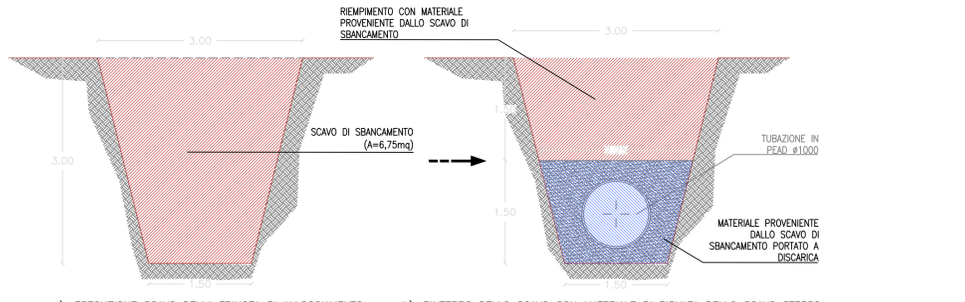


a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO POSA DEI PANNELLI DRENANTI E STRATO COMPATTO DI ARGILLA

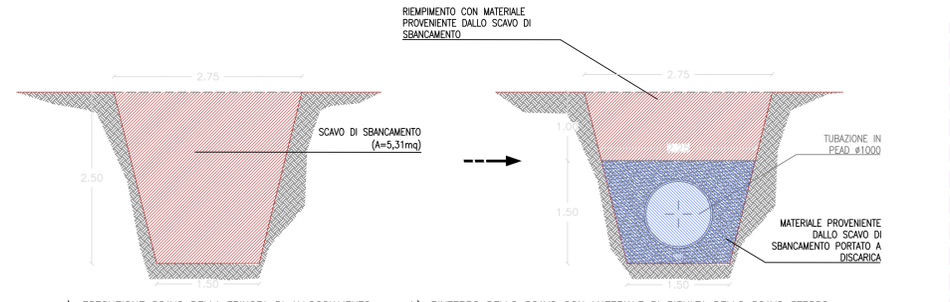
TRINCEA DRENANTE



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO POSA DEL TUBO IN PEAD E MATERIALE INERTE PROVENIENTE DA CAVA

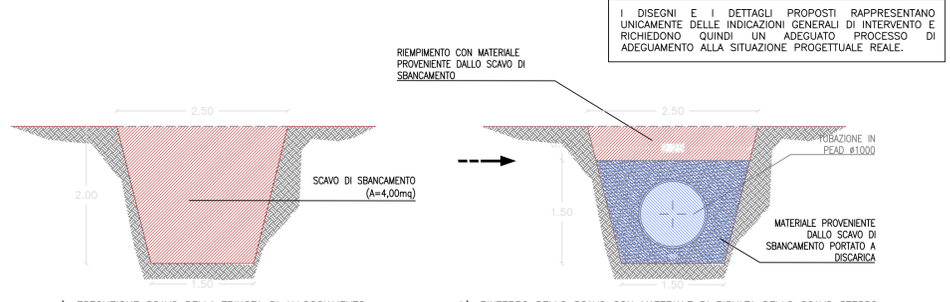
FOSSO CON TUBO INTERRATO (Hscavo=3.00m)



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO POSA DEL TUBO IN PEAD E MATERIALE INERTE PROVENIENTE DA CAVA

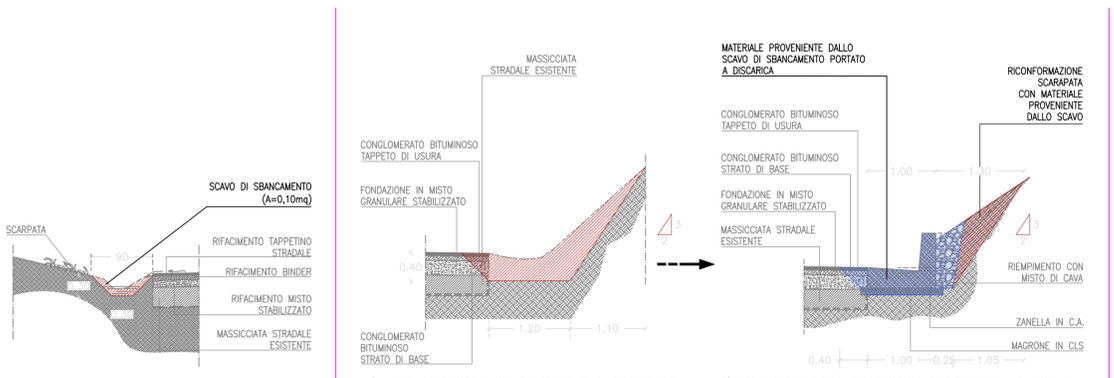
FOSSO CON TUBO INTERRATO (Hscavo=2.50m)



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO POSA DEL TUBO IN PEAD E MATERIALE INERTE PROVENIENTE DA CAVA

FOSSO CON TUBO INTERRATO (Hscavo=2.00m)

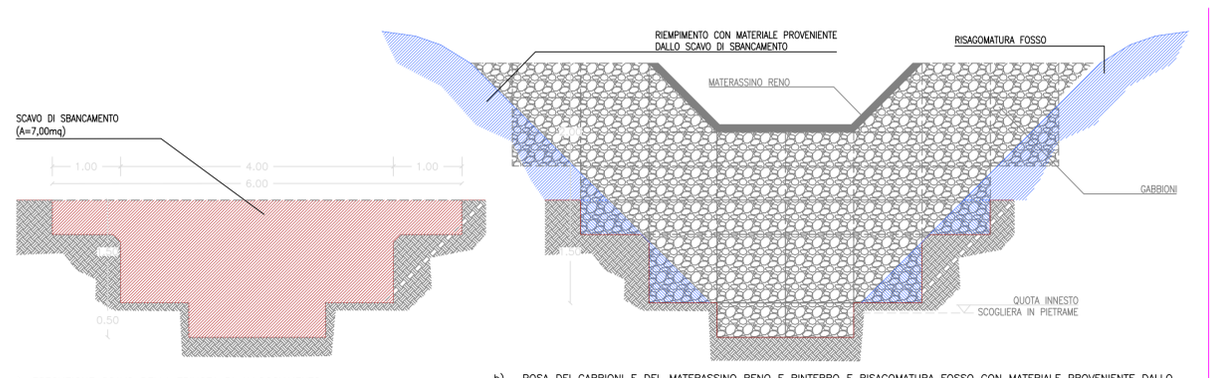


a) ESECUZIONE SCAVO PER RISAGOMATURA CUNETTA IN TERRA

b) RINTERRO PARZIALE DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO ESECUZIONE DELLA ZANELLA E POSA DEL MATERIALE INERTE PROVENIENTE DA CAVA

RISAGOMATURA CUNETTA IN TERRA

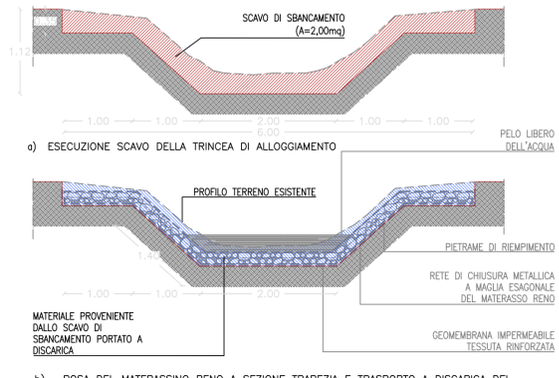
ZANELLA IN C.A. A LATO STRADA



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) POSA DEI GABIONI E DEL MATERASSINO RENO E RINTERRO E RISAGOMATURA FOSSO CON MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO

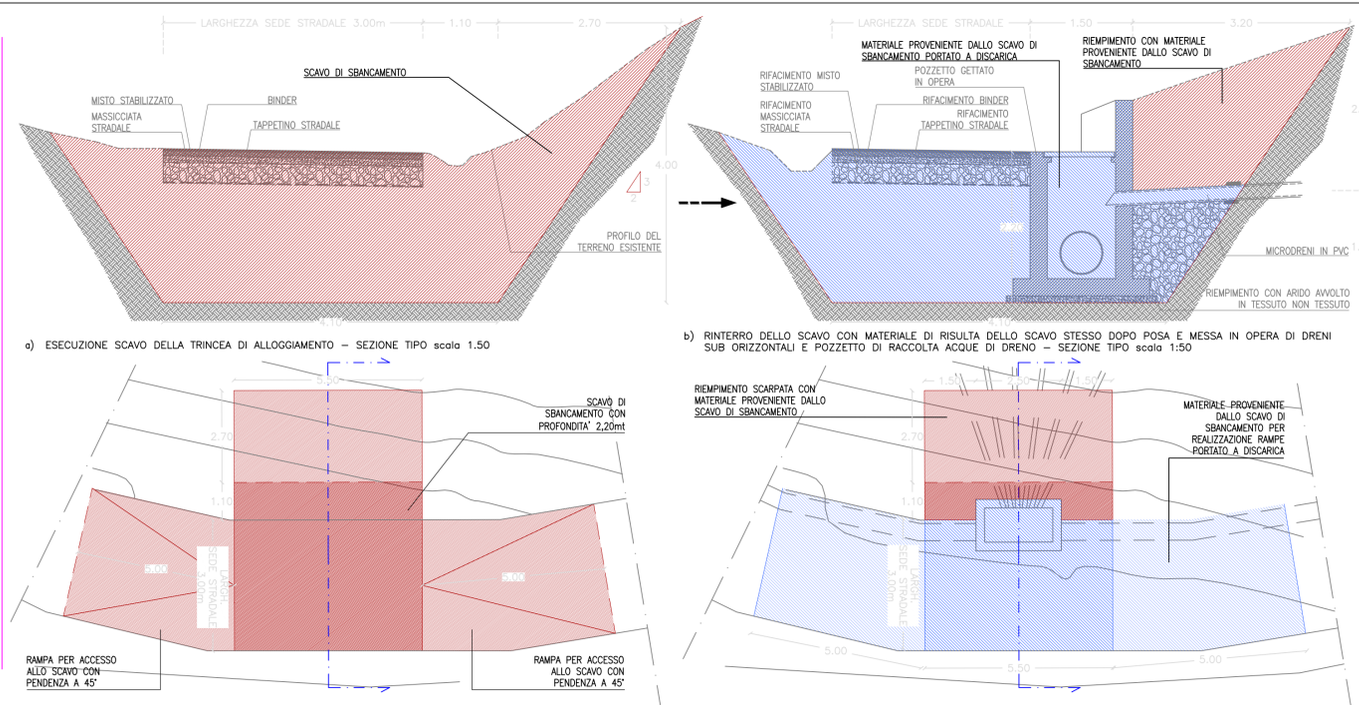
BRIGLIE CON GABIONI



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO

b) POSA DEL MATERASSINO RENO A SEZIONE TRAPEZIA E TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE PROVENIENTE DALLO SCAVO DI SBANCAMENTO

FOSSO RISAGOMATO CON MATERASSINO RENO A SEZIONE TRAPEZIA



a) ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO - SEZIONE TIPO scala 1:50

b) RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO DOPO POSA E MESSA IN OPERA DI DRENI SUB ORIZZONTALI E POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE DI DRENO - SEZIONE TIPO scala 1:50

DRENI SUB-ORIZZONTALI

SCAVI
Qualsiasi operazione di cantiere non potrà essere realizzata, prima della messa in sicurezza dell'area. L'area d'intervento delle opere deve essere delimitata e segnalata. L'accesso a tale area deve essere consentito ai soli mezzi necessari alle operazioni. Massima attenzione alle operazioni di scavo per la realizzazione delle trincee per la realizzazione delle opere previste di progetto. Le scarpate di scavo avranno angoli di naturali declivio o in alternativa si prevederanno opere di protezione dei fronti di scavo. Vietare la presenza di personale estraneo alle lavorazioni all'interno dell'area di scavo. Proteggere il fronte di scavo con parapetto di protezione, posto a distanza di almeno 1.5 m dal ciglio scavo stesso.

SCAVI, RINTERRI, RIMOZIONI
È fatto obbligo, con l'avanzamento delle opere, predisporre sempre segnalazioni dei fronti di scavo. Durante le operazioni di movimentazione del terreno e la preparazione dei piani di posa, le maestranze dovranno sempre essere al corrente della presenza delle altre squadre di lavoro. Particolare attenzione dovrà essere posta alle lavorazioni da realizzare in prossimità della viabilità esistente. Le opere di realizzazione dei sottofondi non comportano gravi problemi. Il personale dovrà avere cura di presidiare a terra le operazioni di movimentazione dei mezzi d'opera interferenti con la viabilità esistente e di cantiere. Le recinzioni e le delimitazioni dovranno essere prontamente riposizionate dopo il passaggio dei mezzi. Tutti i lavoratori devono essere edotti che non è permesso lo sconfinamento su aree esterne alle aree dei lavori. Il personale a terra dovrà sempre essere separato dalle zone di movimentazione dei mezzi d'opera. Massima attenzione si terrà alla presenza di materiale incoerente e quindi con alto grado di franamento.

0 0.5 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 MT
SCALA 1:50

I DISEGNI E I DETTAGLI PROPOSTI RAPPRESENTANO UNICAMENTE DELLE INDICAZIONI GENERALI DI INTERVENTO E RICHIEDONO QUINDI UN ADEGUATO PROCESSO DI ADEGUAMENTO ALLA SITUAZIONE PROGETTUALE REALE.

PROGETTO, C.S.P.:
CAPOGRUPPO:
Ingegneria
Sede legale: 00192 Roma - via Paolo Emilio, 34
Uffici: 06170 Isernia (IS) - via Libero Testa, 15/A
Uffici: 00026 Numana (AN) - via Loreto, 15
Tel: +390865411942 - fax: +390865234579
spm@meliprogetti.it - spm@pec.it
www.meliprogetti.it

REGIONE TOSCANA
COMUNE DI CANTAGALLO
(Provincia di Prato)

OPERE DI BONIFICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO SU VERSANTE SOGGETTO A FRANA IN LOCALITA' "CASE DI SOTTO - MIGLIANA"

PROGETTO ESECUTIVO
Redatto ai sensi del D.Lgs. n°50 del 18.04.16 e s.m.i.

ALLEGATO:
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE:
Scavi e riporti

CODICE ELABORATO:
M.05

SCALA 1:100 - 1:50
R.U.P.
dott.arch. Nicola SERINI

MANDANTE:
geom. Marco Giovanelli
dott.geol. Andrea Venozzi

Geoven
SERVIZIO PER LA GEOTECNICA

PROGETTOLOGI REGIONE TOSCANA
Dott. Geol. VENOZZI
Dott. Geol. GIOVANELLI

ATTI IN TUTTO IL CANTIERE
PRIMA DICHIARA DELLA SP.M. S.R.L. EDE VERA ED UNICO PROPRIETARIO E CONDIRETTORE A TITOLO DI CONDIRETTORE SENZA PREVENIVA AUTORIZZAZIONE

1	1	DATA	SGLA	DATA	SGLA	DATA	SGLA
2	1	04/22	206-088-413	04/22	404-415	04/22	417
3	1	1/A EMISSIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
4	1	1/A EMISSIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO		

F84118000890009
APRILE 2022