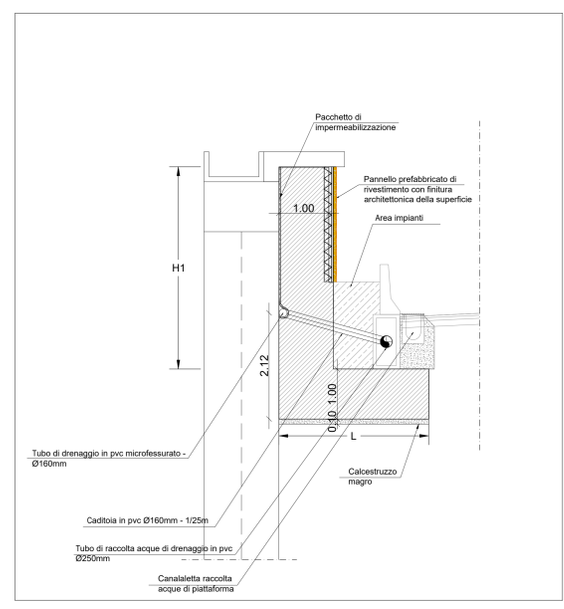
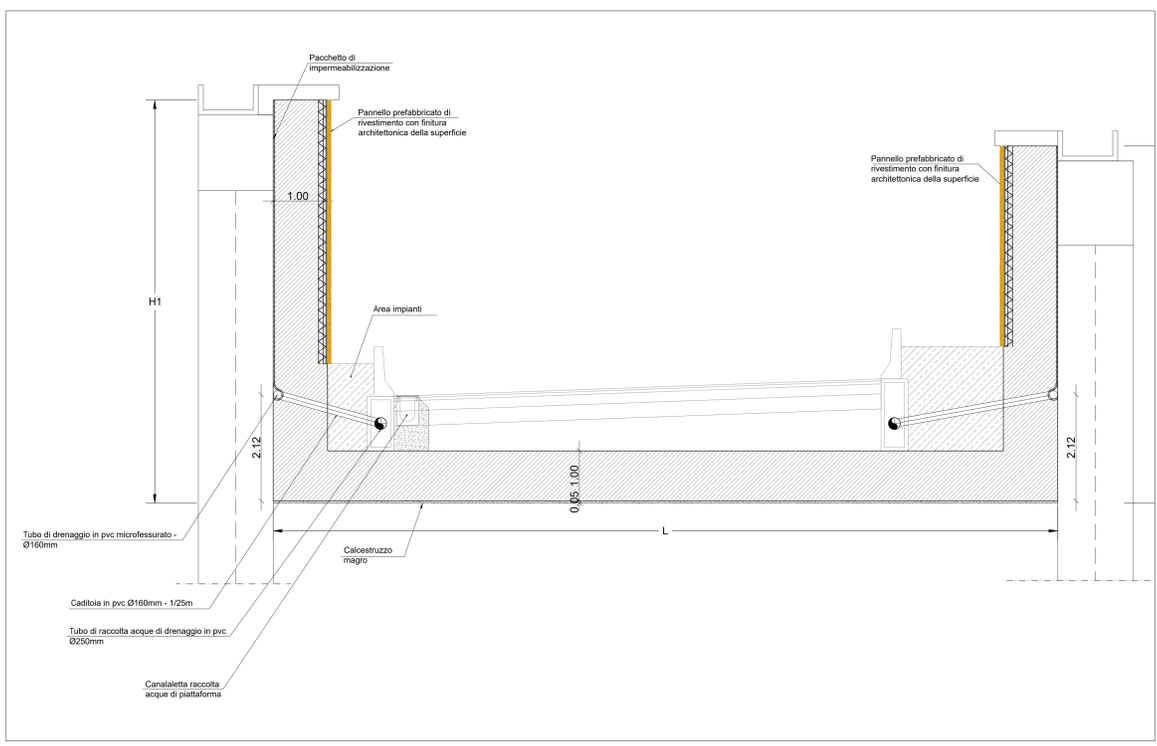


### PARTICOLARE GUSCIO AD "L" SCALA 1:50



### PARTICOLARE GUSCIO AD "U" SCALA 1:50



GALLERIA BUCCIANO - CANNA OVEST IMBOCCO LATO GROSSETO - GUSCIO AD "L"				
H1	L	da P.K.	a P.K.	
3.73 m - 4.44 m	3.00 m	3573.37	3661.79	

GALLERIA BUCCIANO - CANNA EST IMBOCCO LATO FANO - GUSCIO AD "L"				
H1	L	da P.K.	a P.K.	
3.35 m - 7.50 m	14.60 m	3854.40	3873.69	
3.35 m	3.00 m	3873.69	3886.84	

GALLERIA BUCCIANO - CANNA OVEST IMBOCCO LATO GROSSETO - GUSCIO AD "U"					
H1	H2	L	da P.K.	a P.K.	
5.74m - 8.07m	4.89m - 7.15m	15.64m - 15.71m	3661.79	3679.30	

GALLERIA BUCCIANO - CANNA EST IMBOCCO LATO GROSSETO - GUSCIO AD "U"					
H1	H2	L	da P.K.	a P.K.	
4.63m - 8.70m	6.37m - 8.31m	13.62m - 14.34m	3650.81	3677.18	

NOTA: Per i materiali si fa riferimento all'elaborato T00GE00STRDC01.

**GRUPPO FS ITALIANE** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO  
Tratto Siena Bettolle (A1)  
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO  
Dott. Don. Massimo Mazzaronico - Pro. Ter. srl  
Albo Geol. Lombardo n. 4452

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Enrico Moretti - Ene. S.p.A. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 19237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

**06-OPERE D'ARTE**  
**06.05-Opere d'Arte Maggiori - Gallerie**  
06.05.02 - Galleria Bucciano  
Galleria artificiale e Struttura interna a guscio - Carpenterie

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P F I 0 0 8 1	LIV. PROJ. N. PROJ. D 2 0	CODICE ELAB. T 0 0 G N 0 3 O S T C P 0 1	B 1:50
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	ALESSIO
A	Emissione	Ottobre 2020	DI PALMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO