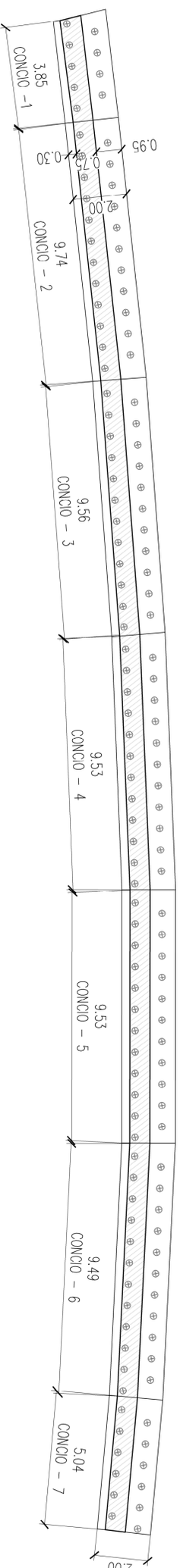


PIANTA MURO OM18

Scala 1:100

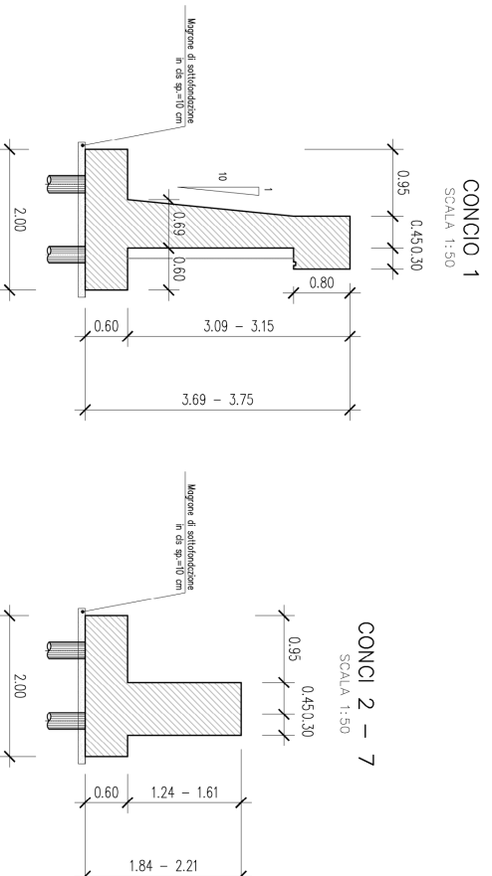
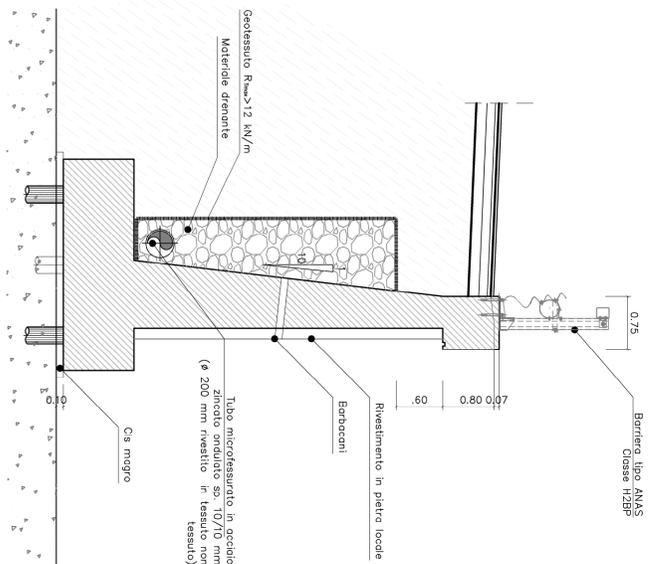


CARPENTERIA MURO OM18

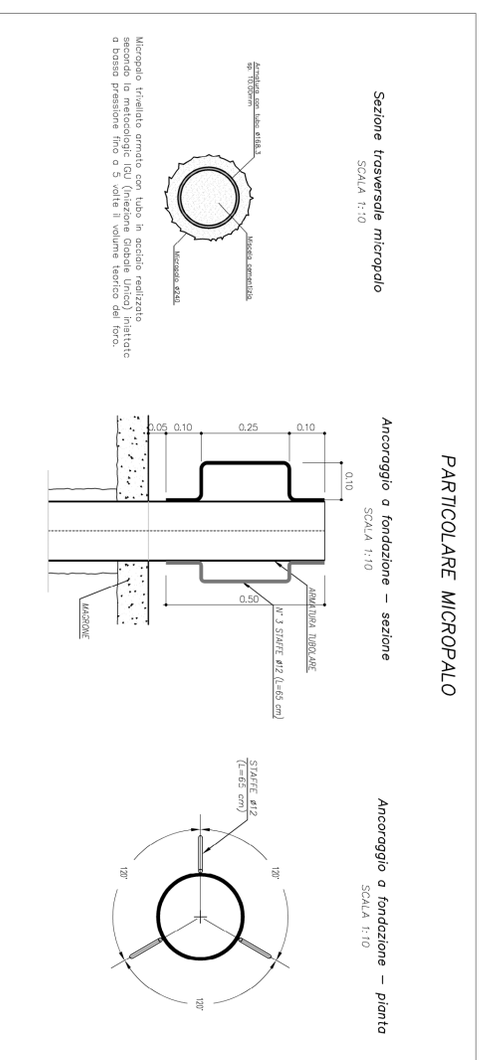
TABELLA MICROPALU			
CONCIO	NUMERO MICROPALU	LUNGHEZZA MICROPALU	
1	9	4m	
2	23	4m	
3	23	4m	
4	23	4m	
5	23	4m	
6	23	4m	
7	12	4m	

SEZIONE TIPO MURO

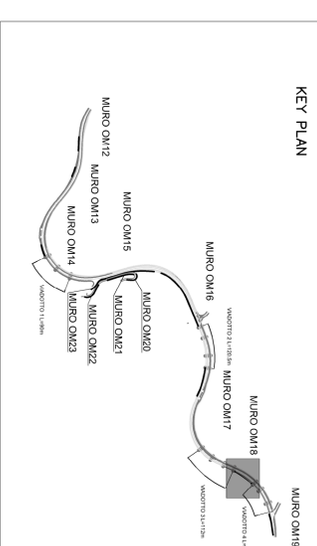
Scala 1:50



PARTICOLARE MICROPALO

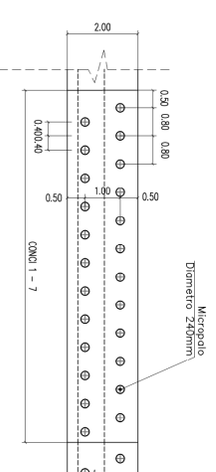


KEY PLAN



PIANTA FONDAZIONI – MURO OM 18

Scala 1:100



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

Ing. Vincenzo Marzi
Ordre Ing. di Bari n. 5594
Ing. Giuseppe Danilo Meyer
Ordre Ing. di Roma n. 434610
Geol. Saverio Maggini
Ordre Geol. del Lazio n. 322

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio Galantini

VISTO - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Ing. Giovanni Luzzago

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MINORI

OM18 – Muro di sottoscarpata da pk 1+496km a 1+554km

Carpenterie, sezioni tipo, pianta fondazione e dettagli

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE		Ing. G. Maggini	Ing. C. Galantini	Ing. A. Zani
B					
C					

CODICE PROGETTO	U.V. PROG.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE03	D	1701	T00OM18GETDC01A	A	1/50
PROGETTO	ELAB.	ED.OM18	GETDC01		