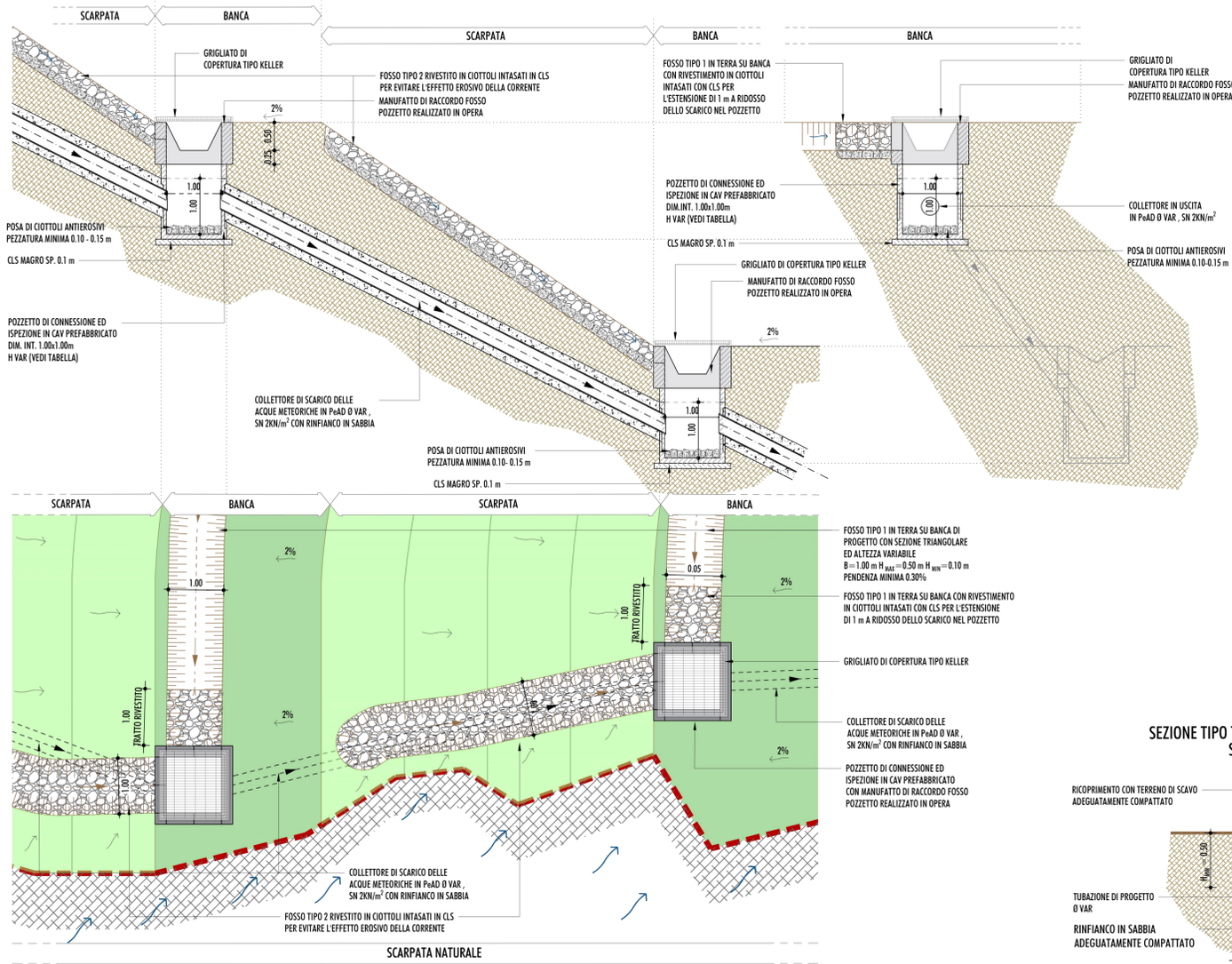
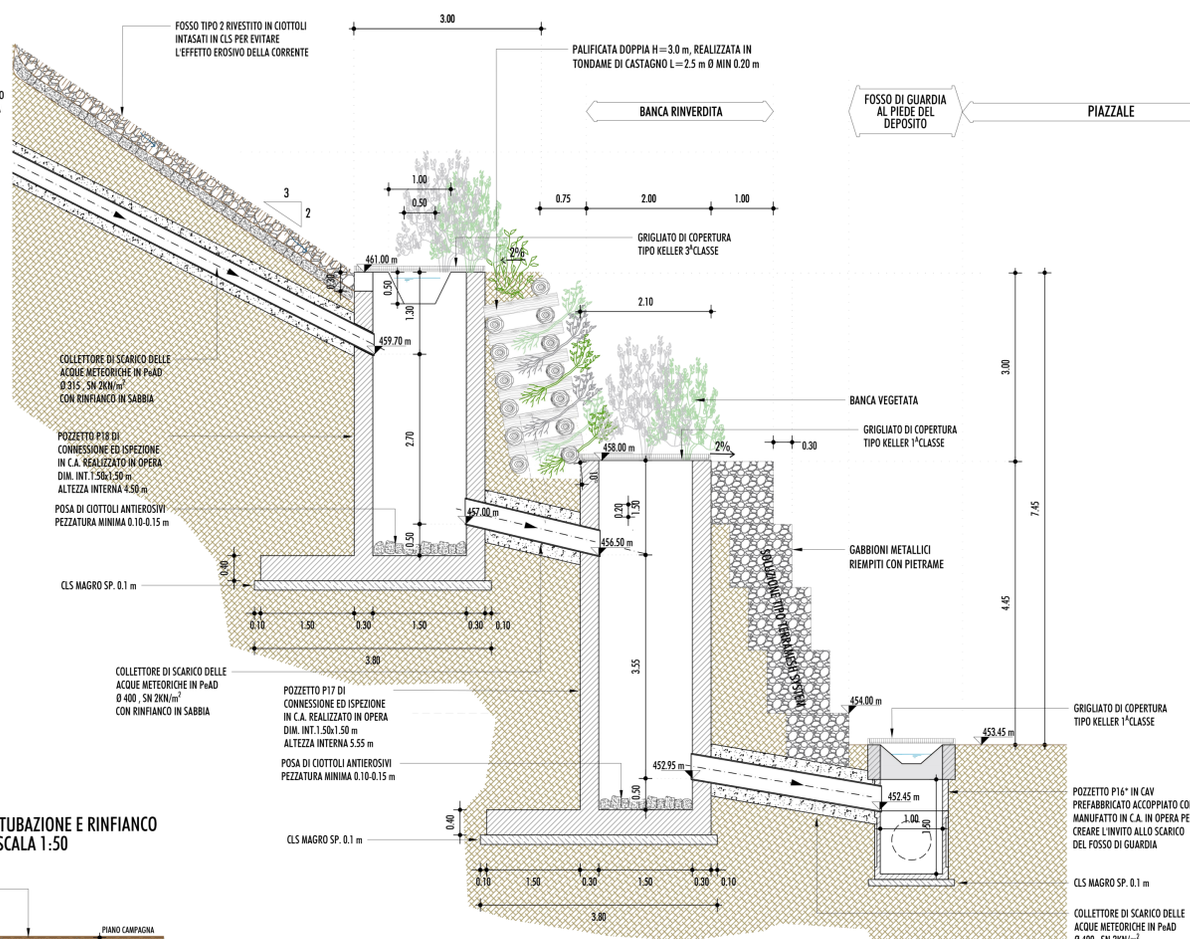


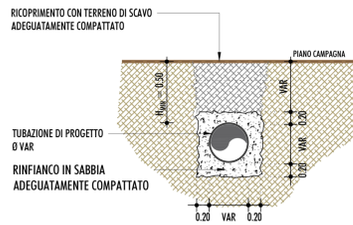
**PARTICOLARE SISTEMA DI RACCOLTA SULLE BANCHE E SULLE SCARPATE**  
SCALA 1:50



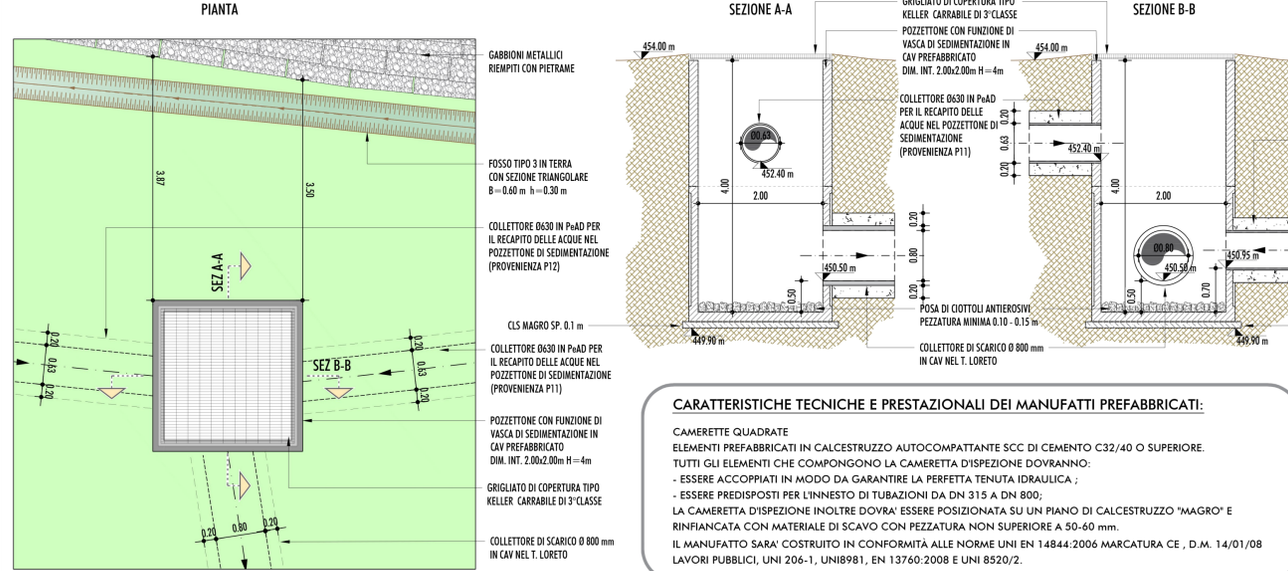
**PARTICOLARE DELL'ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO DELLE OPERE DI CONTENIMENTO DELLA SCARPATA**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TIPO TUBAZIONE E RINFIANCO**  
SCALA 1:50



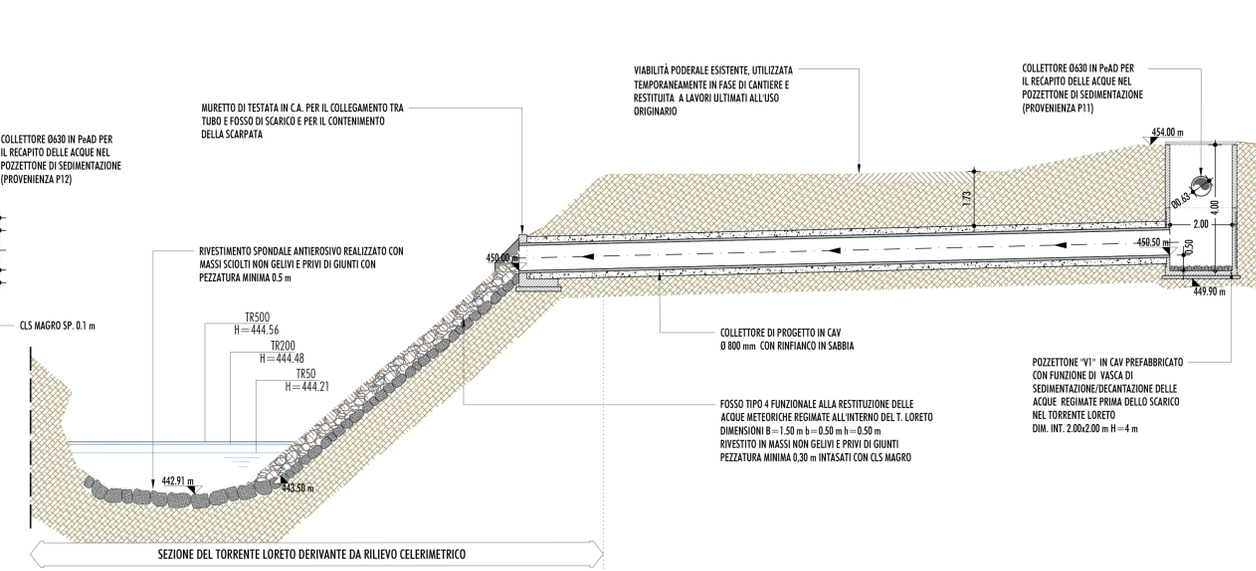
**PARTICOLARE DEL POZZETTONE "V1" CON FUNZIONE DI VASCA DI SEDIMENTAZIONE / DECANTAZIONE**  
SCALA 1:50



**CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEI MANUFATTI PREFABBRICATI:**

CAMERETTE QUADRATE  
ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE SCC DI CEMENTO C32/40 O SUPERIORE.  
TUTTI GLI ELEMENTI CHE COMpongONO LA CAMERETTA DISPOSIZIONE DOVRANNO:  
- ESSERE ACCOPPIATI IN MODO DA GARANTIRE LA PERFETTA TENUTA IDRAULICA ;  
- ESSERE PREDISPOSTI PER L'INNESTO DI TUBAZIONI DA DN 315 A DN 800.  
LA CAMERETTA DISPOSIZIONE INOLTRE DOVRA' ESSERE POSIZIONATA SU UN PIANO DI CALCESTRUZZO "MAGRO" E RINFIANCATA CON MATERIALE DI SCAVO CON PEZZATURA NON SUPERIORE A 50-60 mm.  
IL MANUFATTO SARÀ COSTRUITO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN 14844:2006 MARCATURA CE , D.M. 14/01/08 LAVORI PUBBLICI, UNI 206-1, UNI8981, EN 13760:2008 E UNI 8520/2.

**PARTICOLARE DELLO SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE RACCOLTE NEL TORRENTE LORETO**  
SCALA 1:100



**TABELLA CON INDICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI POZZETTI DI PROGETTO**

COD. POZZETTO	DIMENSIONE INTERNA (m)	ALTEZZA INTERNA (m)	TIPOLOGIA POZZETTO	TIPOLOGIA COPERTURA
P1*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P2*	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P3*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P4*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P5*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P6*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P7*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P8*	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P9	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P10	1.0x1.0	2.25	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P11	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P23*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P22*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P24*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P21*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P20*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P19*	1.0x1.0	1.75	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P25*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P18*	1.5x1.5	4.50	CA IN OPERA	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P17*	1.5x1.5	5.50	CA IN OPERA	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 1^ CLASSE
P16*	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P15	1.0x1.0	1.50	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P14	1.0x1.0	2.00	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P13	1.0x1.0	2.25	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
P12	1.0x1.0	3.00	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE
V1*	2.0x2.0	4.00	CAV PREFABBRICATO	GRIGLIATO TIPO KELLER DI 3^ CLASSE

\* I POZZETTI CONTRASSEGNA TI CON L'ASTERISCO DOVRANNO AVERE IL FONDO RIBASSATO DI 0.50m RISPETTO ALLO SCORRIMENTO DEL COLLETTORE IN USCITA DALLO STESSO.



STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"  
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE  
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA  
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESA:



PROGETTAZIONE: DOTT. ING. PROGETTAZIONE: ING. PIER PAOLO CORCHIA  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: ING. GIOVANNA CASSANI  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. PIER PAOLO CORCHIA  
PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO: ING. ANDREA MAGLIOCCHETTI  
PROGETTAZIONE STRADALE: ING. PIER PAOLO CORCHIA  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: ING. FILIPPO VIARO  
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ING. SERGIO BECCARELLI  
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA: ING. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE PER IL RECUPERO AMBIENTALE DELL'AREA DEGRADATA "EX CAVA LORETO":

GEOLGIA: DOTT. ING. GIULIO FIORENTINO  
ARCHEOLOGIA: DOTT. ING. FRANCESCA GERMINI  
ACUSTICA: ING. GIOVANNI BRANNI  
SICUREZZA: ING. GIUSEPPE OLIVA  
POLICREO S.p.A. POLICREO srl OLIVA & ASSOCIATI

Progetto di recupero paesaggistico-ambientale dell'area degradata "ex Cava Loreto", ubicata in località Mocaiana, nel Comune di Gubbio (PG)  
Documentazione per il rilascio del Permesso di Costruire

ELABORATI PROGETTUALI  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DETTAGLI DELLA RETE DI REGIMAZIONE IDRAULICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'	NOME FILE: TO0_IA01_IDR_DC01_A.dwg	REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO: DPPG05 E 1701	CODICE ELAB.: TO0_IA01_IDRDC01	A	VARIE
PROGETTO: LV. PROG. N. PROG.	REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE VERIFICATO APPROVATO
		16/11/2017	RONCORONI VIARO CASSANI