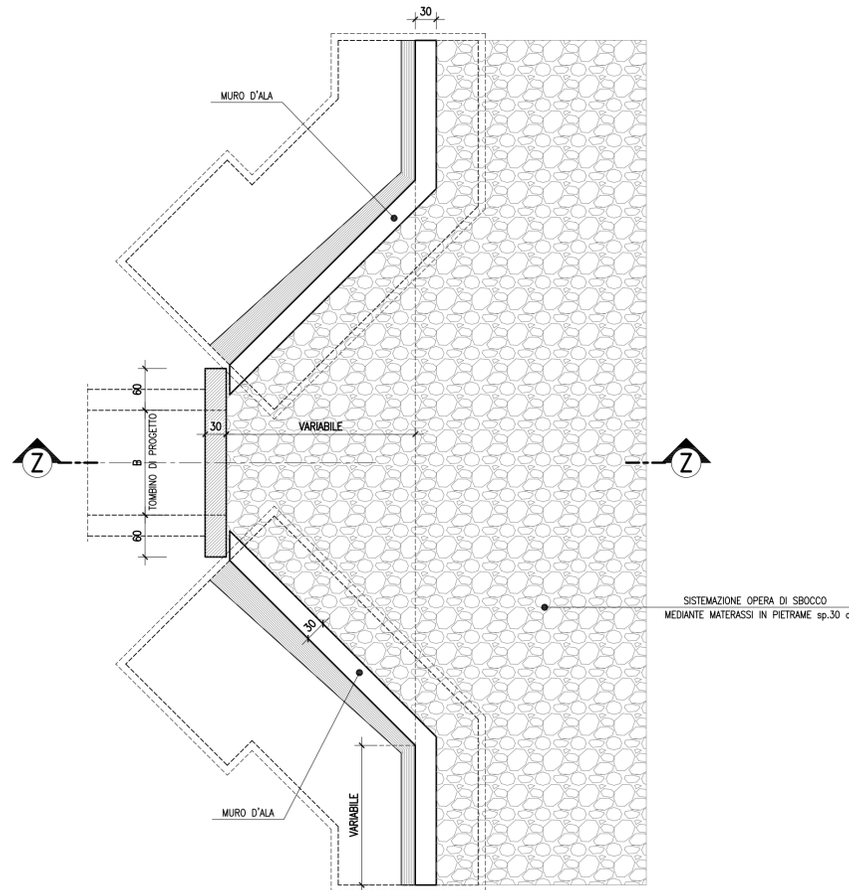
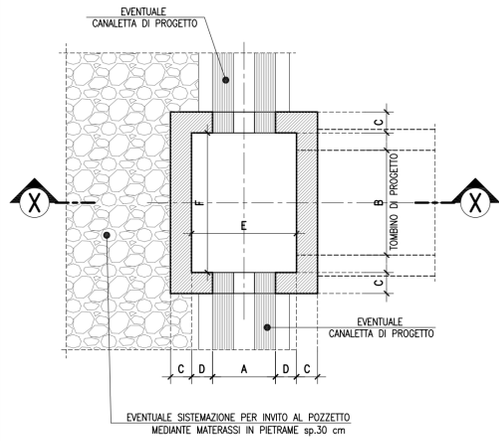


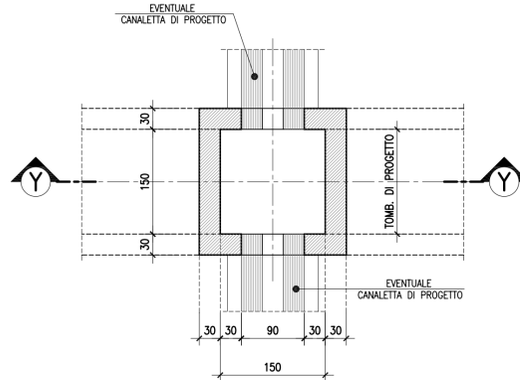
PIANTA IMBOCCO/SBOCCO TOMBINO – Scala 1:50



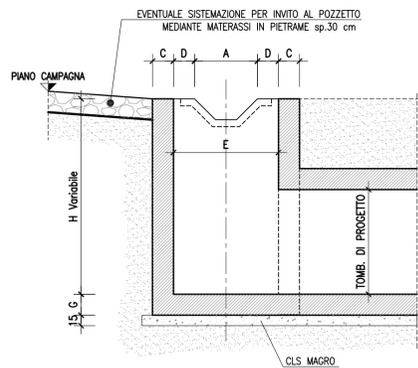
PIANTA POZZETTO DI ESTREMITA' – Scala 1:50



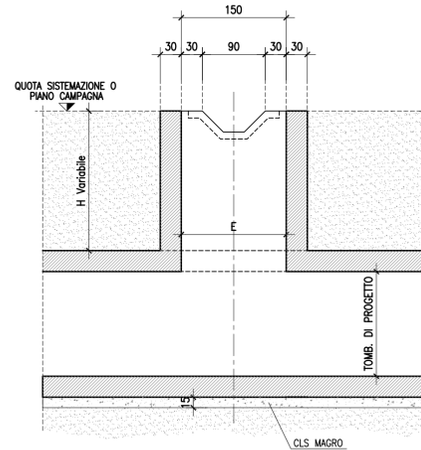
PIANTA POZZETTO INTERMEDIO – Scala 1:50



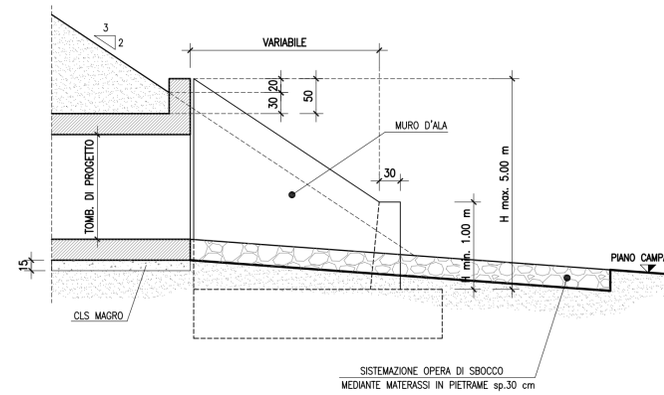
SEZIONE X-X – Scala 1:50



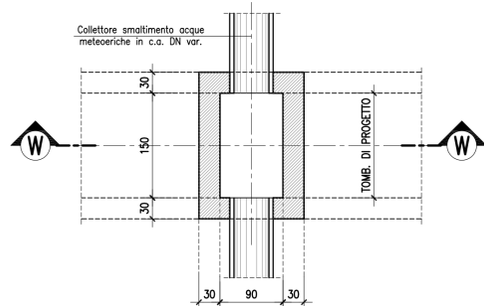
SEZIONE Y-Y – Scala 1:50



SEZIONE Z-Z – Scala 1:50



PIANTA POZZETTO DI SPARTITRAFFICO – Scala 1:50



SEZIONE W-W – Scala 1:50

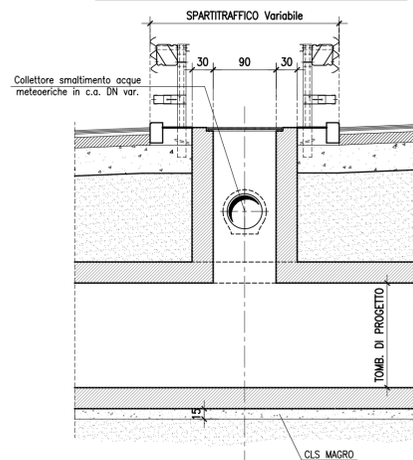


TABELLA DIMENSIONAMENTO DEI POZZETTI

TOMBINO	SEZ. TIPO	A(cm)	B(cm)	C(cm)	D(cm)	E(cm)	F(cm)	G(cm)
T2	4	90	300	40	55	200	200	40
T3	1	200	150	30	25	250	200	30
T5	5	-	200	-	-	-	-	-
T8	1	-	150	30	25	200	200	30
T9	2	-	150	40	25	200	200	40
T13	1	-	150	-	-	-	-	-
T14	8	-	400	-	-	-	-	-
T15	1	-	150	-	-	-	-	-
T16	3	90	400	30	55	200	200	30
T17	3	90	400	30	55	200	200	30
T18	6	-	300	-	-	-	-	-
T19	6	-	300	-	-	-	-	-
T21	2	90	200	40	55	200	200	40
T23	1	200	300	30	25	250	200	30
T24	1	200	300	30	25	250	200	30
T28	1	-	300	30	-	200	200	30
T30	2	-	150	-	-	-	-	-
T33	2	-	150	-	-	-	-	-
T35	8	-	400	-	-	-	-	-
T36	1	-	150	-	-	-	-	-
T37	7	90	400	30	55	200	200	50



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO –CALTANISSETTA–A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 28837	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		PROTOCOLLO	

STUDI E INDAGINI
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI :
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI TOMBINI SCATOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_S01_TM01_STR_DC01_A.DWG	A	-- DI --	1:50
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arciuli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE