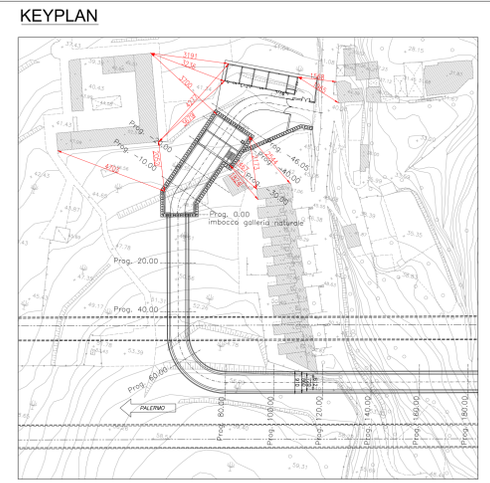
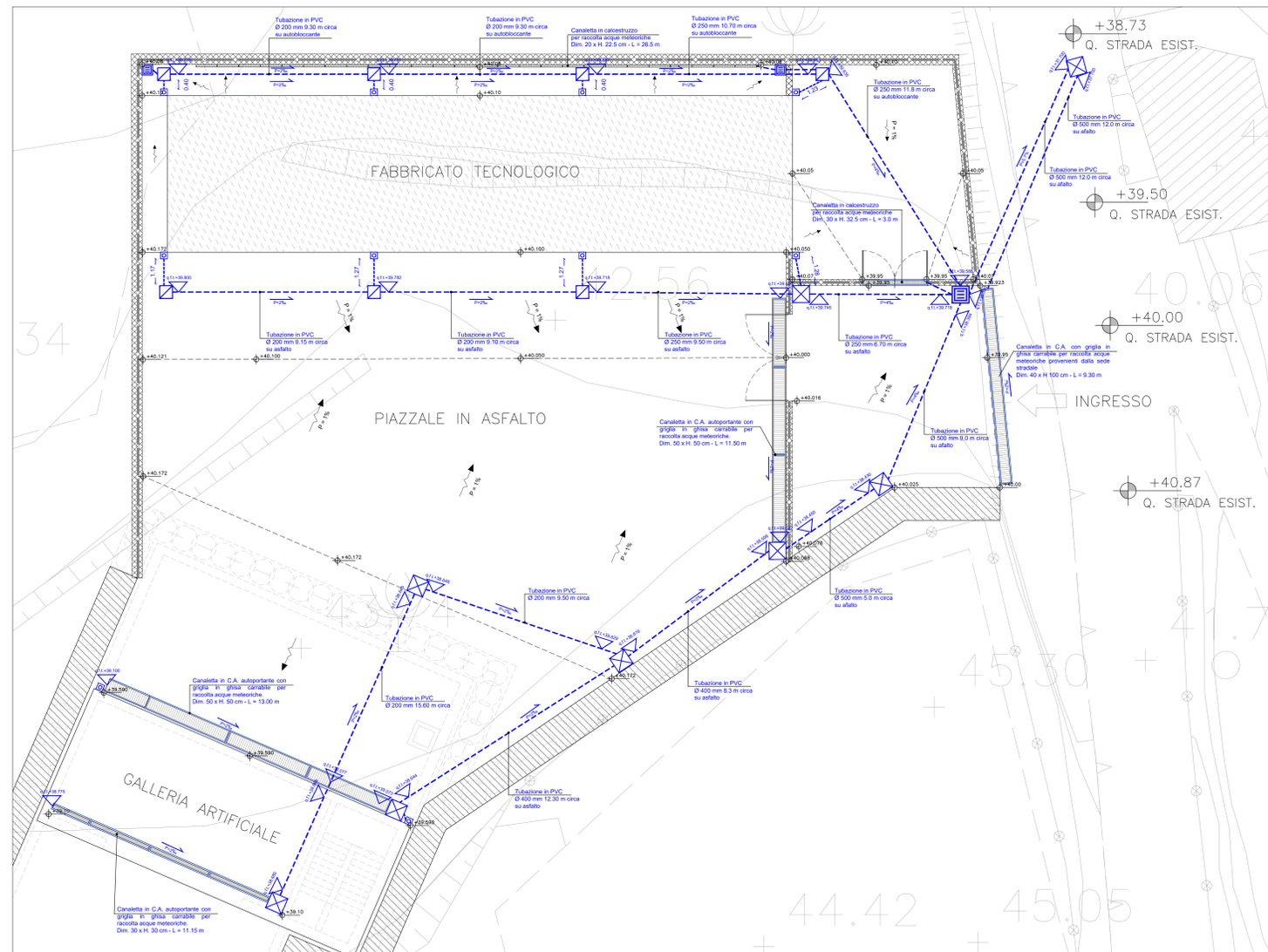
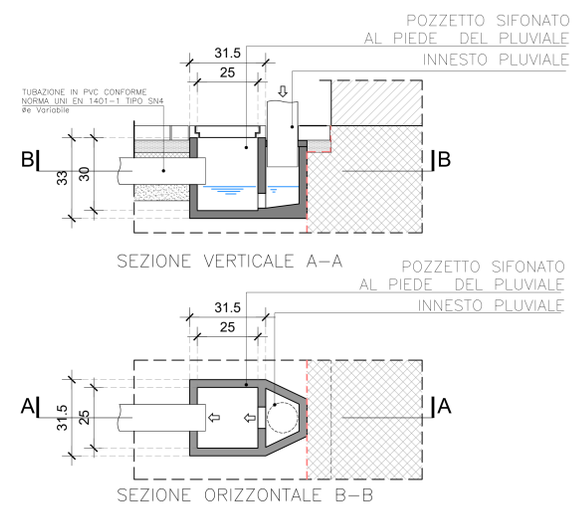


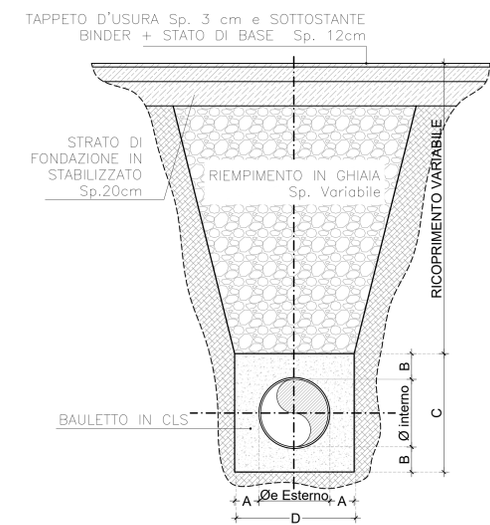
PLANNIMETRIA GENERALE SISTEMAZIONE IDRAULICA scala 1:100



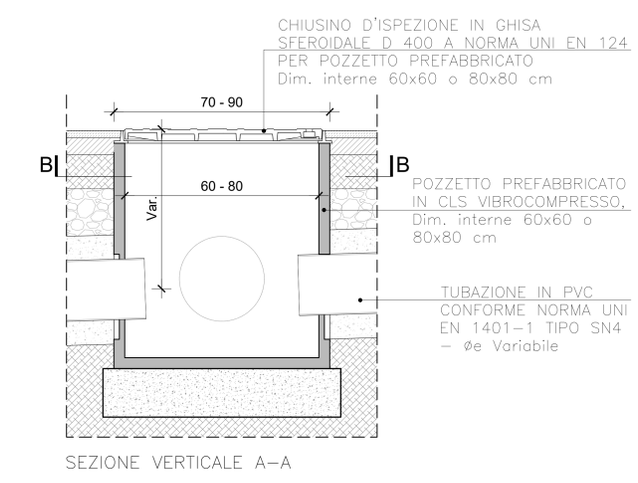
DETTAGLIO 1 - POZZETTO SIFONATO AL PIEDE DEL PLUVIALE scala 1:10



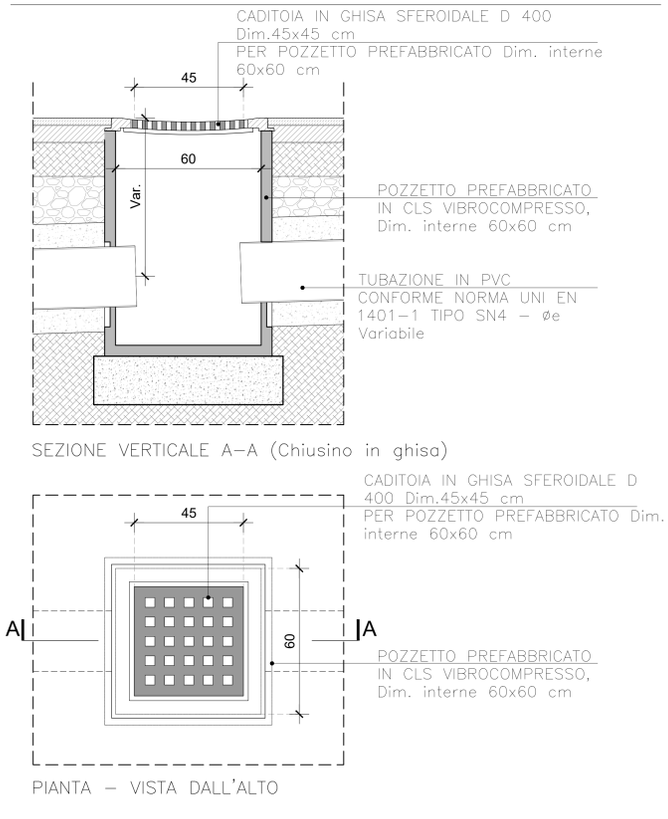
SEZIONE DI SCAVO TIPO per POSA TUBAZIONI in PVC POSATE in BAULETTO di CALCESTRUZZO



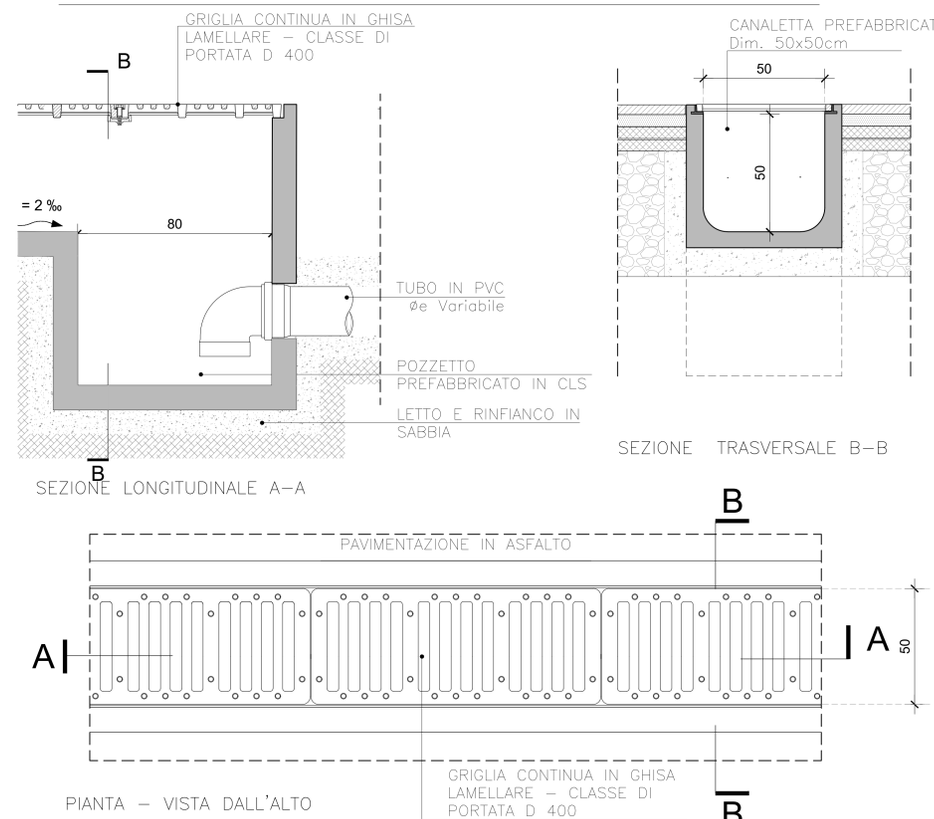
DETTAGLIO 2 - POZZETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE scala 1:10



DETTAGLIO 3 - CADITOIA PER LA RACCOLTA ACQUE METEORICHE scala 1:10



DETTAGLIO 4 - CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA ACQUE METEORICHE scala 1:10



Øesterno mm	Spessore mm	A mm	B mm	C mm	D mm
200	4.5	200	200	600	600
250	6.1	200	200	650	650
400	9.8	200	200	800	800
500	12.2	200	200	900	900

COMMITTENTE: **RFI** RETE FOGNARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA E FIELD ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PALERMO - MESSINA, RADDOPPIO FIUMETORTO - CEFALU' CASTELBUONO. TRATTA OGLIASTRILLO - CASTELBUONO

Fermata Cefalu' - Rampa di accesso alla galleria di sfollamento GALLERIA ARTIFICIALE E FABBRICATO TECNOLOGICO Schema di smaltimento delle acque di piazzale

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS7B	00	D	37	PZ	GA0100	003	A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A PRIMA EMISSIONE [Signature] 29.09.2022 [Signature] 29.09.2022 [Signature] 29.09.2022

FILE: [Signature]