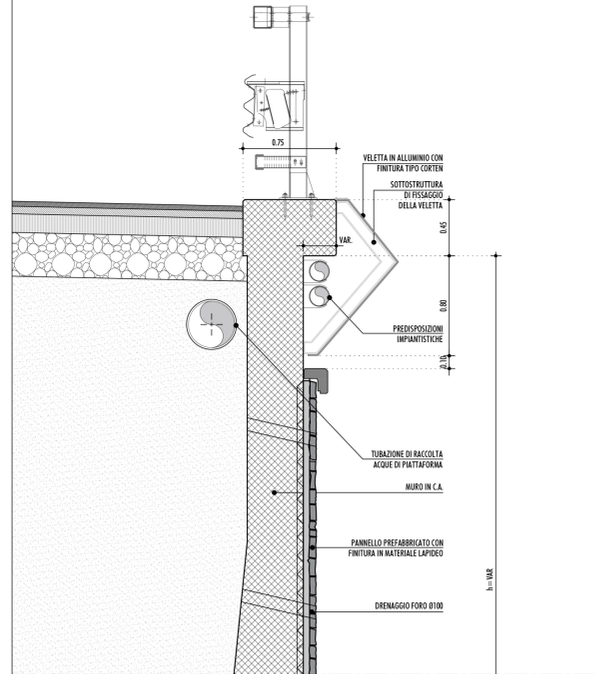


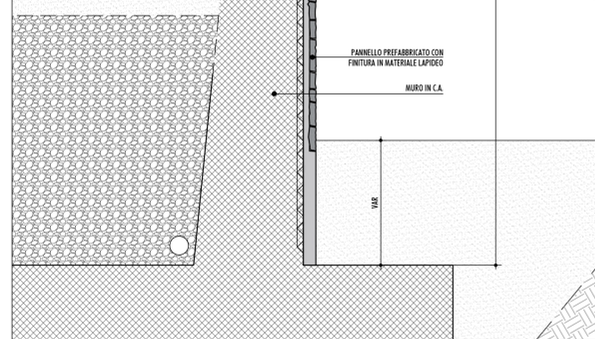
01. RIVESTIMENTO SPALLE/MURI ANDATORI VIADOTTI

scala 1:25

(SOMMITA')

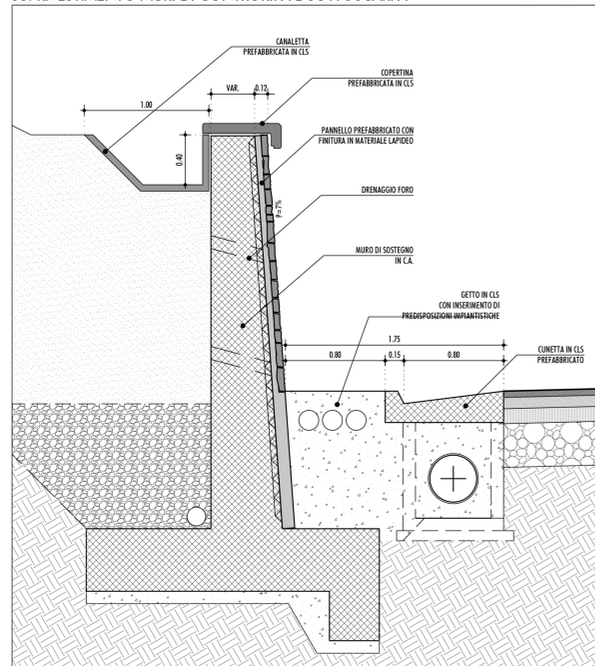


(FONDAZIONE)



06. RIVESTIMENTO MURI DI CONTRORIPA E SOTTOSCARPA

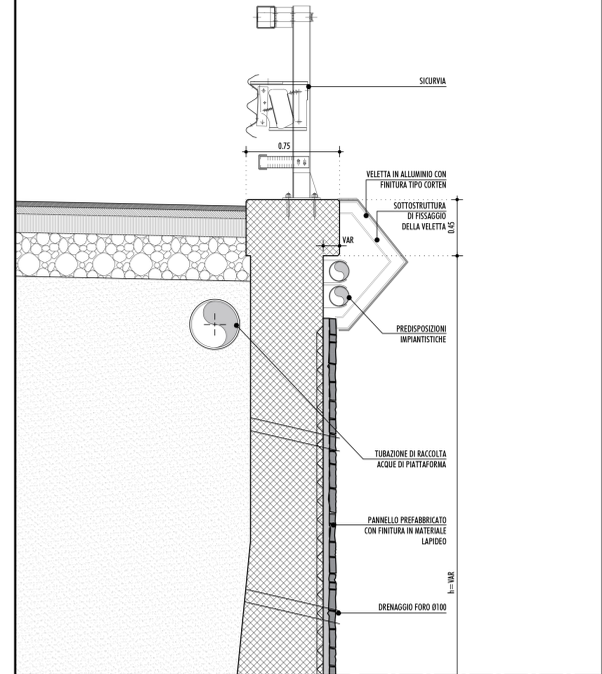
scala 1:25



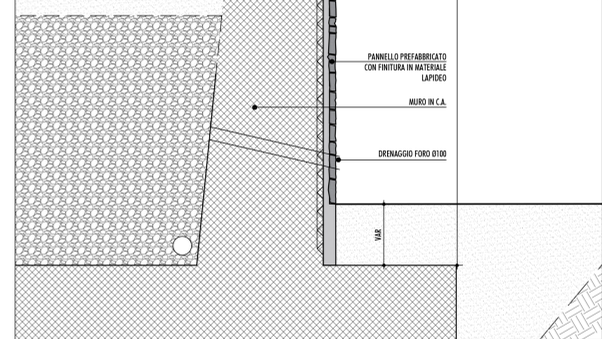
02. RIVESTIMENTO SPALLE/MURI ANDATORI SOTTOPASSI

scala 1:25

(SOMMITA')

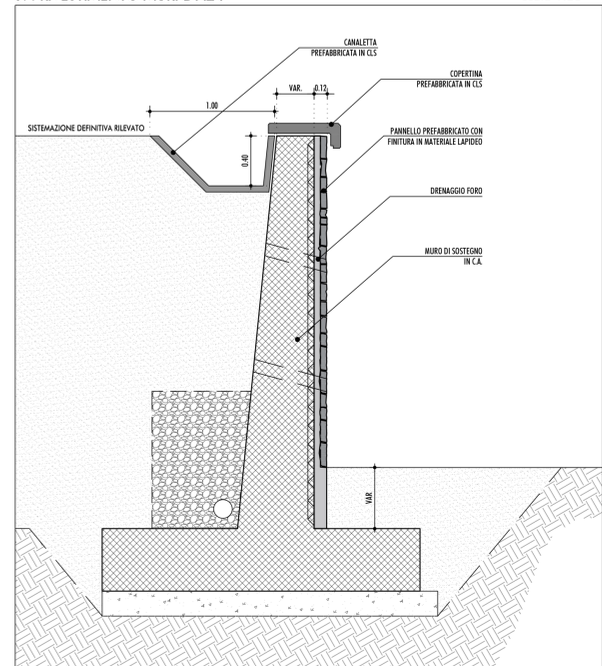


(FONDAZIONE)



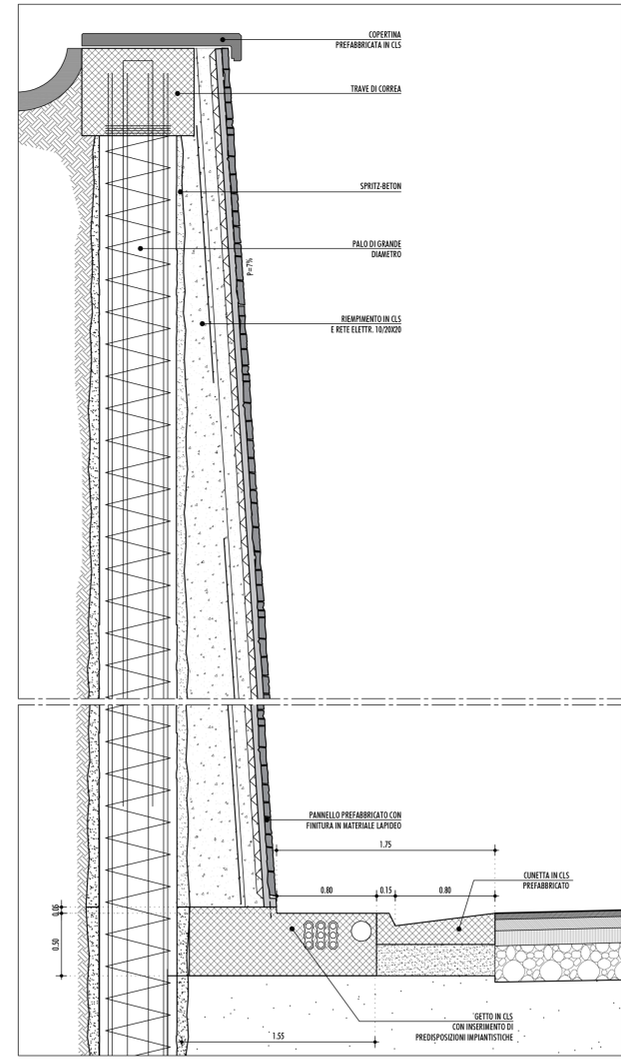
07. RIVESTIMENTO MURI D'ALA

scala 1:25



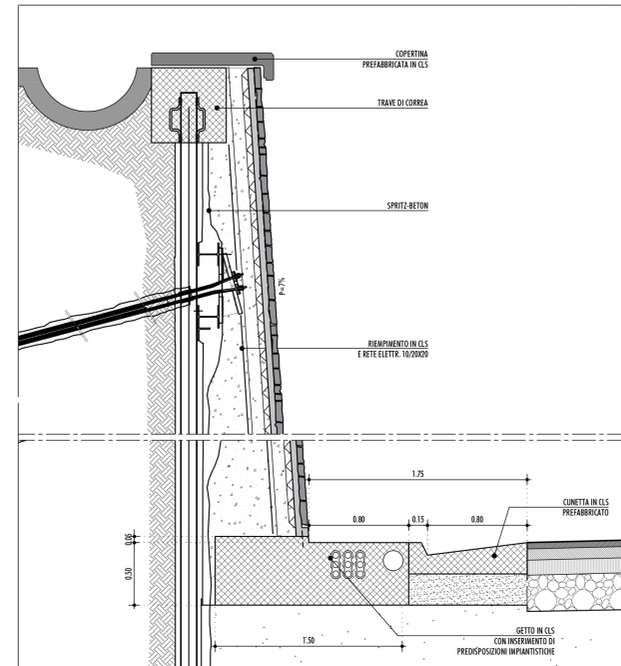
03. RIVESTIMENTO BERLINESI REALIZZATE CON PALI DI GRANDE DIAMETRO

scala 1:25



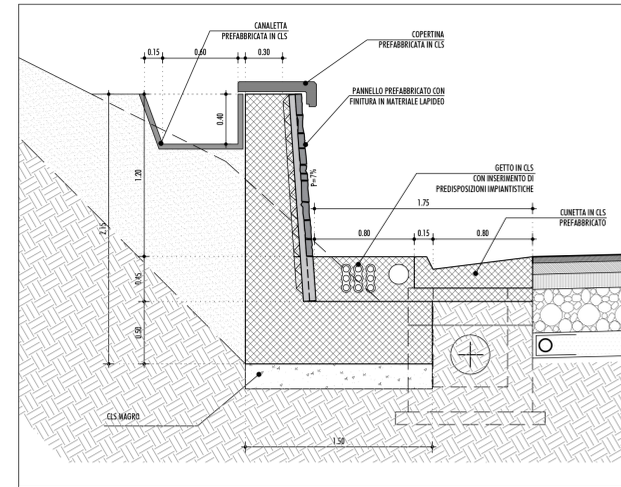
08. RIVESTIMENTO BERLINESI REALIZZATE CON MICROPALI

scala 1:25



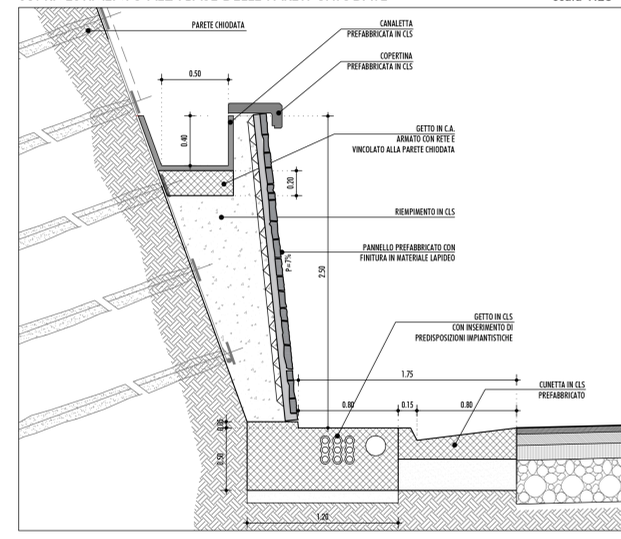
04. RIVESTIMENTO MURETTO DI PROTEZIONE DELLA SCARPATA IN TRINCEA

scala 1:25

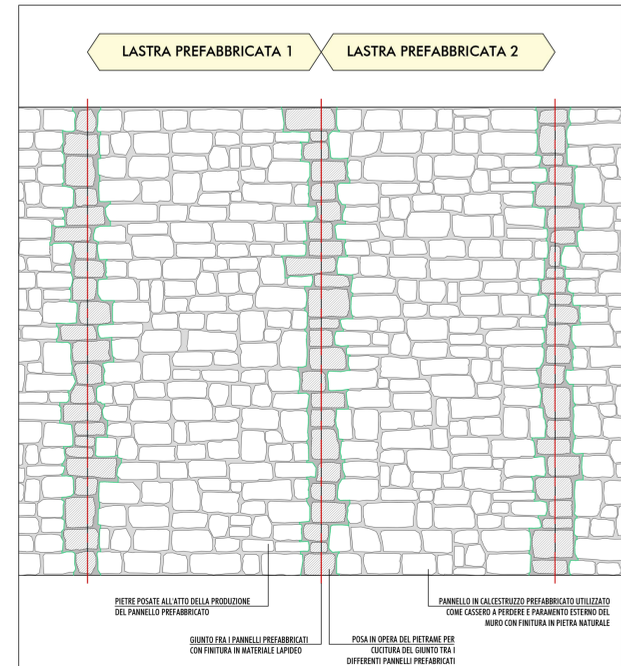


05. RIVESTIMENTO ALLA BASE DELLE PARETI CHIODATE

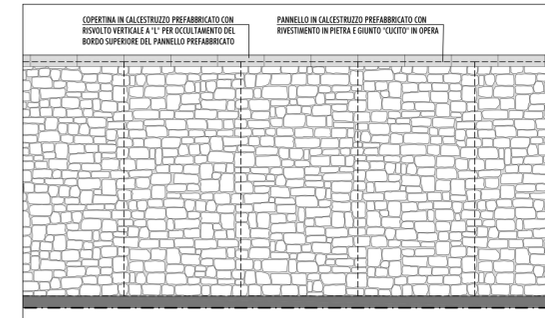
scala 1:25



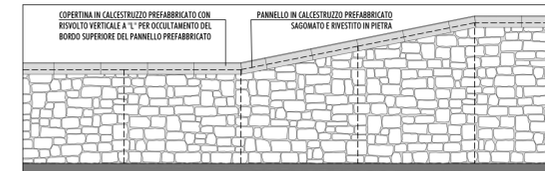
POSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO LAPIDEO IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO



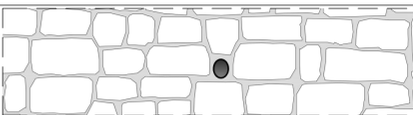
PARTICOLARE DEL PARAMENTO MURARIO CON RIVESTIMENTO IN PIETRA



PARTICOLARE DEL RACCORDO ALTIMETRICO TRA MURI CON DIFFERENTE ALTEZZA



PARTICOLARE DEL TUBO DI DRENAGGIO REALIZZATO NELLA LASTRA PREFABBRICATA



NOTA BENE
RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE
 IL RIVESTIMENTO IN PIETRA NATURALE SARÀ REALIZZATO ALLIATO ALLA PRODUZIONE DELLE LASTRE IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO UTILIZZANDO MATERIALE LAPIDEO, CON PEZZATURE, CROMIE E TESSITURE SIMILI A QUELLE TIPICHE LOCALI E CON STUCCATURA ARRETRATA AD EFFETTO MURATURA A SECCO. IL GIUNTO CHE SI CREA DALL'ACCOSTAMENTO DEI DIVERSI PANNELLI SARÀ INVECE "CUCITO" IN OPERA, UTILIZZANDO LA STESSA TIPOLOGIA E PEZZATURA DI MATERIALE LAPIDEO ADOTTATA IN SEDE DI PRODUZIONE DELLE LASTRE. TALE LAVORAZIONE HA LO SCOPO DI EVITARE DI PERCIPIRE LA MODULARITÀ RIPETITIVA DEI PANNELLI, SIMULANDO UN EFFETTO DI POSA TIPICO DELLE MURATURE REALIZZATE INTERAMENTE IN OPERA.
 IL RIVESTIMENTO LAPIDEO SARÀ APPLICATO AI PARAMENTI A VISTA DELLE SPALLE/MURI E DELLE PILE DELLE OPERE D'ARTE MAGGIORI (VIADOTTI E SOTTOPASSI) E DEI MURI, COSÌ COME RAPPRESENTATI NEI TIPOLOGICI DESCRITTI NEL PRESENTE ELABORATO.

DISPOSITIVI PER ANCORAGGIO PANNELLI PREFABBRICATI RIVESTITI
 IL PANNELLO PREFABBRICATO SARÀ VINCOLATO ALLE ARMATURE DEI PARAMENTI IN C.A. O ALLE STRUTTURE DI SOSTEGNO (PALIFICATE) MEDIANTE APOSITI GANCI IN ACCIAIO, IL CUI NUMERO, TIPOLOGIA E DISPOSIZIONE SARANNO DEFINITI DAL FORNITORE DELLE LASTRE, UNITAMENTE ALL'ARMATURA DELLE LASTRE STESS.

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

REGIONE UMBRIA

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:

COLLINI LAVORI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

 Ing. PIER PAOLO CORCHIA
 Ing. FILIPPO VIARO
 Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: Ing. SANDRO DE FEO
 T&P turnkey projects engineering srl
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRANNITI
 POLICREO srl
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA
 OLIVA & ASSOCIATI

OPERE DI SOSTEGNO
MURI DI SOSTEGNO
RIVESTIMENTO DEI PARAMENTI MURARI - DETTAGLI TIPOLOGICI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A.SCALAMANDRE'			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
DPPG05 E 1701	T000S00STRDC01A.dwg	A	1:25
	CODICE ELAB.		
	T000S00STRDC01		

A	EMISSIONE	11/12/2017	FERRARI	CORCHIA	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO