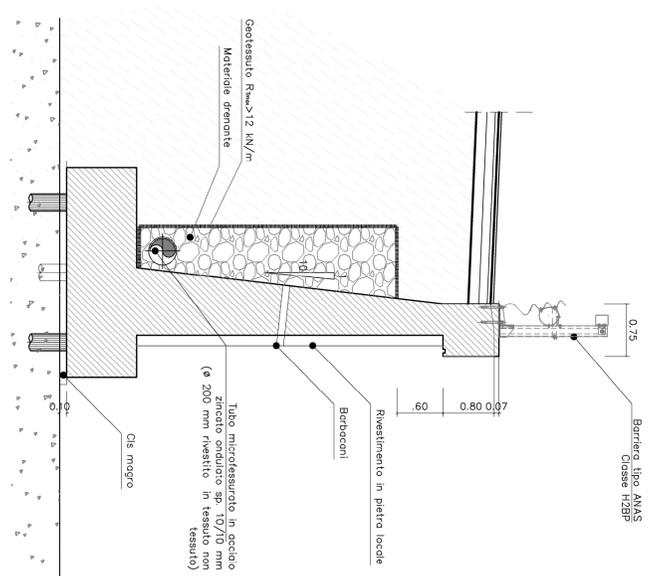


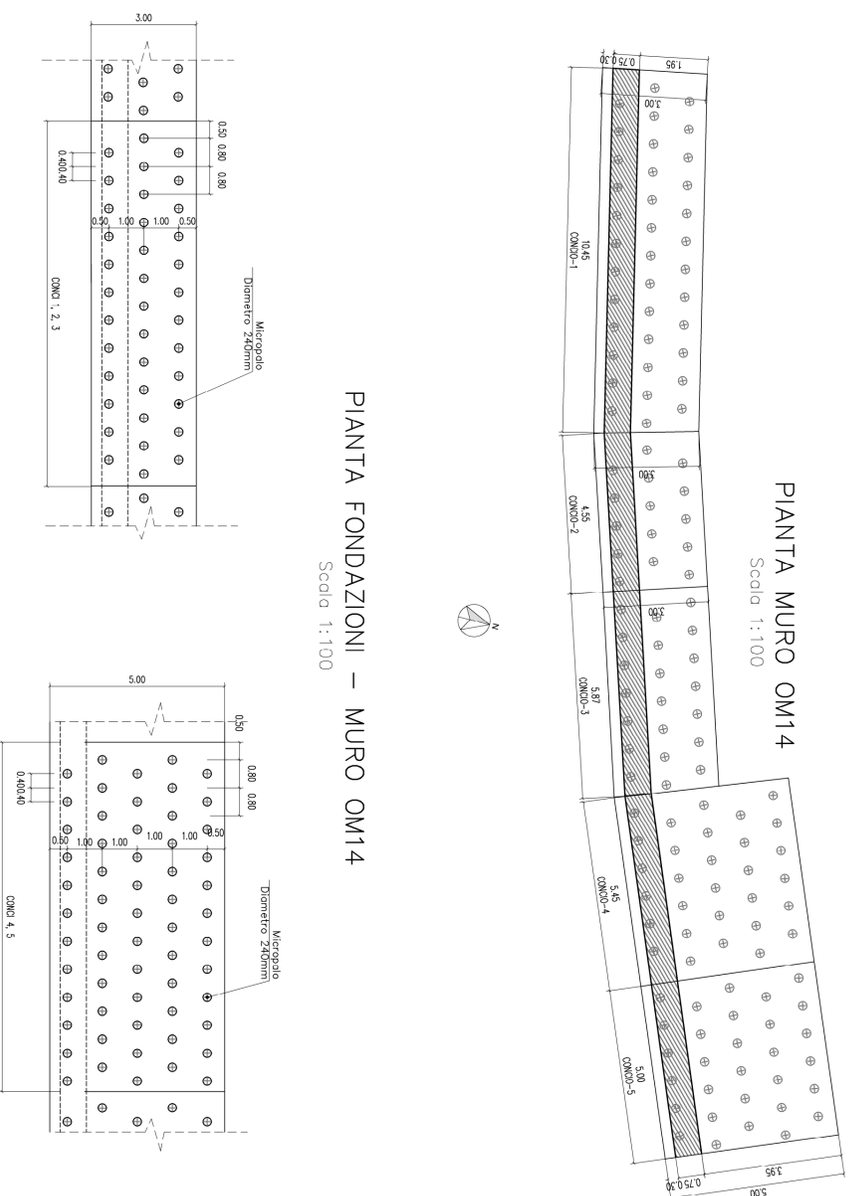
SEZIONE TIPO MURO

Scala 1:50



PIANTA MURO OM14

Scala 1:100



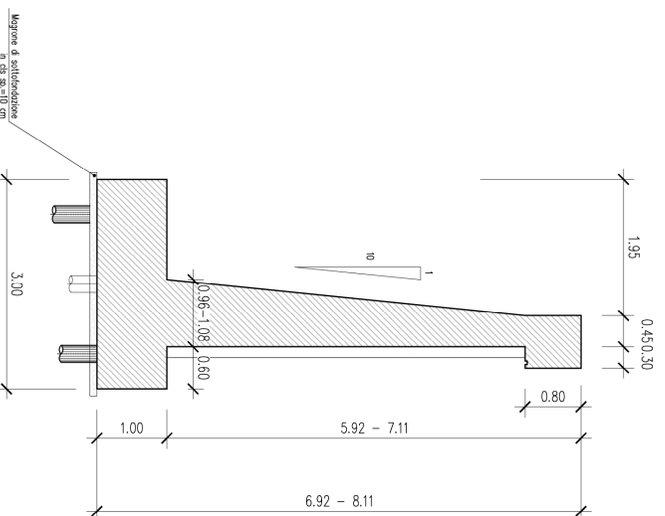
PIANTA FONDAZIONI – MURO OM14

Scala 1:100

CARPENTERIA MURO OM14

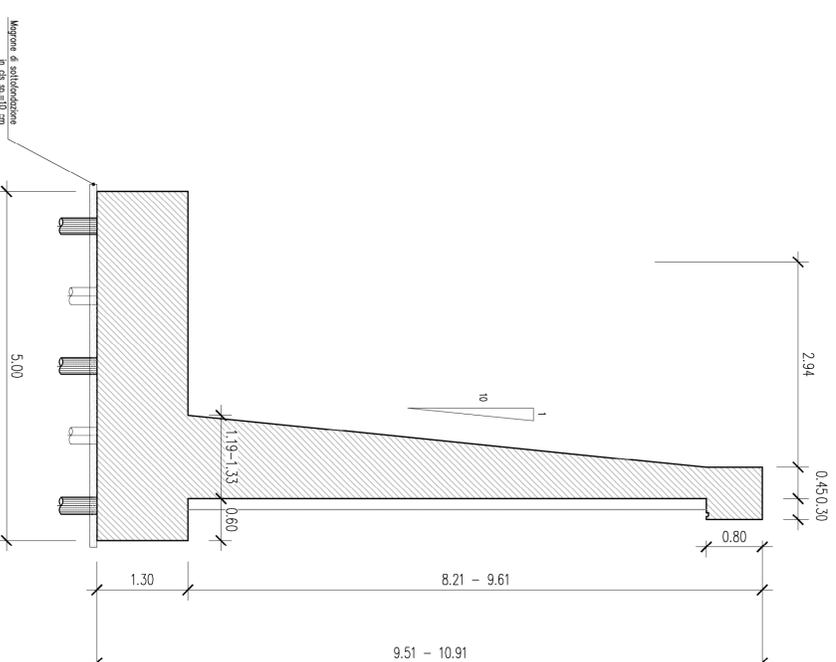
CONCI 1, 2, 3

Scala 1:50



CONCI 4, 5

Scala 1:50



PARTICOLARE MICROPALO

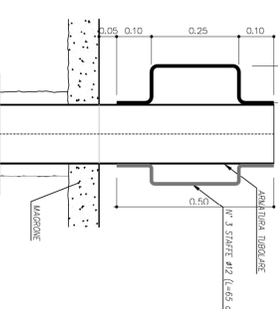
Scala 1:10



Micropalo rivestito ornato con tubo in acciaio realizzato secondo la metodologia (QU [Preziona Grande Unico] Inietto) a bassa pressione fino a 9 bar e colonna tecnica del tipo.

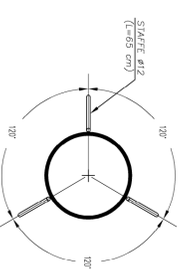
Ancoraggio a fondazione – sezione

Scala 1:10



Ancoraggio a fondazione – pianta

Scala 1:10



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) di Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Roberto Maggi
Ing. Roberto Maggi
Ing. Daniela Gioia Maggi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Daniela Gioia Maggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Daniela Gioia Maggi

PROTOCOLLO: DATA

OPERE D'ARTE MINORI

OM14 – Muro di sottoscarna da pk 0+420 km a 0+450 km

Carpenterie, sezioni tipo, pianta fondazione e dettagli

CONCE PROGETTO	UN. PROD.	N. PROD.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGEO3	D	17/01	TOO0M14GETD001A	A	WRE
PROGETTO: UN. PROD. N. PROD. NOVE FILE REVISIONE SCALA:					
DPGEO3 D 17/01 TOO0M14GETD001A A WRE					
REVISIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO					
A EMISSIONE: DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO					
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO					

CONCIO	NUMERO MICROPALI	LUNGHEZZA MICROPALI
1	37	8 m
2	15	8 m
3	21	8 m
4	30	11 m
5	30	11 m

