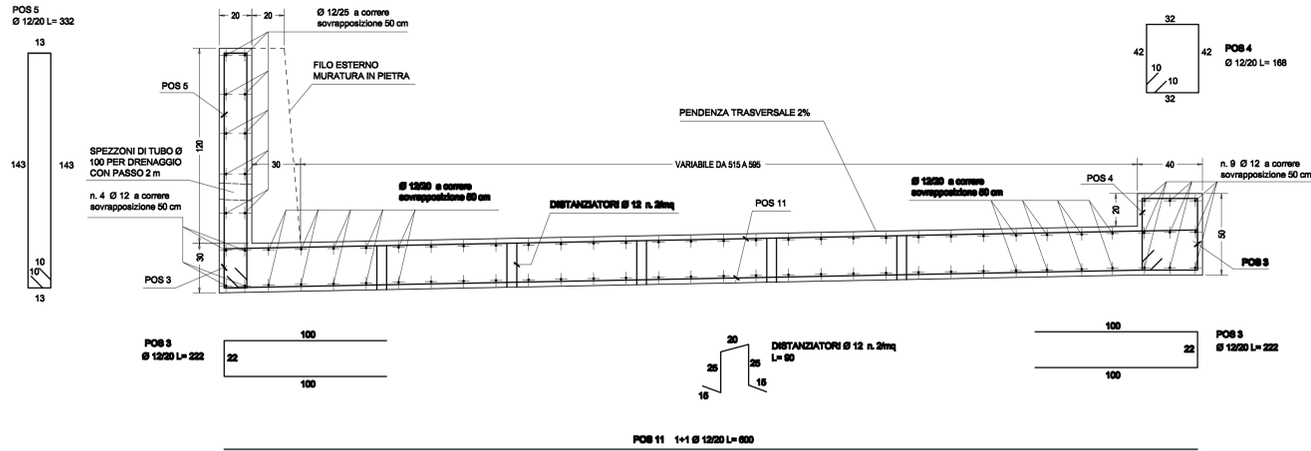
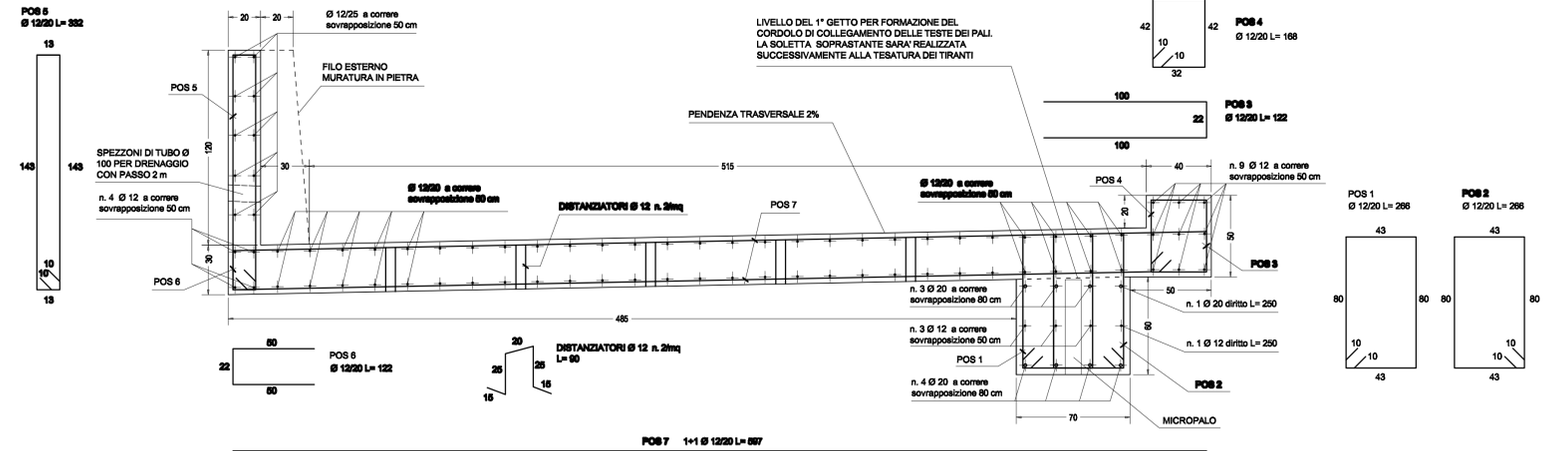


SEZIONE



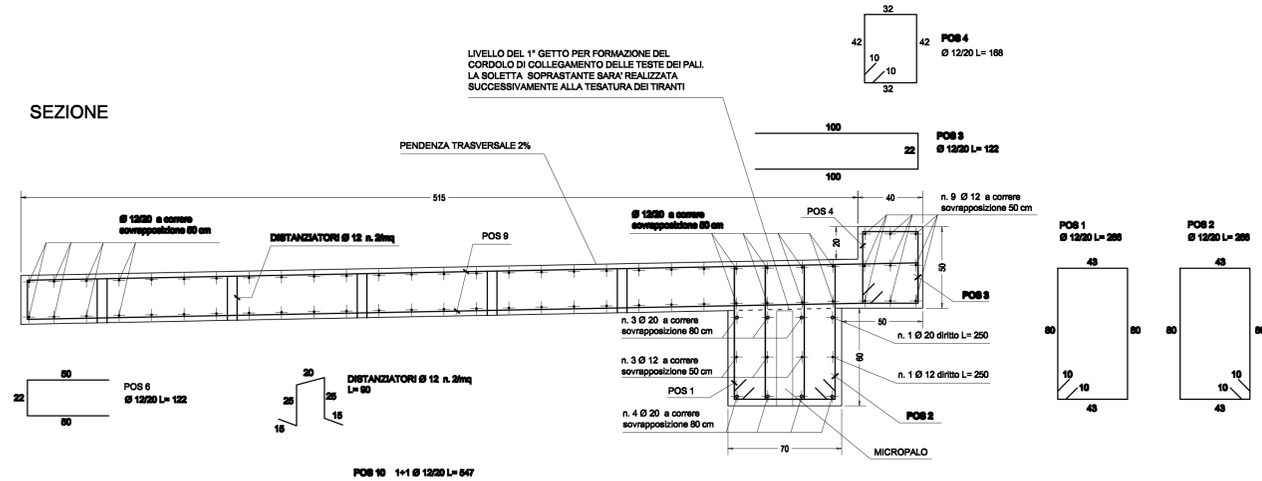
ARMATURA DELLA SOLETTA NEL TRATTO COMPRESO FRA LE SEZIONI 1 - 2

SEZIONE



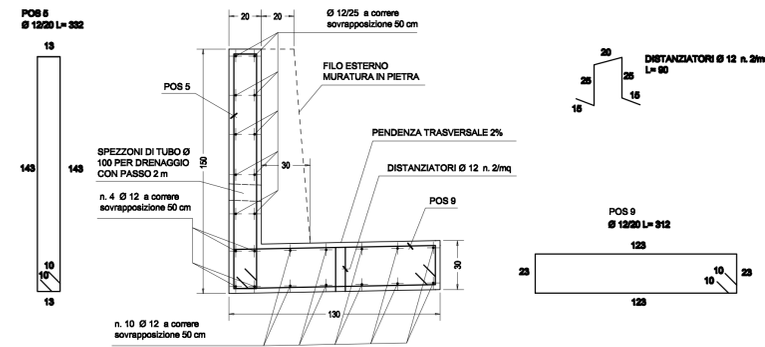
ARMATURA DELLA SOLETTA NEI TRATTI COMPRESI FRA LE SEZIONI 2 - 4 E 6 - 8

SEZIONE



ARMATURA DELLA SOLETTA NEL TRATTO COMPRESO FRA LE SEZIONI 4 - 6 E NEL TRATTO ANTISTANTE ALLE CADITOIE

SEZIONE



ARMATURA DEL MURO RIVESTITO IN PIETRA NEI TRATTI FRA INIZIO INTERVENTO E SEZIONE 1; FRA SEZIONE 8 E FINE INTERVENTO E NEI DUE TRATTI DI INVITO AL PASSO CARRABILE ESISTENTE COMPRESI FRA LE SEZIONI 4 - 6

MATERIALI:

CALCESTRUZZO: C25/30 XC2
ACCIAIO DA C.A.: Fe B 450 C
ARMATURA TUBOLARE MICROPALI: ACCIAIO S 355



REGIONE TOSCANA
COMUNE DI PALAIA
(Provincia di Pisa)

LAVORI DI SISTEMAZIONE E STABILIZZAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DI VERSANTE FRANOSO CON OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA IN LOCALITÀ LA CAPANNACCIA STRADA COMUNALE PALAIA - MARTI

CUP: C31H13001270002

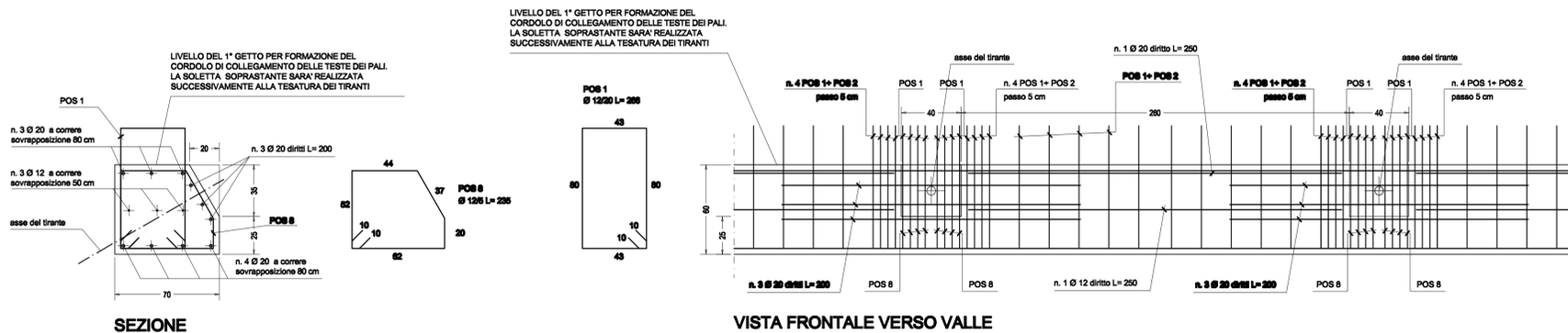
Progetto definitivo - esecutivo

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA e CSE:
Geom. Franco Doveri
Ufficio Tecnico Comunale
Piazza della Repubblica, 56
56036 Palaia
Tel. 0587 621424 - fax 0587 622539

INDAGINI E RELAZIONE GEOLOGICA:
Dott. Geol. Emilio Pistilli
GEOPROGETTI Studio Associato
Viale Europa 25/a
56025 Pontedera
Tel/fax 0587 54001

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Franco Doveri
Ufficio Tecnico Comunale
Piazza della Repubblica, 56
56036 Palaia
Tel. 0587 621424 - fax 0587 622539

PROGETTAZIONE STRUTTURALE,
DIREZIONE LAVORI E CSP:
Ing. Alessandro Ragghianti
Viale Puccini, 1780
55100 Lucca
Tel. 0583 511317 - fax 0583 511676



ARMATURA DEL CORDOLO DI COLLEGAMENTO DELLE TESTE DEI PALI IN CORRISPONDENZA DEI TIRANTI

ARMATURA DEL CORDOLO DI COLLEGAMENTO FRA LE FONDAZIONI DEI DUE MURI DI INVITO AL PASSO CARRABILE ESISTENTE COMPRESI FRA LE SEZIONI 4 - 6



ARMATURA DELLA FONDAZIONE DEL MURO IN CORRISPONDENZA DELLE CADITOIE



Tav. 7	ARMATURA C. A.	scala 1:20
maggio 2014		