

Comune di PESCIA

Servizio Lavori Pubblici - U.O. Strade

LAVORI DI RIDUZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' COLLODI-CASTELLO - 2° LOTTO FUNZIONALE -

PROGETTO ESECUTIVO

Venturi & Motta
Studio Tecnico Associato

VENTURI & MOTTA - Studio Tecnico Associato
Ingegneri Valentino Venturi e Simone Motta

Via Cassale, 89/a - 51051 Agliana (PT)
Tel. Fax: 0574 710582
cod. fisc. - P. IVA: 01534280472 e-mail: valentino@venturimotta.it

PROGETTISTA e DL:
Dott. Ing. Valentino Venturi

03									
02	20/03/2020	DEFINITIVO	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.				
Revisione:		Data emissione o aggiornamento:	Redatto da:	Elaborato:	Approvato da:				
Denominazione:		9							
Schemi e particolari Interventi 2 e 5 presso il Cimitero di San Martino									
Scale:		Data:		1:25					
Codice Progetto:		Data:		20/03/2020					
Venturi & V. Collaborating									

MATERIALI:

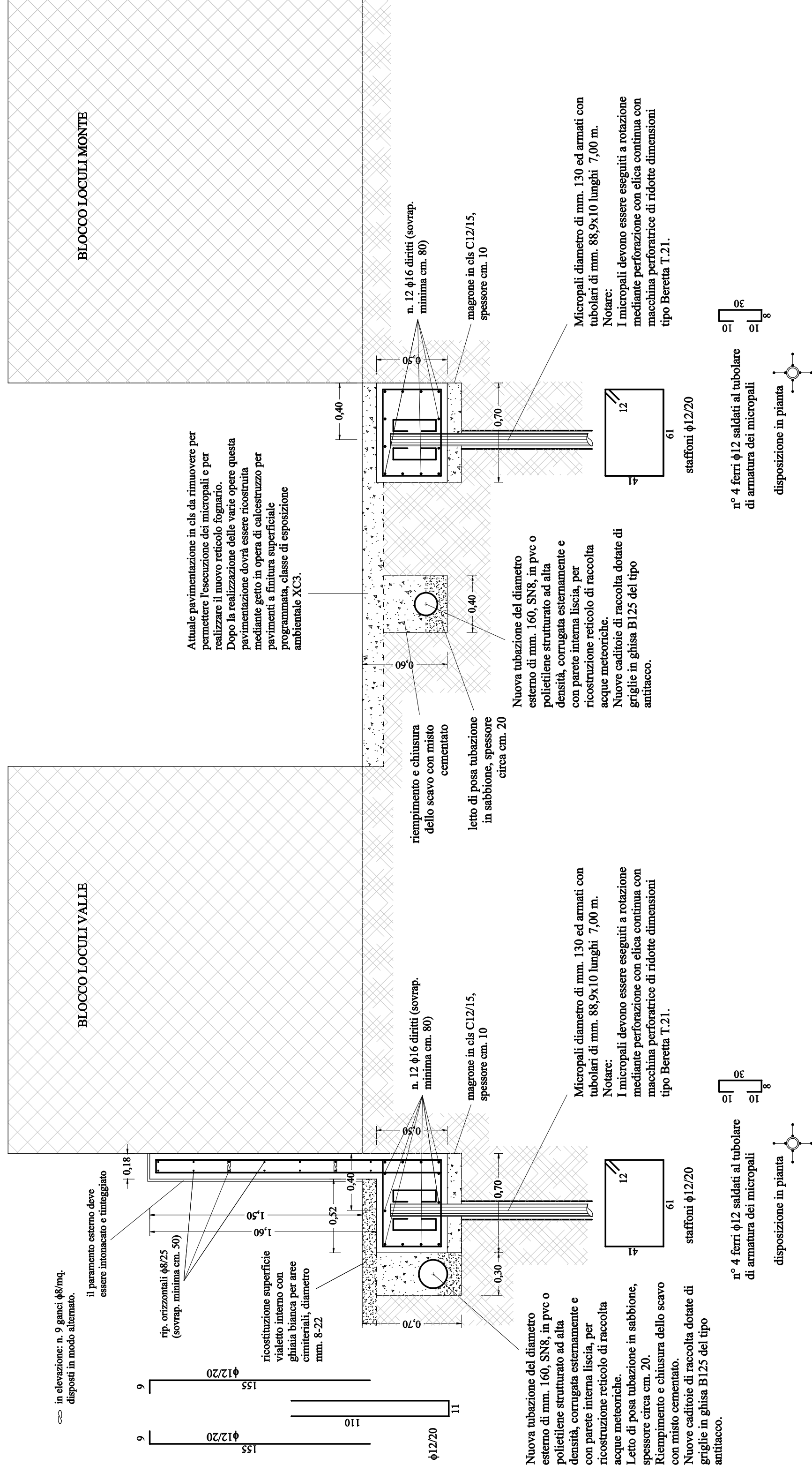
- Congiungimento cementizio C27/40;
- Tubolare per cavi con diametro di mm. 45;
- Tirofili in acciaio armonico S 555;
- Tirofili tiranti in acciaio armonico con Fpk = N/mmq. 1.860;
- malta cementizia dosata a q.l. 6 di cemento per mc. di sabbia con Rsk > 25 N/mmq.

Il conglomerato cementizio dovrà anche avere le seguenti caratteristiche:

- Classe di consistenza (abbassamento al cono di Abrams): S4, consistenza fluida, abbassamento (slump) da mm. 160 a 210;
- Resistenza a compressione secondo le norme UNI EN 206:2006: XC4 ciclonato secco e bagnato;
- Diametro massimo dell'arresto = mm. 30 per i blocchi di base e mm. 20 per le strutture in elevazione.

Per tutte le strutture dovrà essere adottato un copriferro minimo di mm. 45, comprensivo della tolleranza di posa di mm. 10.

INTERVENTO 5 SEZIONE tipo (scala 1:25)



INTERVENTO 2 SEZIONE tipo (scala 1:25)

