

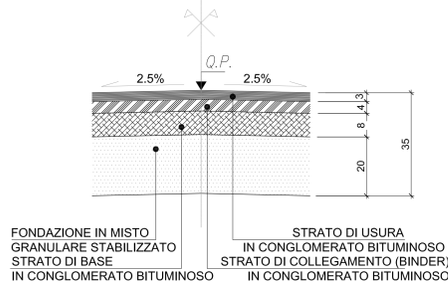
CARPENTERIA PLINTO PER TELECAMERA

Scala: 1:25
PIANTA



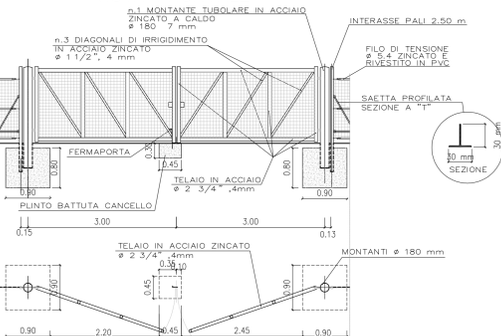
PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PIAZZALE

Scala: 1:10

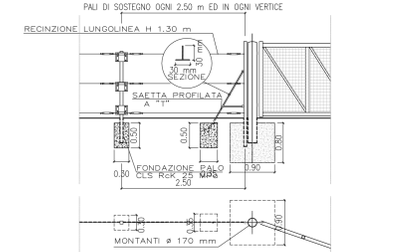


STRATO DI USURA:	STRATO DI COLLEGAMENTO:	STRATO DI BASE
MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): C15 = 100% C10 = 70-100% C5 = 45-67% S2 = 25-45% S0.4 = 12-24% S0.18 = 7-15% S0.075 = 6-11%	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): C40 = 100% C30 = 65-100% C25 = 50-80% C5 = 30-60% C10 = 35-60% C5 = 25-50% S0.4 = 7-20% S0.18 = 5-15% S0.075 = 4-8%	MISCELA INERTI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): C40 = 100% C30 = 80-100% C25 = 70-95% C15 = 45-70% C10 = 35-60% C5 = 25-50% S2 = 20-40% S0.4 = 6-20% S0.18 = 4-14% 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 IMBRIZIONE <0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%	CARATTERISTICHE INERTI: - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <=20% - INDICE DEI VUOTI SINGOLE PEZZATURE <0.80 - 30% DA FRANTUMAZIONE CON COEFF. FRANTUMAZIONE <100 E RES. A COMPRESIONE 140 N/mm² - COEFF. DI IMBRIZIONE <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 IMBRIZIONE <0.015 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 50%
CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70	CARATTERISTICHE BITUME: - PENETRAZIONE A 25 °C = 60-70

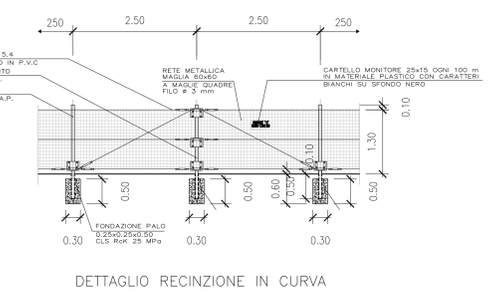
CANCELLO PASSO CARRAIO A DUE ANTE - larghezza 6.00 m VISTA FRONTALE



PIANTA DETTAGLIO RECINZIONE ADIACENTE CANCELLO

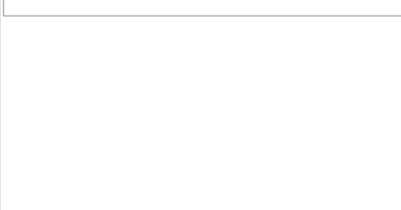
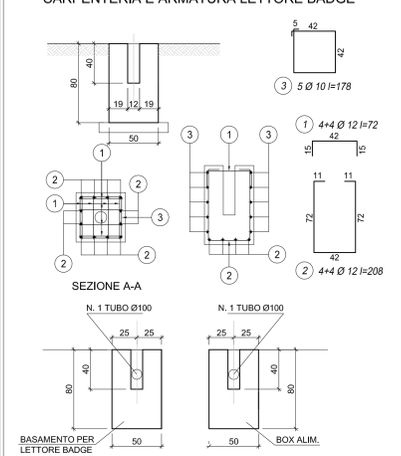


RECINZIONE PIAZZOLA (H = 1.30) CON RETE METALLICA



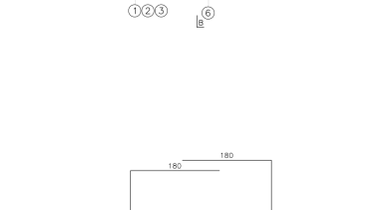
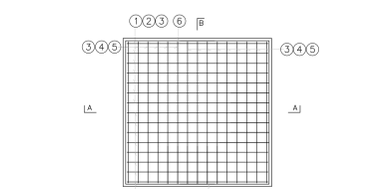
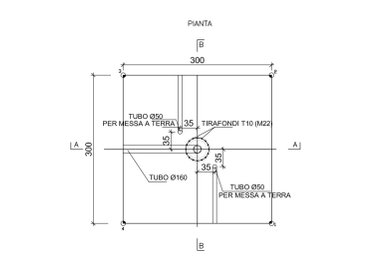
BASAMENTI LETTORE BADGE E BOX ALIMENTAZIONE

Scala: 1:25

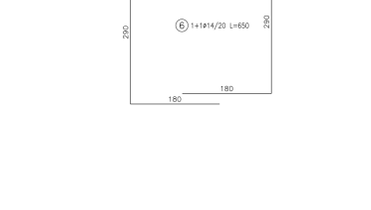


CARPENTERIA ED ARMATURE TORRE FARO 18 m

Scala: 1:50



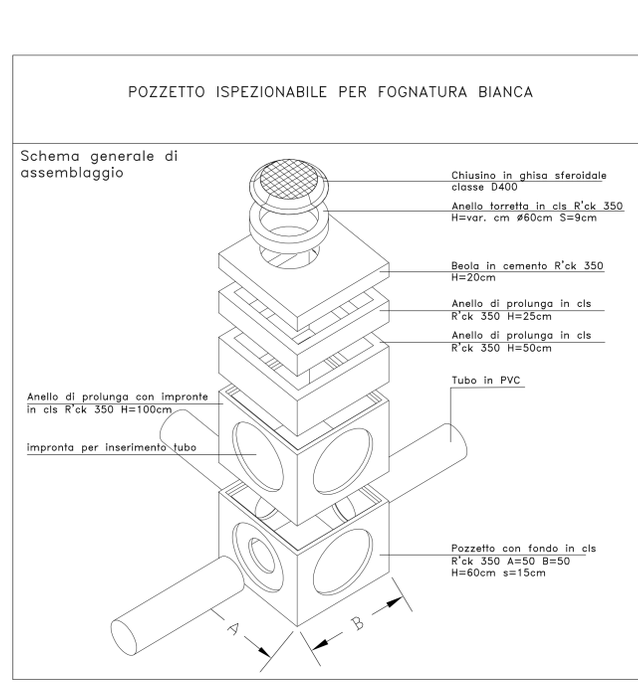
FERRI	SAGOMA	Ø mm	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA mt	LUNGHEZZA TOTALE QUANTITÀ x LUNGHEZZA mt	PESO UNITARIO kg/mt	PESO TOTALE LUNGHEZZA x PESO kg
1		18	15	6.19	92.85	1.998	185.51
3		16	15	3.27	49.05	1.578	77.40
4		18	30	3.17	95.10	1.998	190.00
5		16	15	3.27	49.05	1.578	77.40
6		18	15	6.27	94.05	1.998	187.91
7		14	14	6.50	91.00	1.208	109.93
TOTALE						828.15 Kg	



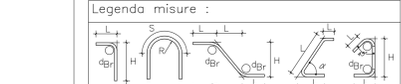
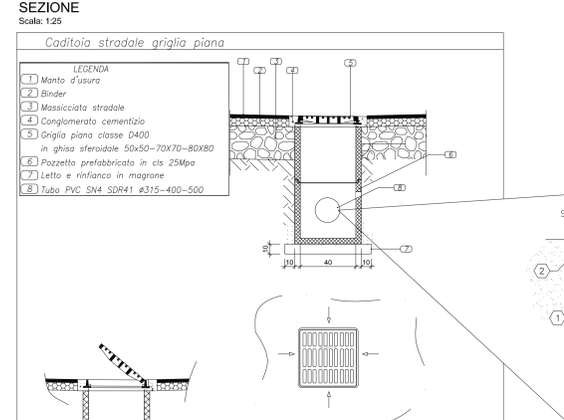
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI							
TIRAFONDI Fe 510 - UNI 7070/2							
BULLONI Classe 8.8 - UNI 10340/14							
ZINCATURA A CALDO Conforme norme CEI 7-6							
BULLONERIA INOX DIN A2							
DIME Fe 37 - UNI 7070/2							

POZZETTI E TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Scala: 1:25



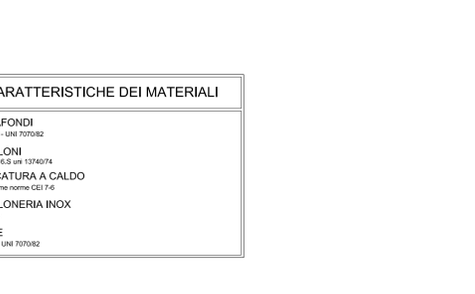
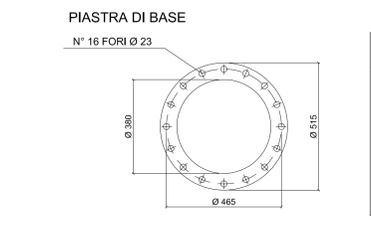
TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI	TUBI UTILIZZATI
CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø315mm Sp 7,7mm tipo SN4 - SDR 41	CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø400mm Sp 9,8mm tipo SN4 - SDR 41	CONDOTTA PRINCIPALE TUBO IN PVC rigido Ø500mm Sp 12,3mm tipo SN4 - SDR 41
CADITOIA TIPO POZZETTO COMPOSTO DA: 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



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

DETTAGLIO FISSAGGIO PALO TORRE FARO

Scala: 1:10



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Gruppo C.R. Ingegneri e Progettisti Associati

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzale Fabbricato PM Arquata - Libarna

Particolari costruttivi piazzale

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Maleno	DIRETTORE LAVORI	SCALA: Vista
--	------------------	-----------------

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

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emersione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emersione	ARCHINGOLO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Maleno	12/05/2017	COCV Gruppo C.R. Ingegneri e Progettisti Associati Via S. Maria Maddalena 10 - 00171 R.

Nome File: 001-004-CV42-0000001-000
CUP: F81H920000000000