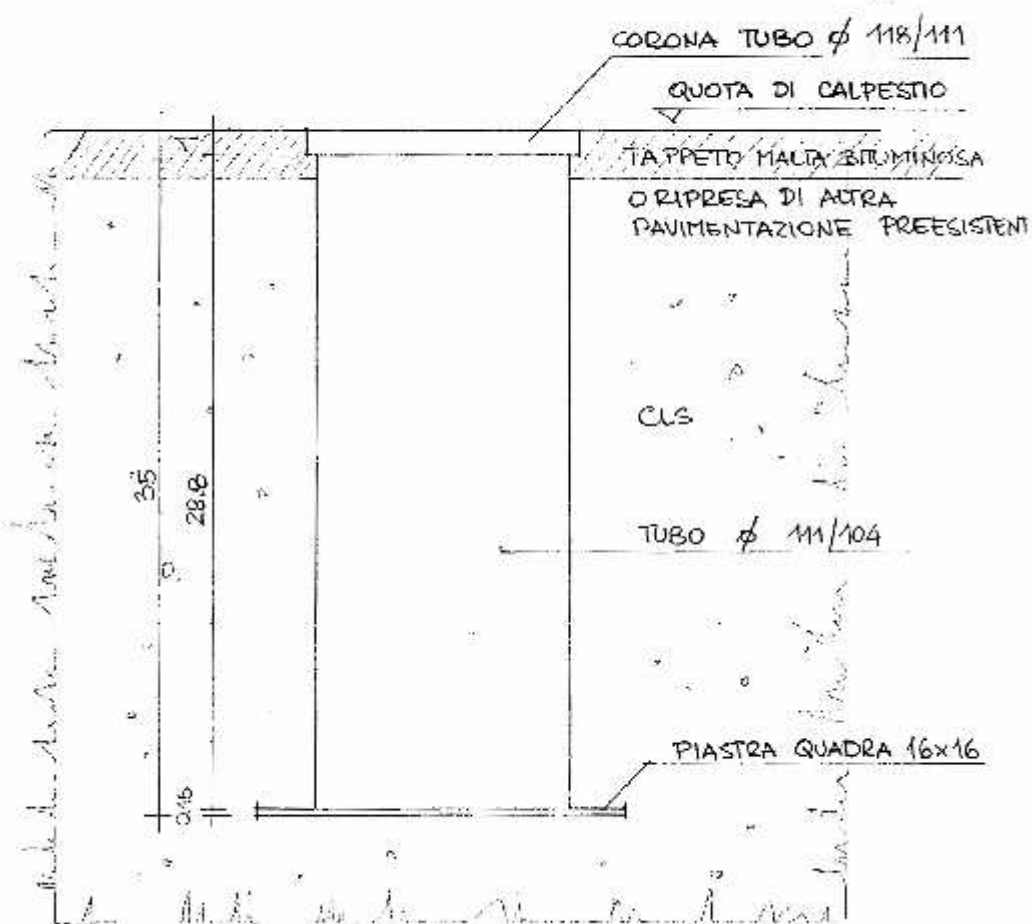




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHSA TIPO B

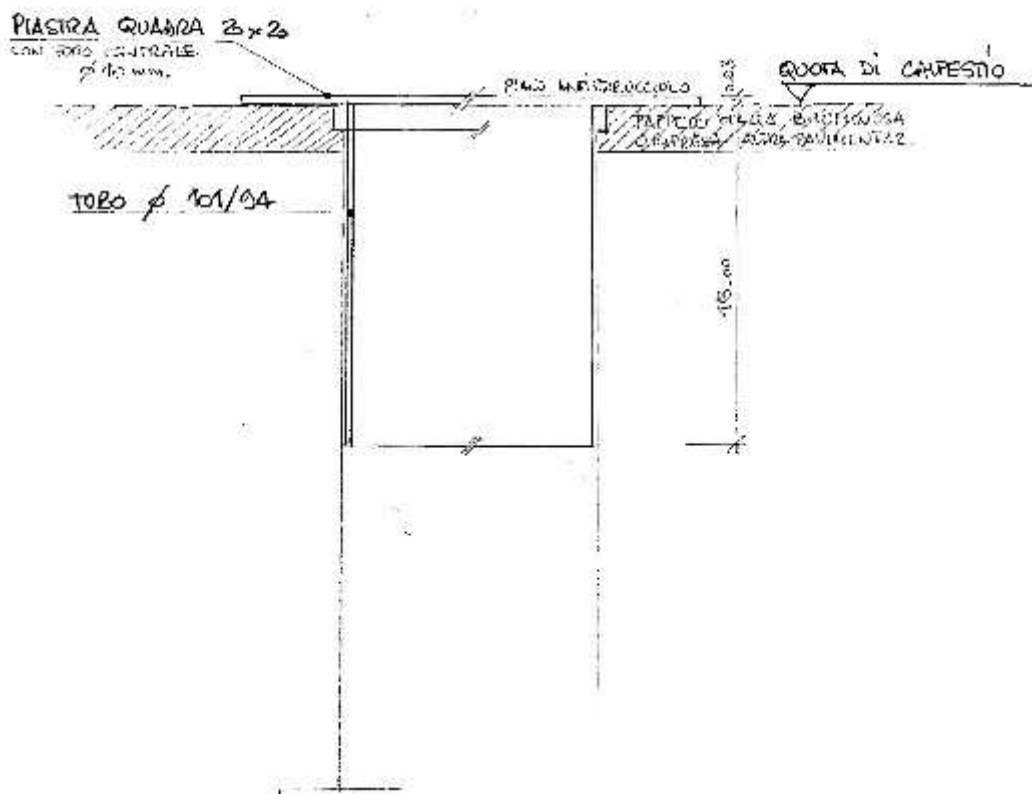




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

TAPPO BICCHIERE FISSAGGIO DISSUASORE GHISA MOBILE - TIPO BM





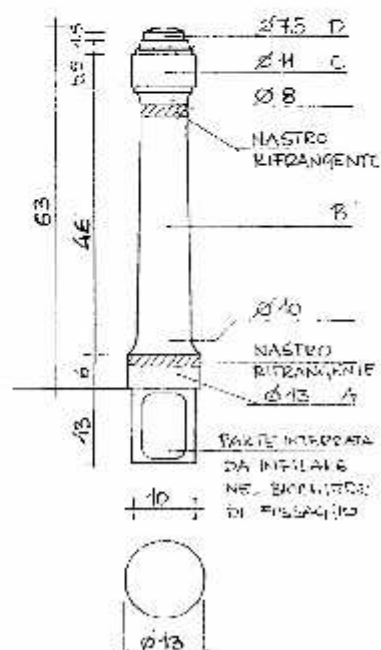
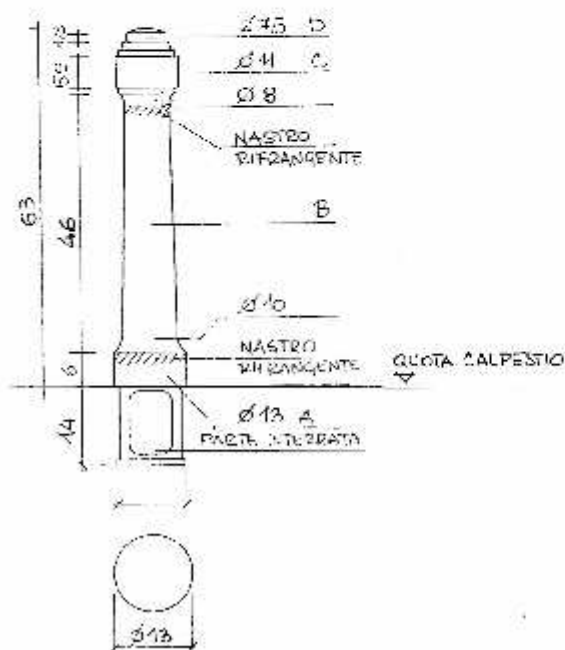
comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO C

TIPO FISSO - CF

TIPO MOBILE - CM

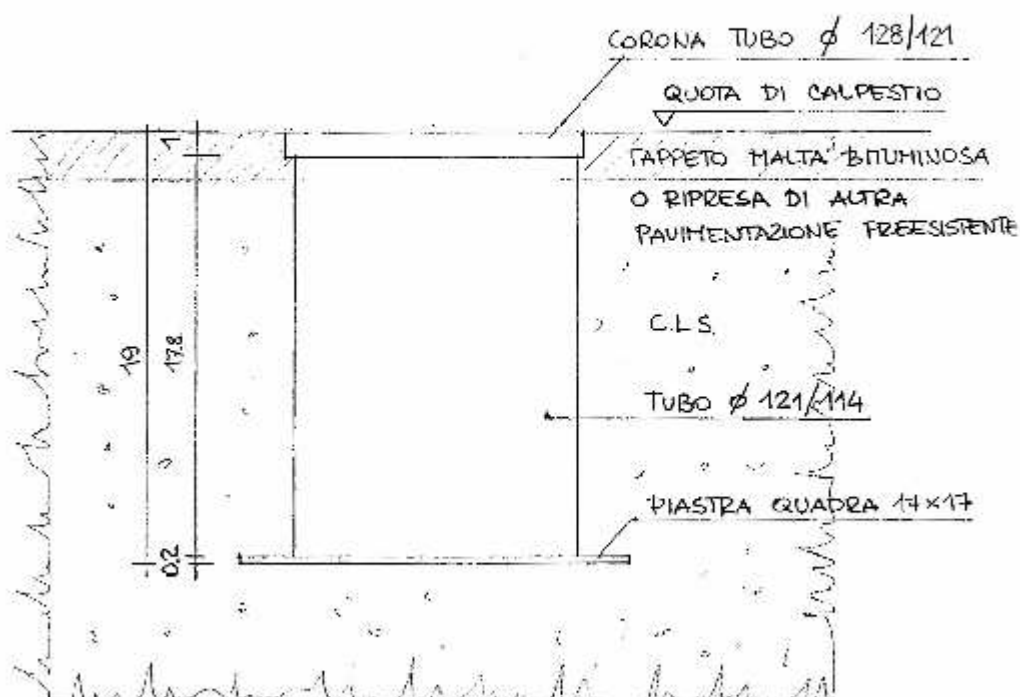




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BIELIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO C



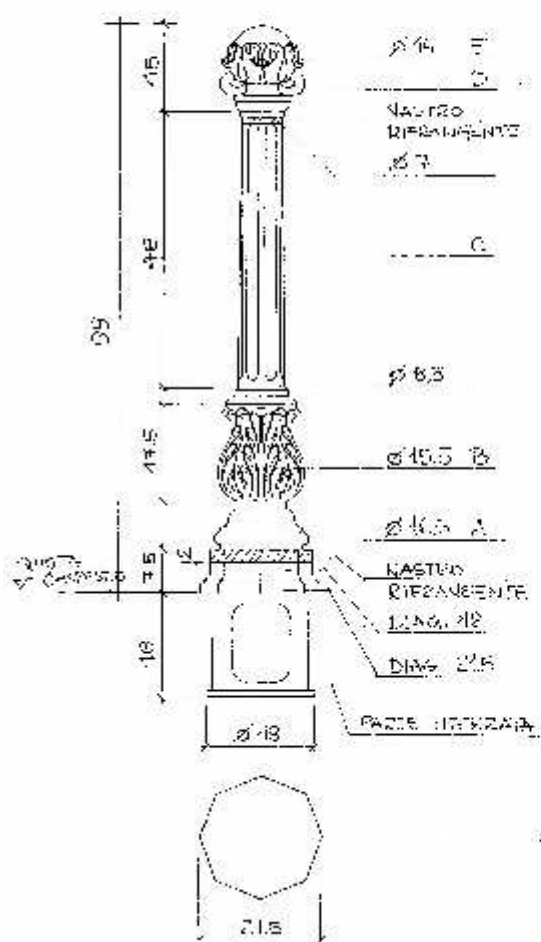


comune di trieste

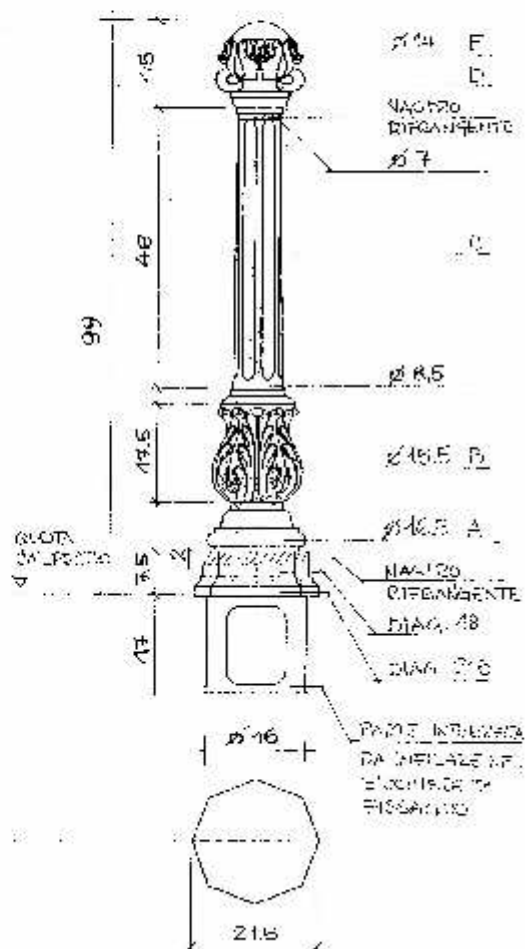
Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO D

TIPO FISSO - DF



TIPO MOBILE - DM

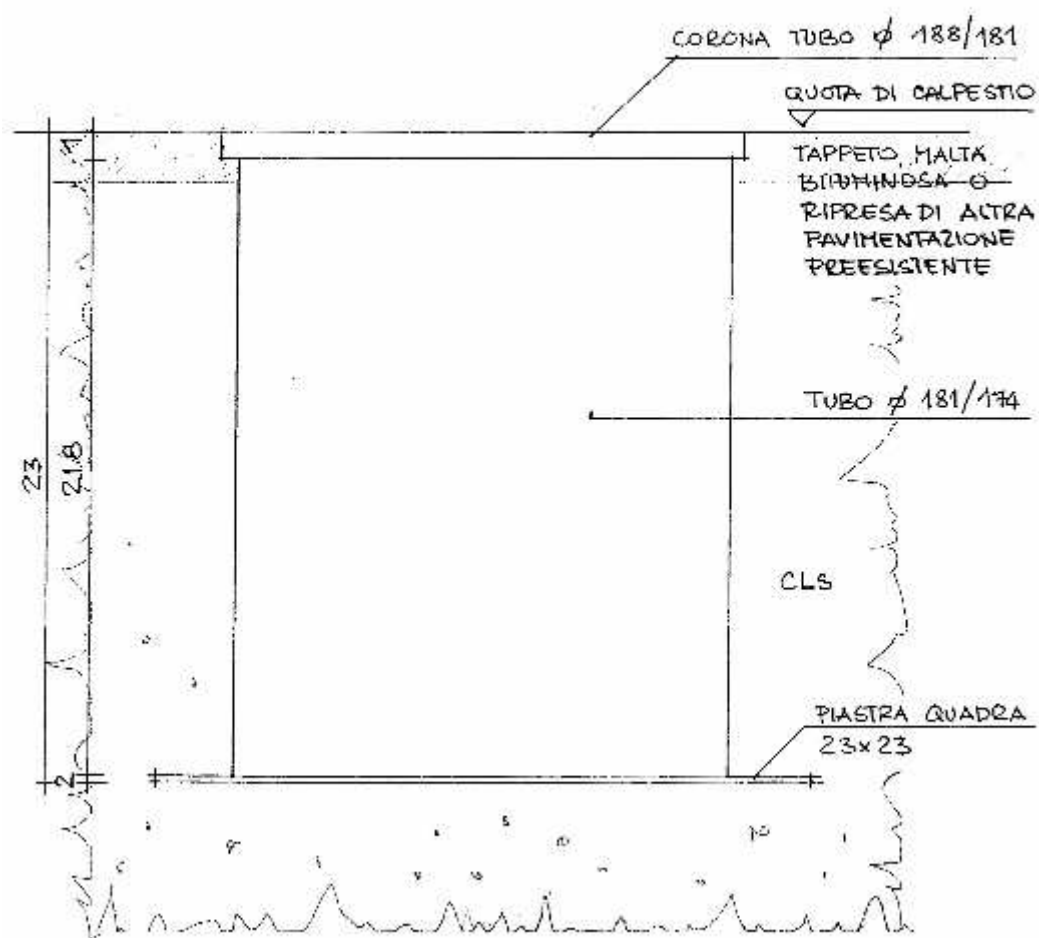




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO D

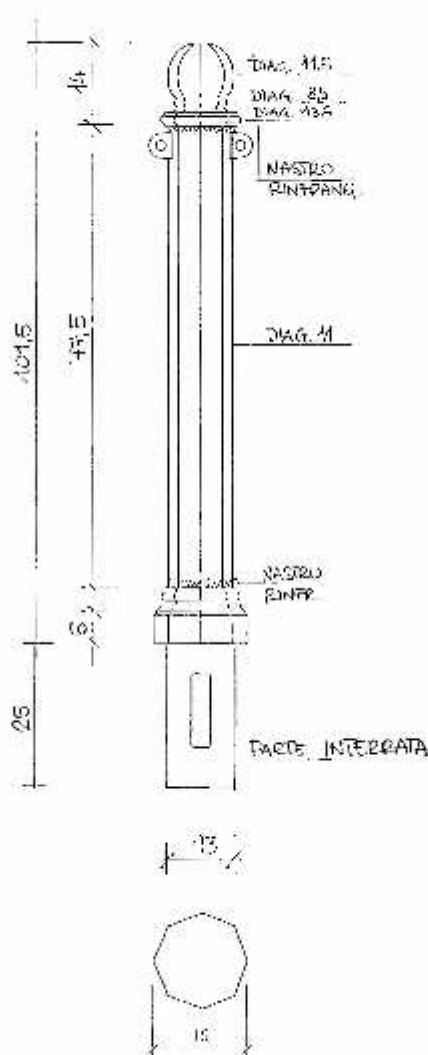




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE STRADALE IN GHISA - TIPO FM

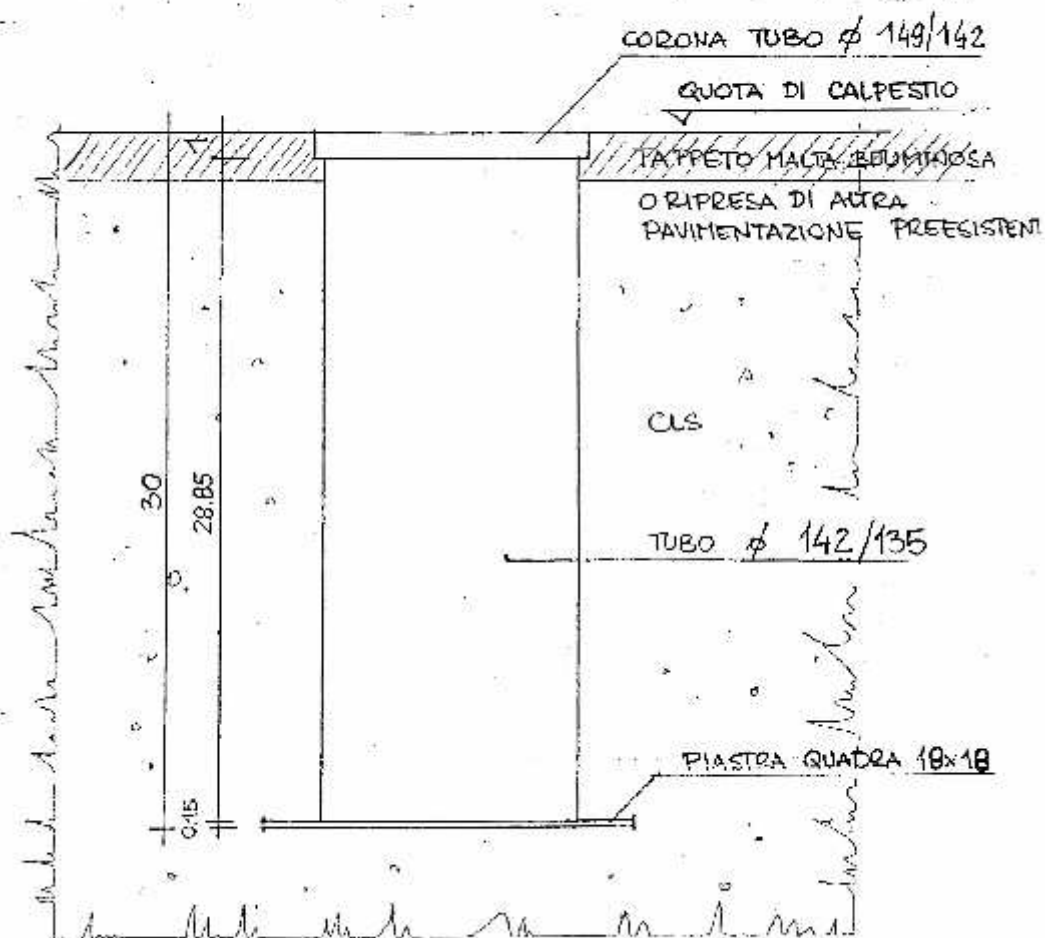




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PARTICOLARE BICCHIERE DI FISSAGGIO PER DISSUASORE GHISA TIPO FM





TRANSENNA PARAPEDONALE

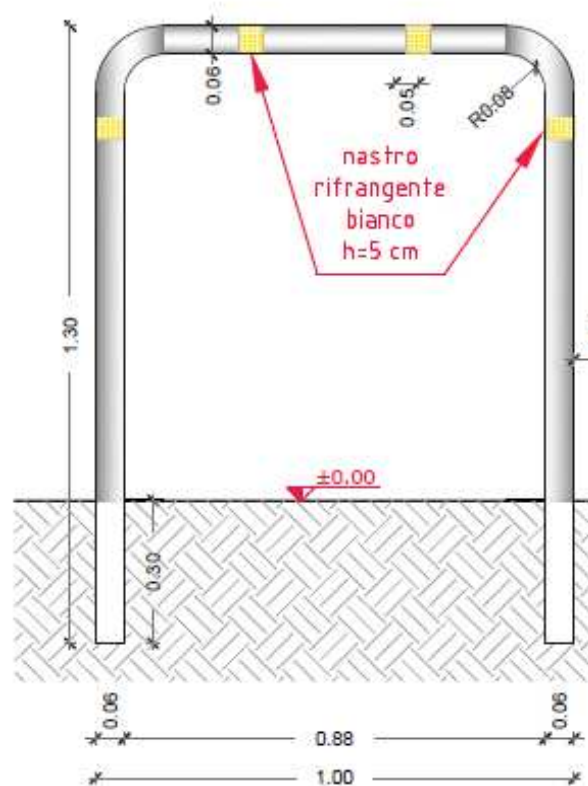




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

BARRIERA PARAPEDONALE

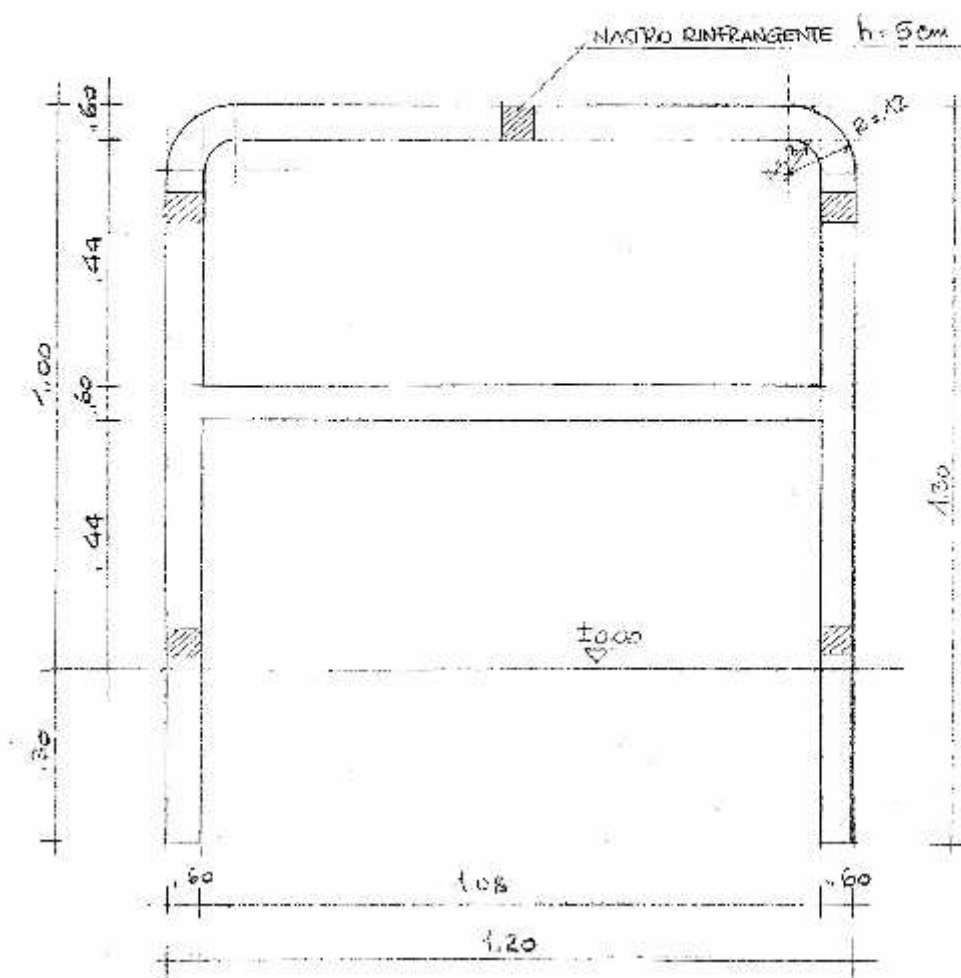




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

BARRIERA PARAPEDONALE CON TRAVERSO

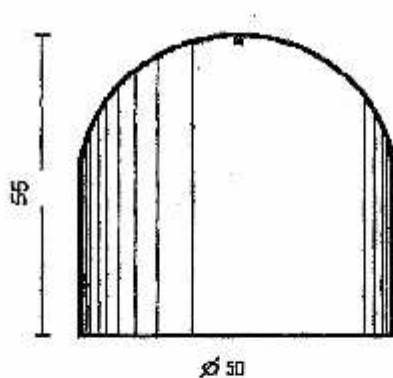




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

DISSUASORE IN CALCESTRUZZO

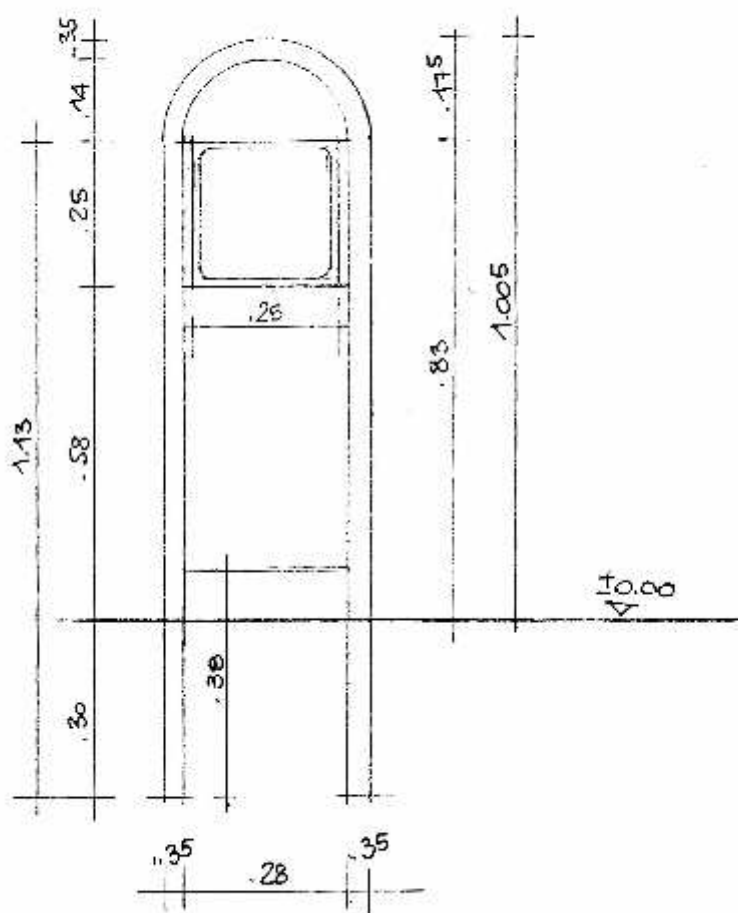




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

CIPPO ETTOMETRICO

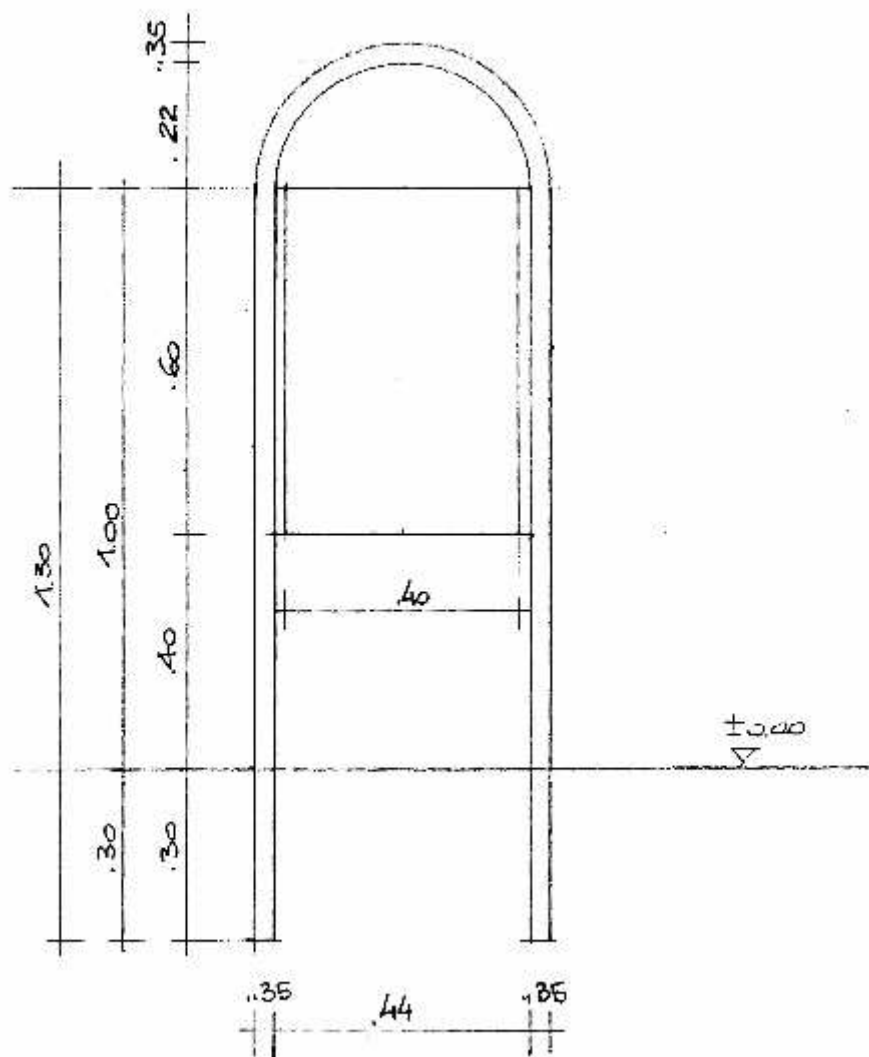




comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

CIPPO CHILOMETRICO





comune di trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica

PORTABICICLETTE

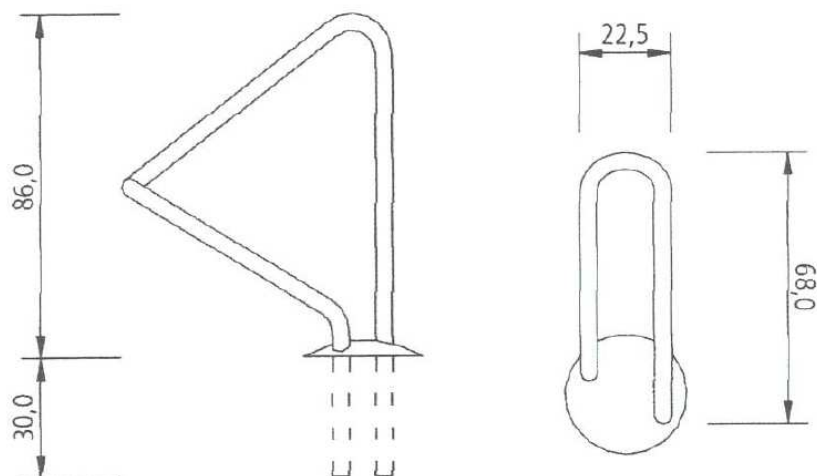
Dimensioni

Altezza 860 mm.

Profondità 680 mm.

Lunghezza 225 mm

Peso 11 kg.



Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BERNETTI GIULIO

CODICE FISCALE: BRNGLI72L21L424H

DATA FIRMA: 10/12/2020 20:11:26

IMPRONTA: 3C051B7EF6D7C479126F0FEA677DC3313C045EA1DAA9874E9715C3009E1A5DA8
3C045EA1DAA9874E9715C3009E1A5DA8D0A265DEF664AC7C129D1D62CE59F57E
D0A265DEF664AC7C129D1D62CE59F57ED5E145AA8C95E96E5C4FD64A6ABC63D9
D5E145AA8C95E96E5C4FD64A6ABC63D90DE227415B396AD31209DFCD6B201889