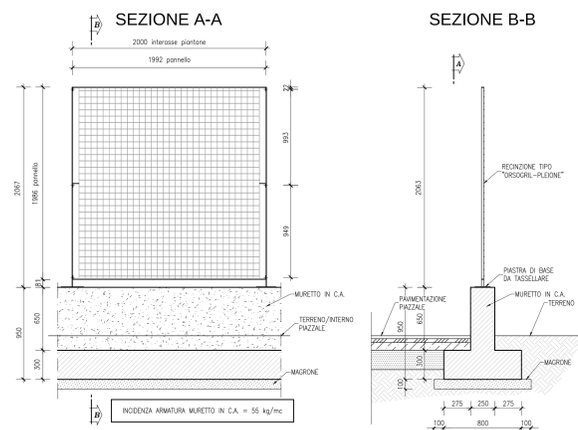
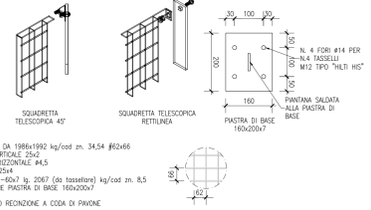


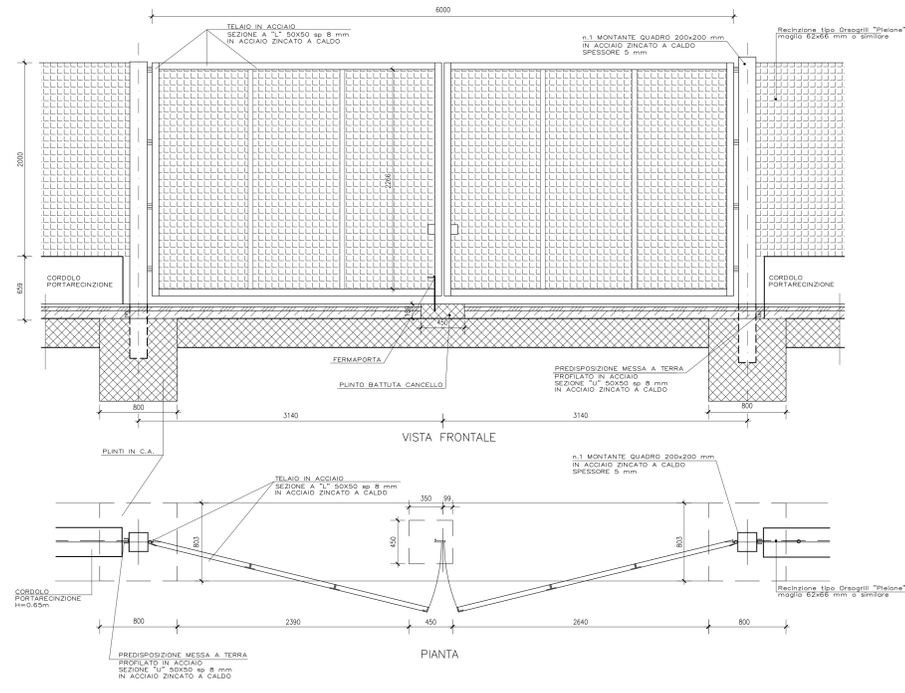
RECINZIONE E CANCELLO DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA DI SICUREZZA
SCALA 1:25



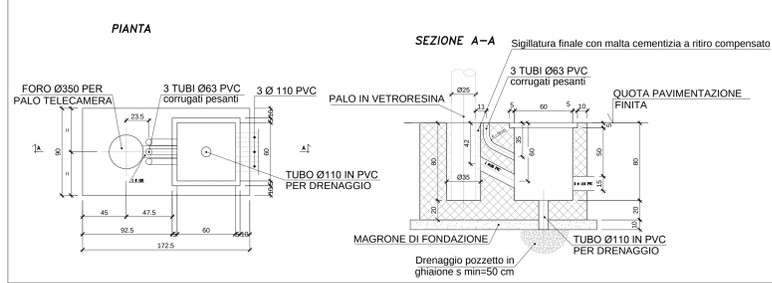
DETTAGLI



PANNELLO DA 1992x2000 kg/col. m. 34,54 #62/66
PANTO VERTICALE 25x2
TENDI ORIZZONTALE #4,5
CORNICI 25x4
PASTIGLIA - 160x7 kg. 2067 (da tassellare) kg/col. m. 8,5
DIMENSIONE PASTIGLIA DI BASE 160x200x7
RACCORDO RECINZIONE A CODA DI PAVONE



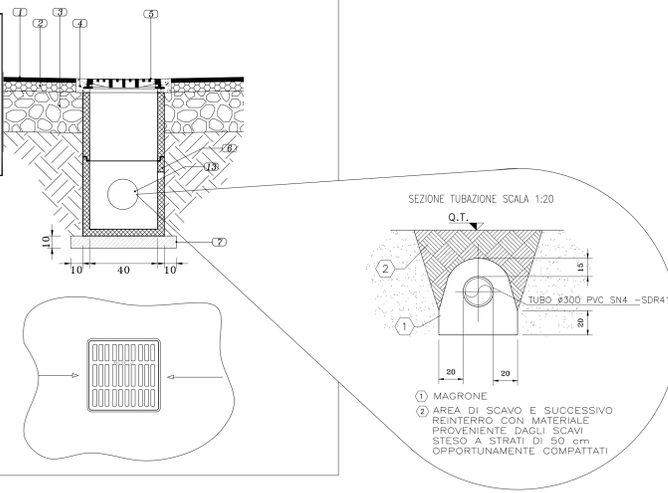
CARPENTERIA PLINTO PER TELECAMERA
Scala: 1:25



PARTICOLARI CADITOIE E TUBAZIONI
SCALA 1:20

Caditoia stradale griglia plana

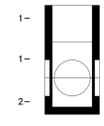
- LEGENDA
- Manto d'usura
 - Binder
 - Massicciata stradale
 - Conglomerato cementizio
 - Griglia plana classe D400
 - Pozzetto prefabbricato in cls 25Mpa
 - Letto e rifianco in magrone
 - Tubo PVC Ø300



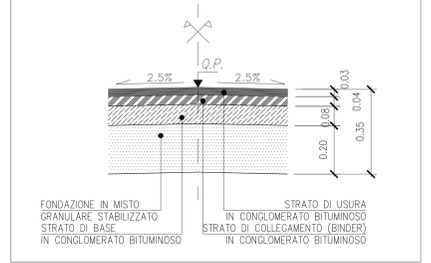
TUBI UTILIZZATI

CONDOTTA PRINCIPALE
TUBO IN PVC rigido Ø300mm Sp. 6,2mm
tipo SN4 - SDR 41

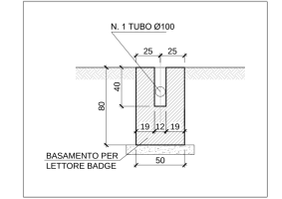
CADITOIA TIPO
POZZETTO COMPOSTO DA:
1-ANELLO cm 50x50x30
2-POZZETTO cm 50x50x30



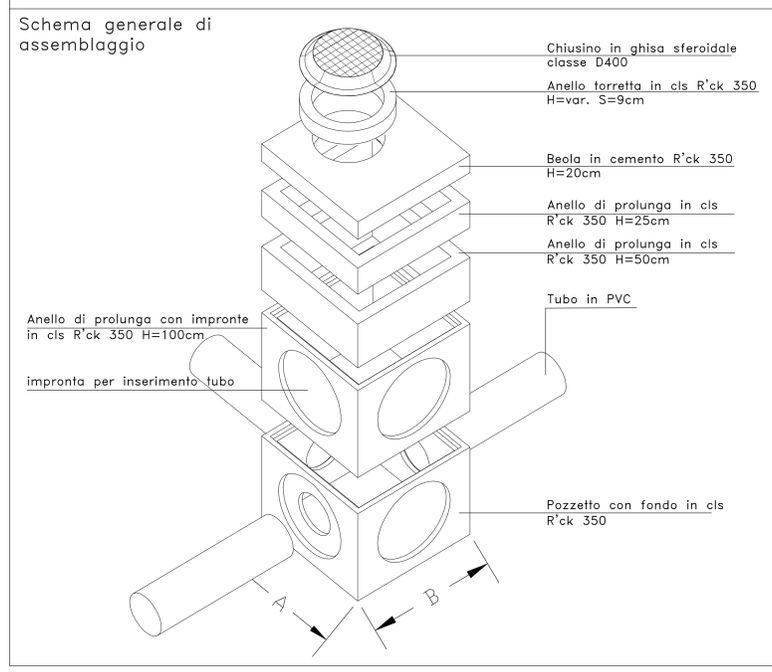
PARTICOLARE DI PAVIMENTAZIONE PIAZZALE
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
SCALA 1:10



BASAMENTI LETTORE BADGE E BOX ALIMENTAZIONE
SCALA 1:25



POZZETTO ISPEZIONABILE PER FOGNATURA BIANCA



MATERIALI	
CALCESTRUZZI	
MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO classe C12/15	
Resistenza media:	15 N/mm ²
Contenuto minimo cemento:	150 kg/m ³
FONDAZIONI classe C25/30	
Classe di esposizione:	XC2 (UNI EN 206-1)
Copriero nominale min. per strutture interrate = 40mm (ricoprimento armature più esterne)	
Classe di consistenza:	S3-S5 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati:	≤ 32 mm
ELEVAZIONE classe C30/40	
Classe di esposizione:	XC2 (UNI EN 206-1)
Copriero nominale min. per strutture interrate = 40mm (ricoprimento armature più esterne)	
Classe di consistenza:	S3-S5 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati:	≤ 32 mm
ACCIAIO PER ARMATURE	
Acciaio tipo B 450 C	
Elemento	Copriero (cm)
FONDAZIONE	4 (+0, -0,5)
ELEVAZIONE sup. lato controterra	4 (+0, +0,5)
ELEVAZIONE sup. lato aria	3,5 (-0, +0,5)

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2h secondo la Norme UNI 9888 corrispondente alla XF1 della linea guida prENV206.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Veneto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0021 - Innesto corretto tracciato a Tortona
INWA Strada di accesso e piazzale Fabbricato ACC Bivio

Particolari costruttivi Tav 01

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Maitto		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	BZ	INWA00	001	A

PROGETTAZIONE	REVISIONI	VERIFICHE	PROGETTISTI	DATA	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione emissione	Autore	Data	Verificato	Data	
A00 Prima emissione	CACONWAY	19/01/2021	COCIV	19/01/2021	

Nome File: 4301-00-CV-02-misc-0001-006
CLP: F3140200000008

SEZIONE TIPO BARRIERA BORDO RILEVATO DI CLASSE "H2" PROSPETTO TIPO

