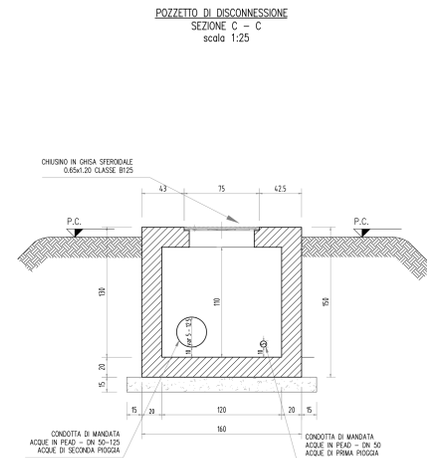
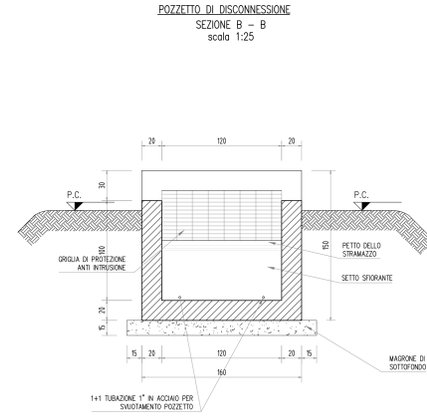
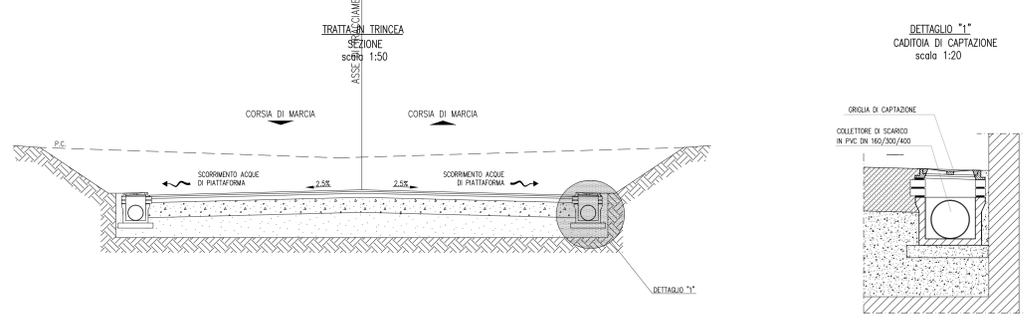
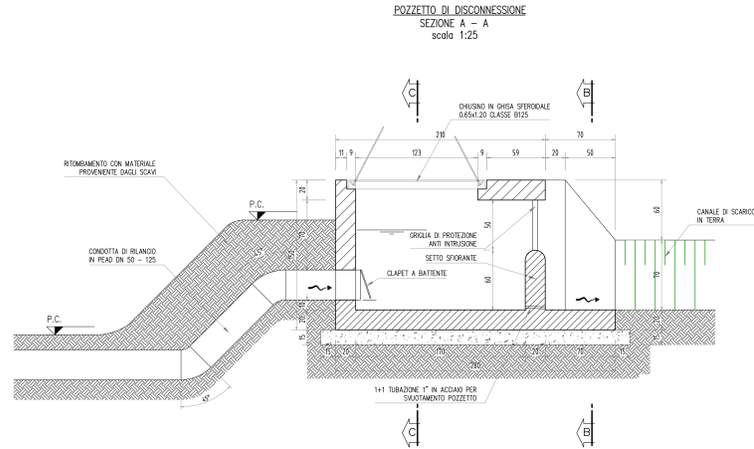


SISTEMI DI CAPTAZIONE / SMALTIMENTO SUPERFICIALI

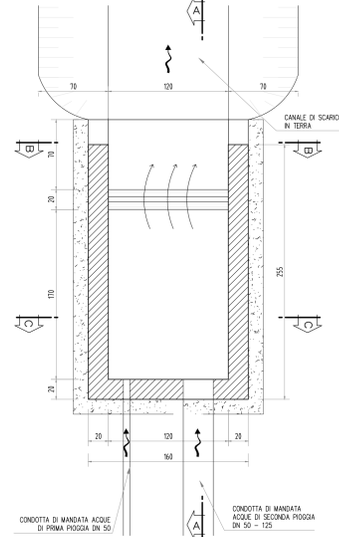
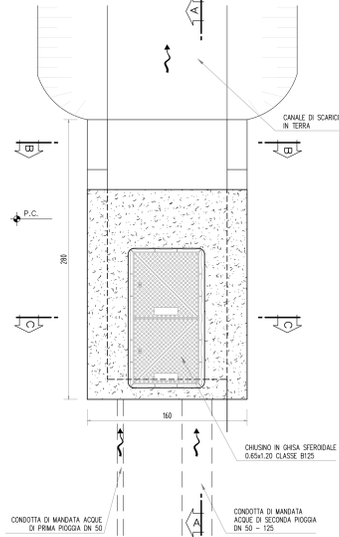


SISTEMA DI RILANCIO E DISCONNESSIONE

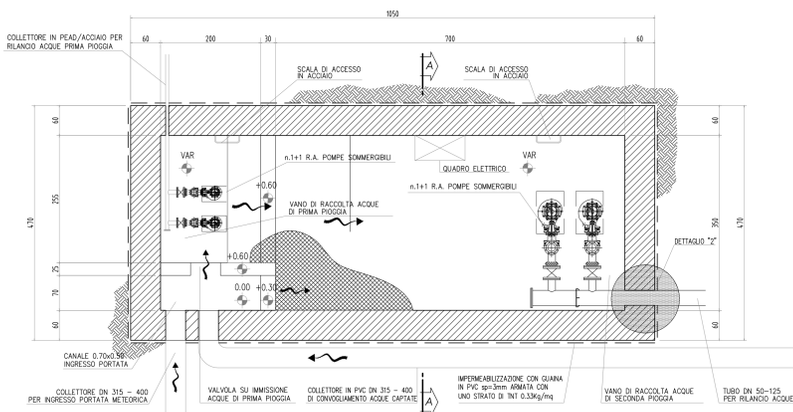


POZZETTO DI DISCONNESSIONE PIANA COPERTURA

POZZETTO DI DISCONNESSIONE PIANA COPERTURA

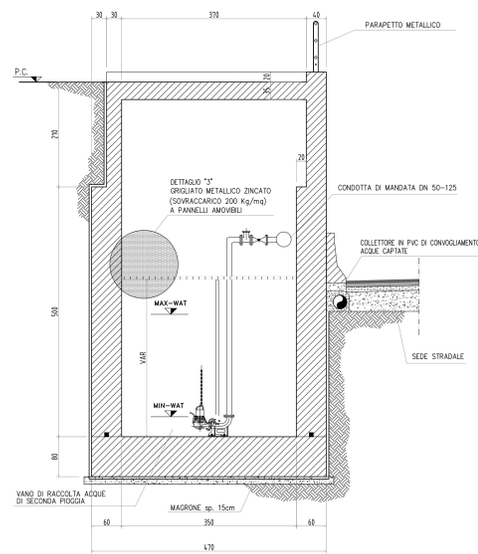


VASCA DI SEPARAZIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E ACCUMULO ACQUE DI PIATTAFORMA

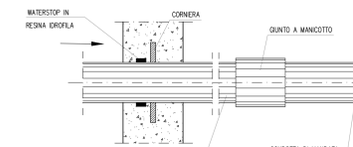


SISTEMA DI SEPARAZIONE / ACCUMULO PROFONDO

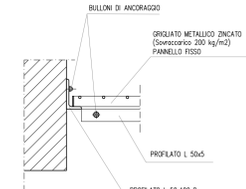
SEZIONE A - A



DETTAGLIO "2" COLLETTORE DI MANDATA PARTICOLARE ATTRAVERSO PARETE



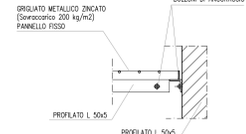
DETTAGLIO "1" BULLONI DI ANCORAGGIO



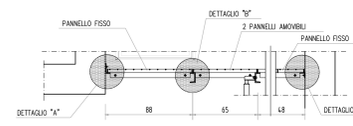
DETTAGLIO "2" BULLONI DI ANCORAGGIO



DETTAGLIO "3" BULLONI DI ANCORAGGIO



DETTAGLIO "3" DISPOSIZIONE APPOGGI



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	IN0500C27V080901
RELAZIONE DESCRITTIVA INTERVENTO	IN0500C27V080901
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN0500C27V080901
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN0500C27V080901
RELAZIONE GEOTECNICA	IN0500C27V080901
TIPOLOGIA DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA SOTTOVA - SEZ. E DETTAGLI	IN0500C27V080901
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 89+824.970 A KM 90+624.970	IN0500D2P7F0001079
PLAN. SIST. IDR. - KM 89+824.970 A KM 90+624.970	IN0500D2P7F0002079
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL 91+200.000 AL KM 92+100.000	IN0500D2P7F0001071
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA 90+250.000 A KM 90+478.847	IN0500D2W9F0001119
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA 90+486.447 A KM 90+730.287	IN0500D2W9F0001120

NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TAVOLA RIFERIBILE ALLE SOLE OPERE IDRAULICHE RAPPRESENTATE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN05-00-D-E2-QX-SL0000-001

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

STRADA COMUNALE VIA VOLTA PK 90+461.926

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS			31/03/14		31/03/14
1							
2							
3							

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

Autorezzato/Date: **Cepav due**

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Docn. 12259_02.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008