

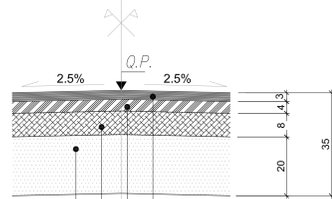
CARPENTERIA PLINTO PER TELECAMERA

Scala: 1:25
PIANTA



PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PIAZZALE

Scala: 1:10

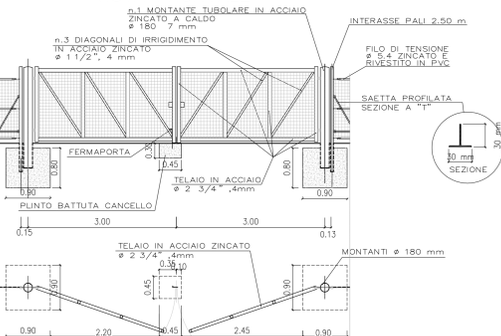


FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO STRATO DI BASE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

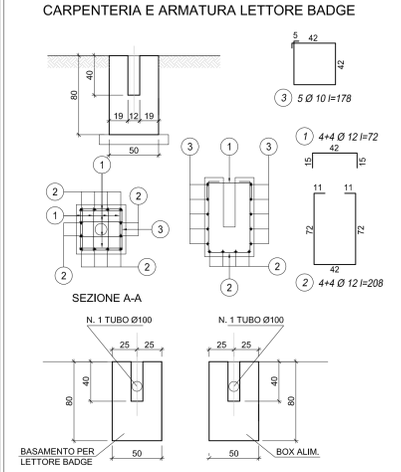
STRATO DI USURA:	STRATO DI COLLEGAMENTO:	STRATO DI BASE
MISCELA INERTI (Ø Ciriello/Setaccio = passante % in peso): C15 = 100% C10 = 70-100% C5 = 45-67% S2 = 25-45% S0.4 = 12-24% S0.18 = 7-15% S0.075 = 6-11%	MISCELA INERTI (Ø Ciriello/Setaccio = passante % in peso): C40 = 100% C30 = 65-100% C25 = 50-80% C5 = 39-60% S2 = 35-60% S0.4 = 7-20% S0.18 = 5-15% S0.075 = 4-8%	MISCELA INERTI (Ø Ciriello/Setaccio = passante % in peso): C40 = 100% C30 = 65-100% C25 = 70-95% C10 = 45-70% C5 = 35-60% C5 = 25-50% S2 = 20-40% S0.4 = 6-20% S0.18 = 4-8% S0.075 = 4-8%
CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=20% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <0.85 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <100 E RES. A COMPRESIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%	CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=25% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <0.80 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <100 E RES. A COMPRESIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%	CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=25% - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <100 E RES. A COMPRESIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBIBIZIONE <0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%
CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70

CANCELLO PASSO CARRAIO A DUE ANTE - larghezza 6.00 m VISTA FRONTALE



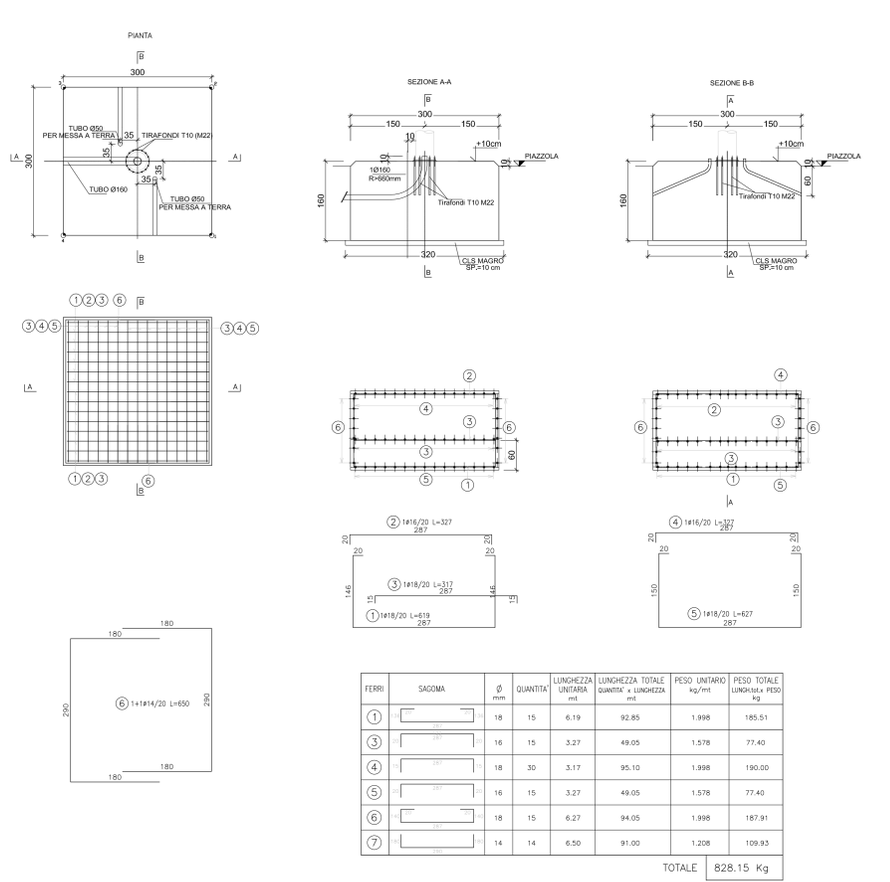
BASAMENTI LETTORE BADGE E BOX ALIMENTAZIONE

Scala: 1:25



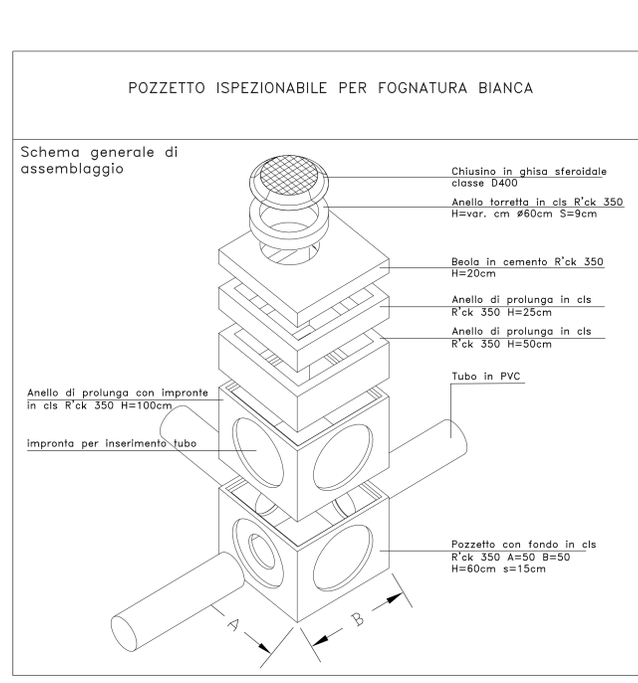
CARPENTERIA ED ARMATURE TORRE FARO 18 m

Scala: 1:50

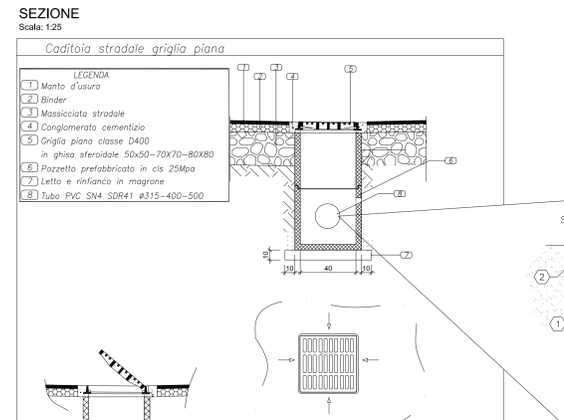


POZZETTI E TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

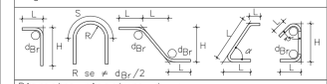
Scala: 1:25



TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI
CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø315mm Sp 7,7mm tipo SN4 - SDR 41	CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø400mm Sp 9,8mm tipo SN4 - SDR 41	CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø500mm Sp 12,3mm tipo SN4 - SDR 41
CADITOIA TIPO POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 50x50x30 2-POZZETTO cm 50x50x50	CADITOIA TIPO POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 70x70x30 2-POZZETTO cm 70x70x70	CADITOIA TIPO POZZETTO COMPOSTO DA: 1-ANELLO cm 80x80x30 2-POZZETTO cm 80x80x80



Legenda misure :



Materiali:

CALCESTRUZZO FONDAZIONE

TIPO Ø 2

Rck >=30 MPa

classe di lavorabilità S3,54

rapporto A/C <=0.50

tipo di cemento CEM III-V

CALCESTRUZZO MAGRONE TIPO I

Rcm >=15 MPa

tipo di cemento CEM I-V

ACCIAIO per C.A. (BARRE <=30)

B450C controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Coprire (cm)	Ø _{max} inerti (mm)
ELEVAZIONE/ FONDAZIONE	5(-0 +0.5)	25

COMMITTENTE:

RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

COCV
Costruzioni Civili e Progetti Mecc.

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

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

Piazzale Fabbricato Sicurezza Imbocco Serravalle Sud

Particolari costruttivi piazzale

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Malato	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Vale
--	------------------	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
1 G 5 1	0 4	E	C V	B Z	I N I J O X	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emersione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emersione	ARCHINGO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Malato	12/05/2017	COCV Costruzioni Civili e Progetti Mecc. Via S. Maria Maddalena 10 I-00171 R.

Nome File: 001-vale-cv42-terzo-valico-446
CUP: F81H9200000000