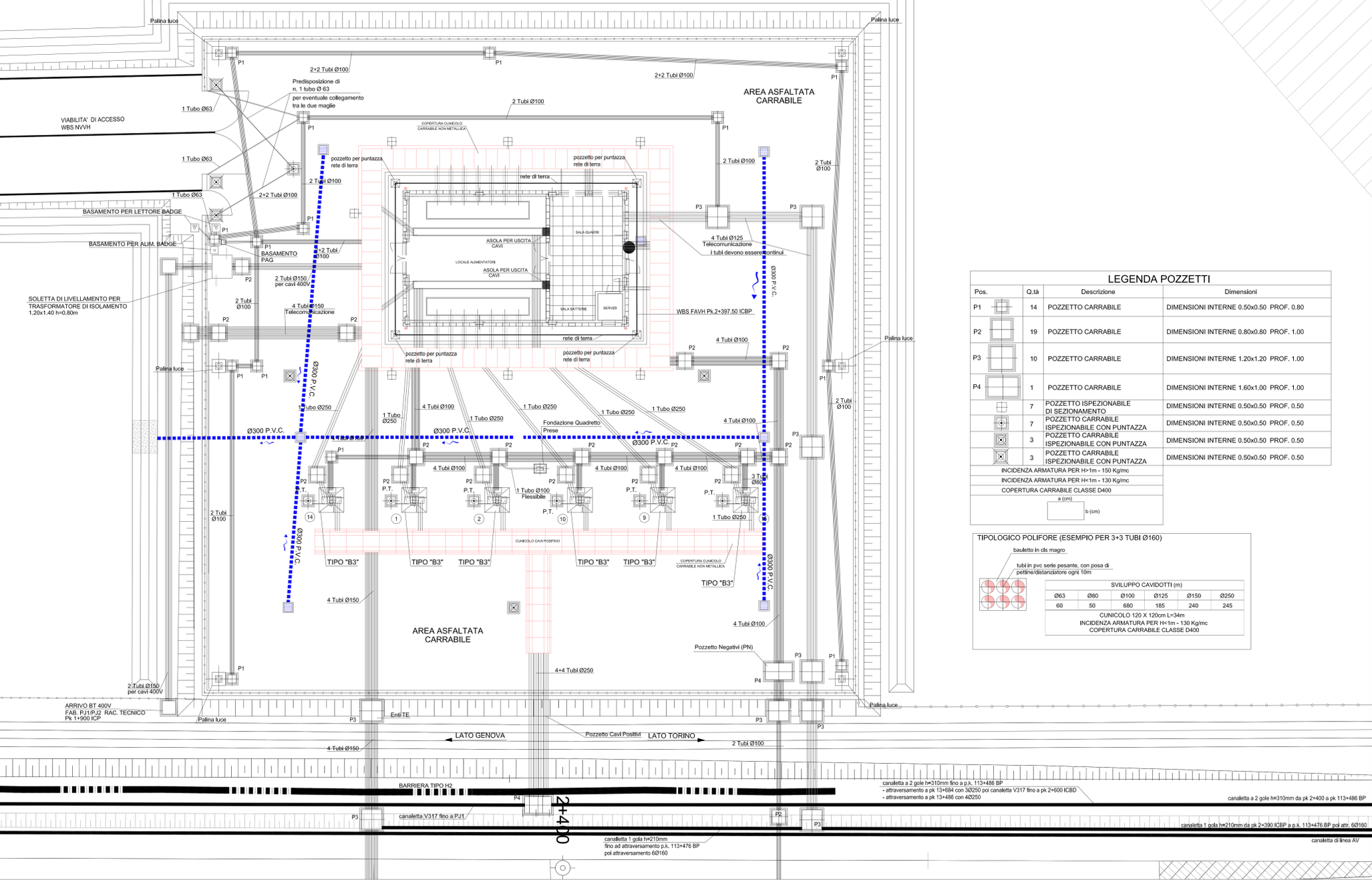


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



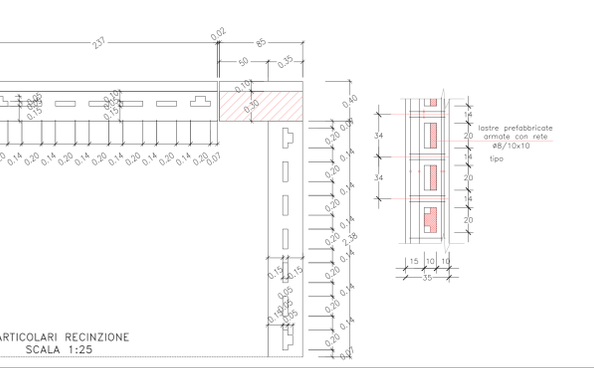
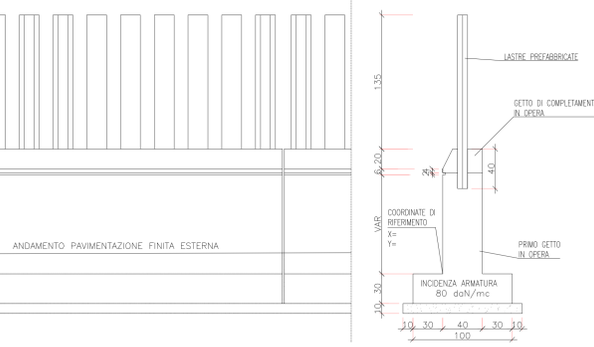
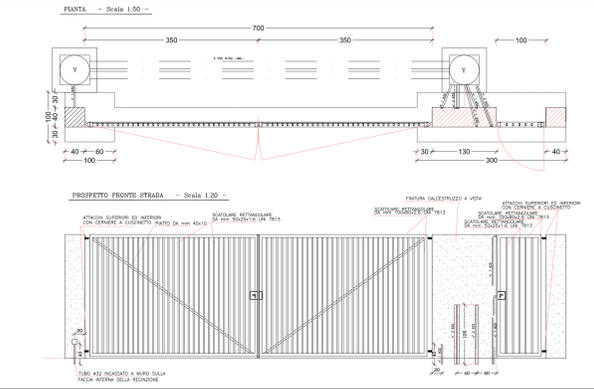
LEGENDA POZZETTI

Pos.	Q.tà	Descrizione	Dimensioni
P1	14	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.80
P2	19	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 0.80x0.80 PROF. 1.00
P3	10	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 1.20x1.20 PROF. 1.00
P4	1	POZZETTO CARRABILE	DIMENSIONI INTERNE 1.60x1.00 PROF. 1.00
7	7	POZZETTO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
7	7	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
3	3	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50
3	3	POZZETTO CARRABILE ISPEZIONABILE CON PUNTAZZA	DIMENSIONI INTERNE 0.50x0.50 PROF. 0.50

INCIDENZA ARMATURA PER H=1m - 150 Kg/mc
INCIDENZA ARMATURA PER H=1m - 130 Kg/mc
COPERTURA CARRABILE CLASSE D400



CANCELLO DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA DI SICUREZZA - SCALA 1:50

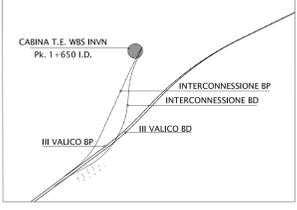


IL NUMERO DEI POZZETTI E' INDICATIVO ED E' STATO STUDIATO SULLA BASE DI UN PASSO MEDIO DI 1 POZZETTO OGNI 20 METRI DI TUBO.

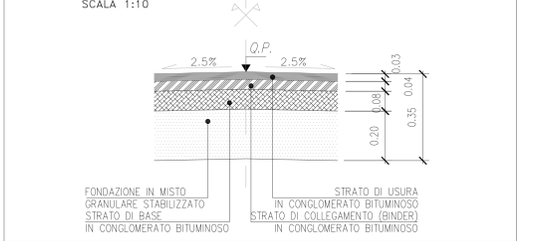
PER OGNI DORSALE IMPIANTISTICA PREVEDERE POZZETTI OGNI 20/25m.

NOTA
GLI ATTRAVERSAMENTI SONO OGGETTO DI TAVOLA SPECIFICA. VEDERE ELABORATO: A301-00-D-CV-PZ-NVP-00-001

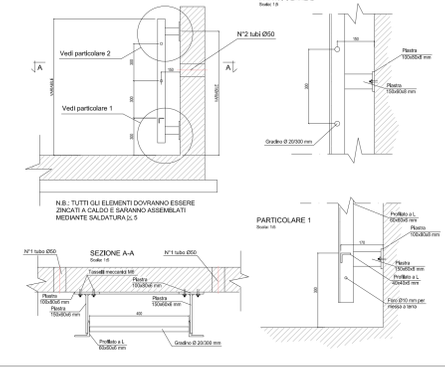
KEY PLAN



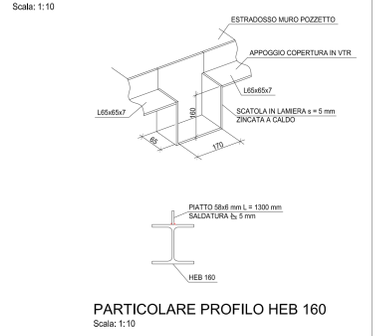
PARTICOLARE DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
SCALA 1:10



PARTICOLARE 1:SCALA DI ACCESSO



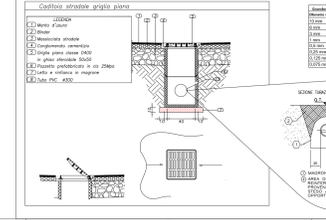
PARTICOLARE APOGGIO HEB 160
Scala: 1:10



PARTICOLARE PROFILO HEB 160
Scala: 1:10

- QUANDO I POZZETTI SUPERANO LA PROFONDITA' DI 1.20 m PREVEDERE SCALA DI ACCESSO
- PER I POZZETTI:
- COPERTURA IN VTR Sp= 58 mm
- PESO MAX ELEMENTI 30 Kg/cad
- CARICO MAX CONCENTRATO 5000 daN SU IMPRONTA 20x30 cm
- PREVEDERE SOSTEGNO INTERMEDIO CON PROFILATO METALLICO NEL CASO IN CUI IL PESO DELLA COPERTURA SUPERI I 30Kg

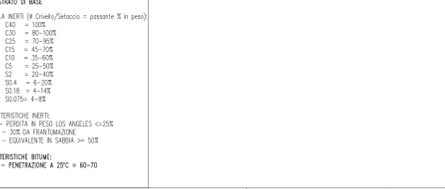
PARTICOLARI CADITOIE E TUBAZIONI - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO PAVIMENTAZIONE PIAZZOLA



STRATO DI BASE



PLINTI

TIPO	N°	dim. (cm)
TVCC	6	60x60x100
Palina luce	6	60x60x100
Badge	3	60x60x100
Sezionatore a corna di l'Isa	6	150x150x150

RETE DI TERRA
- corda di rame nuda per maglia interrata a stacchi - cu 120mmq
- puntazza ispezionabile in acciaio zincato a caldo Ø0.050m in pozzetto di cemento 0.50x0.50x0.50m

COMMITTENTE: **R.F.I.** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

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

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

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
INFRASTRUTTURA
TRATTO APERTO
Layout piazzola cabina T.E. p.k. 2+400 I.D.

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: SAIZANTURA E. S.

SCALA: VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROVA	PROGR.	REV.
A301	010	D	CV	PZ	IN	NO	001

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
000	Rev. prv. 0002131CTVA M.A.T.T	ARCHINGIO	31/07/2016	COCV	22/07/2016	A. Mignone	22/07/2016	COCV
001	Revisione generale	COCV	08/01/2015	COCV	08/01/2015	A. Palmieri	08/01/2015	Ing. E. Pagani
002	Modifica Invalta	COCV	31/04/2015	COCV	23/04/2015	A. Palmieri	24/04/2015	Ing. E. Pagani

Nome File: A301-00-D-CV-PZ-NVP-00-001
CUP: F81H92000000000