



REGIONE BASILICATA

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI COLOBRARO

Provincia di Matera

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

**PROGRAMMA DI AZIONE E COESIONE COMPLEMENTARE AL PON "INFRASTRUTTURE E RETI" 2014-20 - ASSE C "ACCESSIBILITA' TURISTICA"**

***INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA' TURISTICA DEL SITO ATTRATTORE DI COLOBRARO "PAESE DELLA MAGIA"***

ELABORATO N°:

16

DENOMINAZIONE:

**PLANIMETRIE - SEZIONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI -  
CARTA LITOLOGICA - CARTA GEOMORFOLOGICA**

SCALA:

1:1000-1:200-1:100

IL COMMITENTE:

**COMUNE DI COLOBRARO (MT)**

**IL PROGETTISTA**

**Ing. Michele LUPO**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

I COLLABORATORI  
*Ing. Claudio SCANDIFFIO  
Geom. Marcello Eliseo MANGO*

**STUDIO TECNICO  
ING. MICHELE LUPO**

**Via Kennedy n° 3 - 75016 Pomarico (MT)**

*E-mail: [michel.lupo@libero.it](mailto:michel.lupo@libero.it)  
P.E.C. [michele.lupo@ingpec.eu](mailto:michele.lupo@ingpec.eu)*



CODICE  
PROGETTO

...

DATA  
PROGETTO

LUGLIO 2020

N. STESURA  
ELABORATO



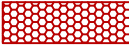
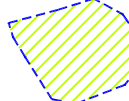
COLLABORAZIONE

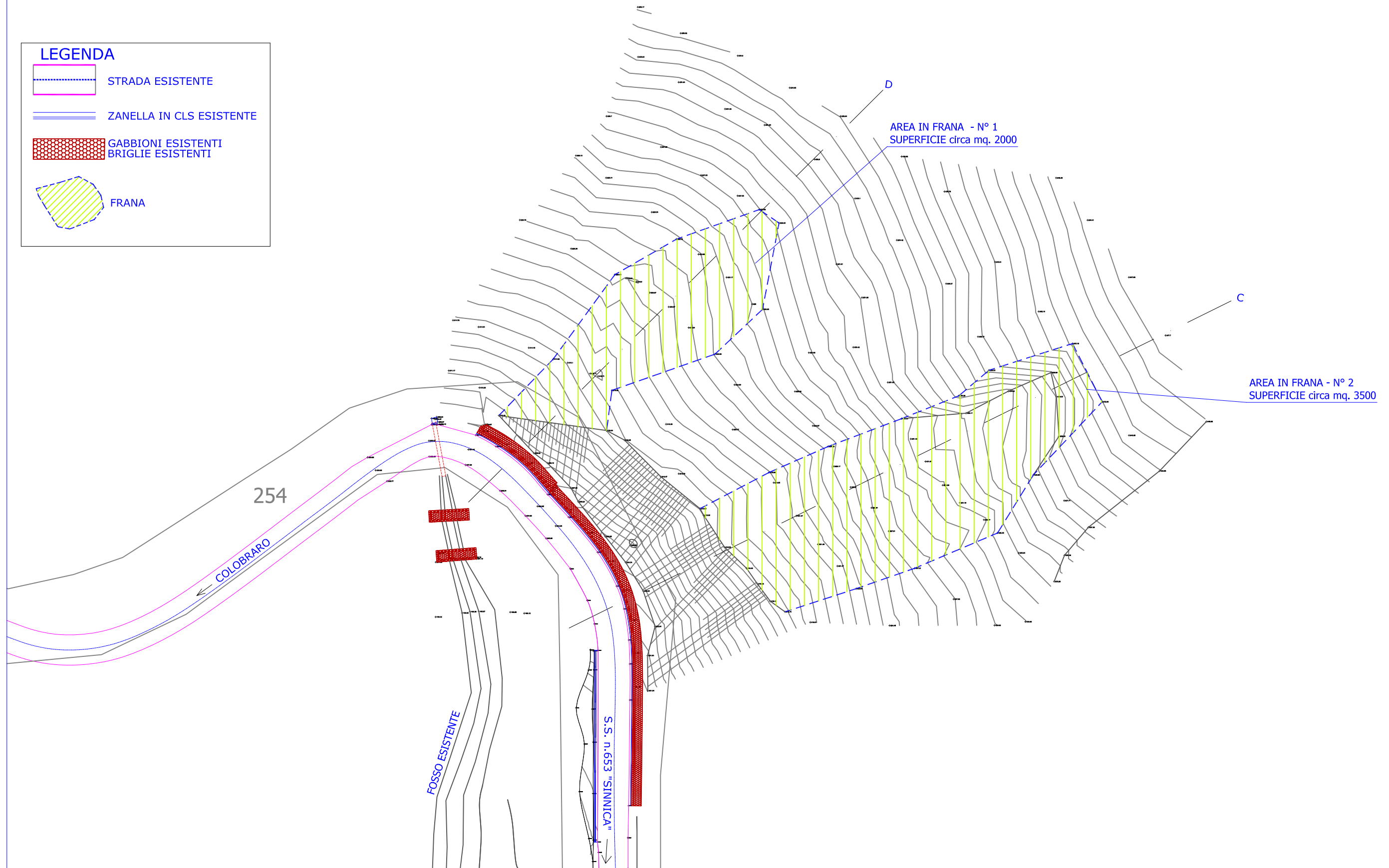
COLLABORAZIONE

# PLANIMETRIA INTERVENTI " C - D "

## STATO DI FATTO - scala 1:1000

**LEGENDA**

-  STRADA ESISTENTE
-  ZANELLA IN CLS ESISTENTE
-  GABBIONI ESISTENTI  
BRIGLIE ESISTENTI
-  FRANA





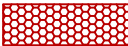
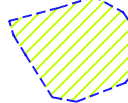


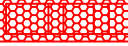





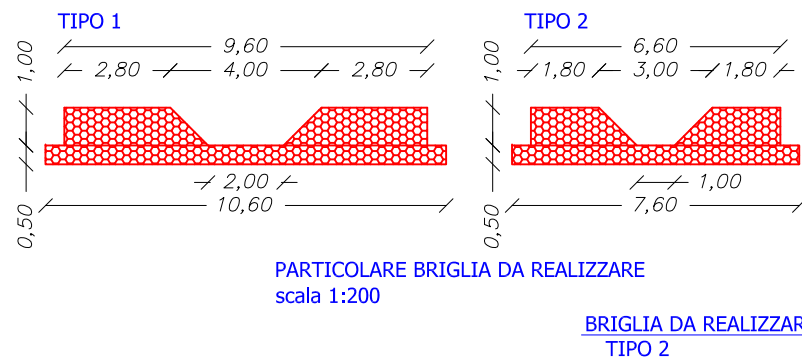
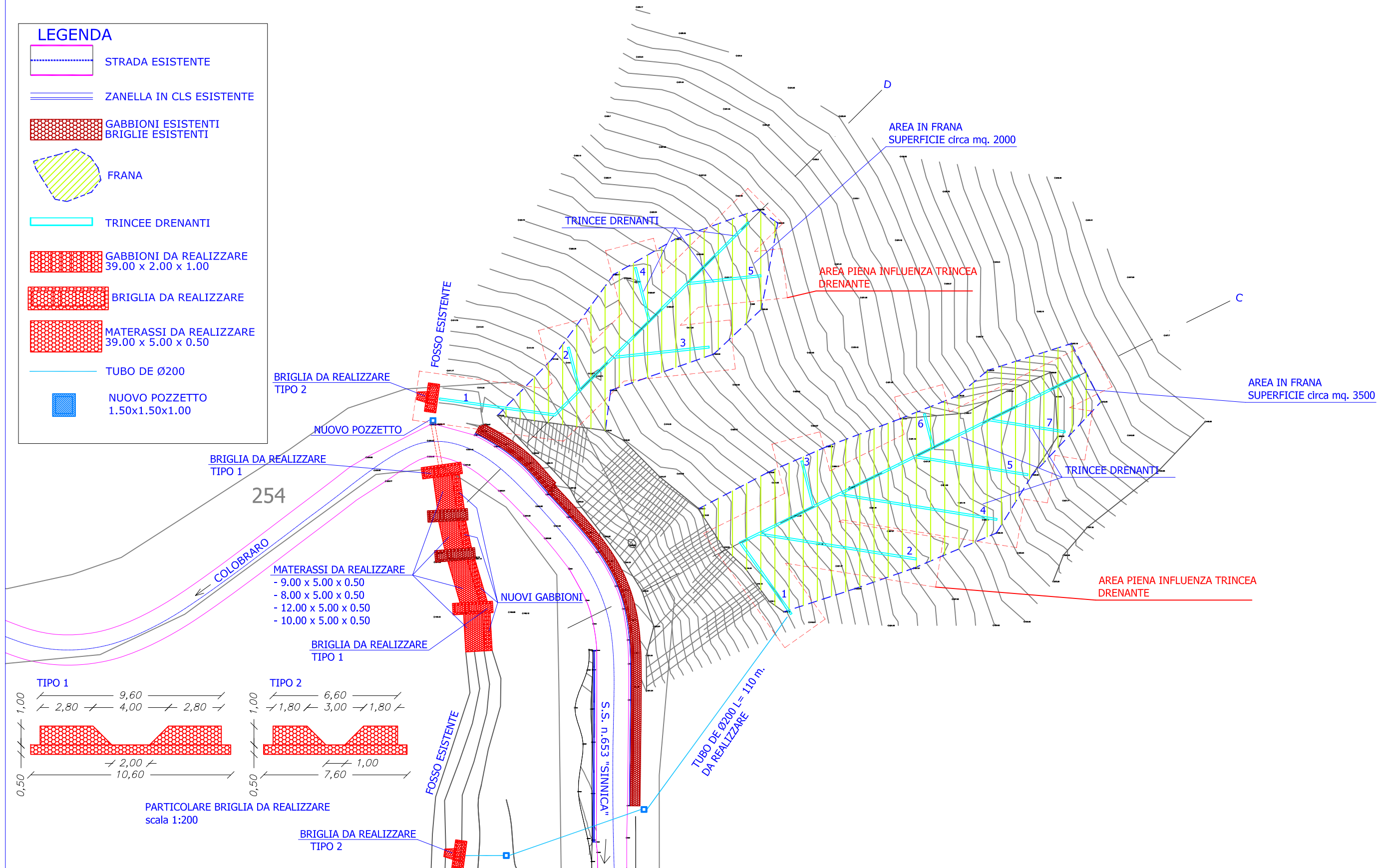


# PLANIMETRIA INTERVENTO " C - D "

## PROGETTO - scala 1:1000

**LEGENDA**

-  STRADA ESISTENTE
-  ZANELLA IN CLS ESISTENTE
-  GABBIONI ESISTENTI  
BRIGLIE ESISTENTI
-  FRANA
-  TRINCEE DRENANTI
-  GABBIONI DA REALIZZARE  
39.00 x 2.00 x 1.00
-  BRIGLIA DA REALIZZARE
-  MATERASSI DA REALIZZARE  
39.00 x 5.00 x 0.50
-  TUBO DE Ø200
-  NUOVO POZZETTO  
1.50x1.50x1.00



PROFILO Intervento C  
 SEZIONE 1 - PROGETTO  
 PROGRESSIVA 0.00

197.00  
 500  
 500

FRANA

PROGRESSIVE TERRENO	-83.69	-74.99	-74.49	-74.49	-74.19	-73.70	-73.70	-71.70	-68.73	-43.92	-24.29	-7.87	13.27	18.73	24.55	30.60	40.69	48.77	52.82	62.43	85.34
PARZIALI TERRENO	8.70	0.50	0.30	0.49	2.00	2.97	24.81	19.63	16.42	21.14	5.46	5.82	6.05	10.09	8.08	4.05	9.61	22.91			
QUOTE TERRENO	201.21	201.28	201.15	201.65	202.17	201.65	203.17	202.17	203.17	203.63	221.09	225.42	231.47	232.14	232.47	233.83	235.04	236.93	238.33	243.08	247.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-83.69	-74.99	-74.49	-74.49	-74.19	-73.70	-73.70	-71.70	-68.73	-43.92	-24.29	-7.87	13.27	18.73	24.55	30.60	40.69	48.77	52.82	62.43	85.34
PARZIALI PROGETTO	8.70	0.50	0.30	0.49	2.00	2.97	24.81	57.19	49.16	22.91											
QUOTE PROGETTO	201.21	201.28	201.15	201.65	202.17	201.65	203.17	202.17	203.17	203.63	216.52	231.47	232.14	232.47	233.83	243.08	247.70				





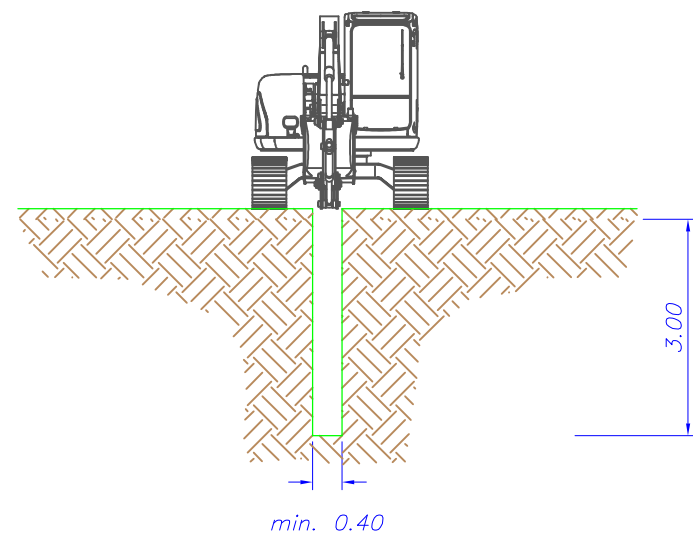
# PARTICOLARE TRINCEA DRENATE PREFABBRICATA

## - FASI DI LAVORAZIONE

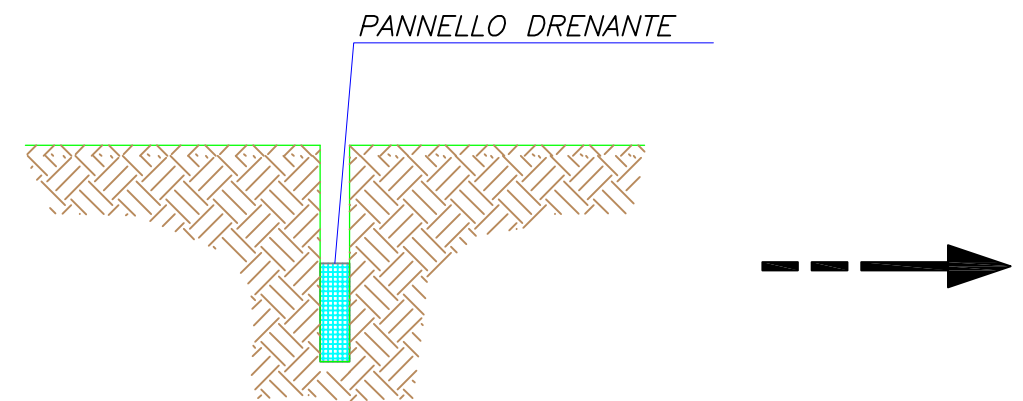
scala 1:100

*FASE 1 – ESECUZIONE SCAVO DELLA TRINCEA DI ALLOGGIAMENTO*

*A) PRESENZA DI TERRENI ASCIUTTI O POCO SPINGENTI*

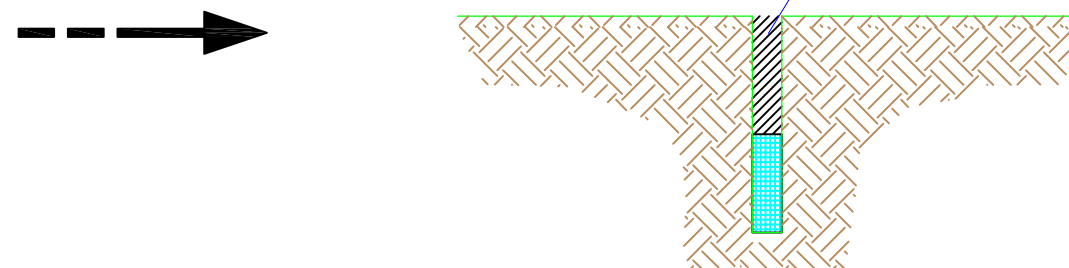


*FASE 2 – POSA DEI PANNELLI DRENANTI UNITI FUORI DALLO SCAVO, AVENDO CURA DI APPOGGIARLI IN ADERENZA AD UNA PARETE DELLA TRINCEA*



*FASE 3 – RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO*

*RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALE DI RISULTA DELLO SCAVO STESSO.*

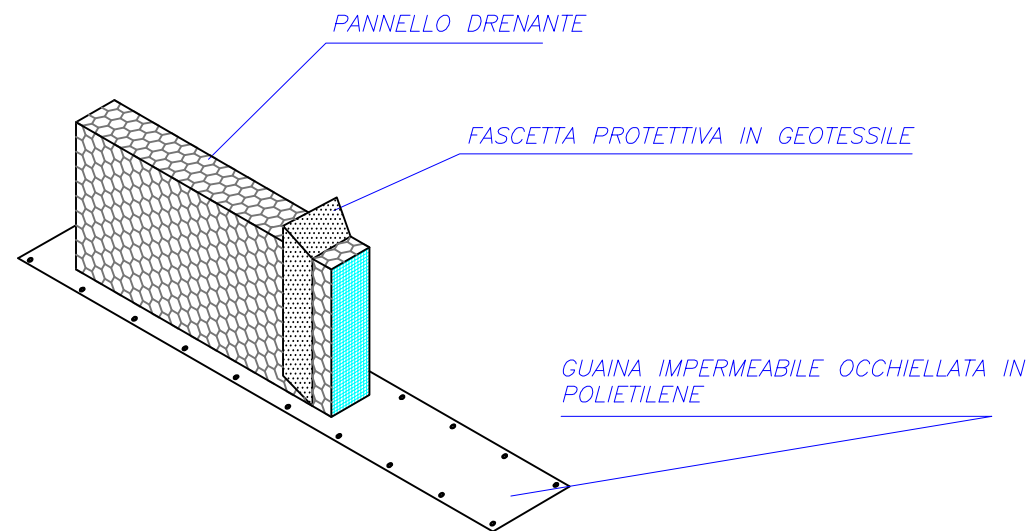




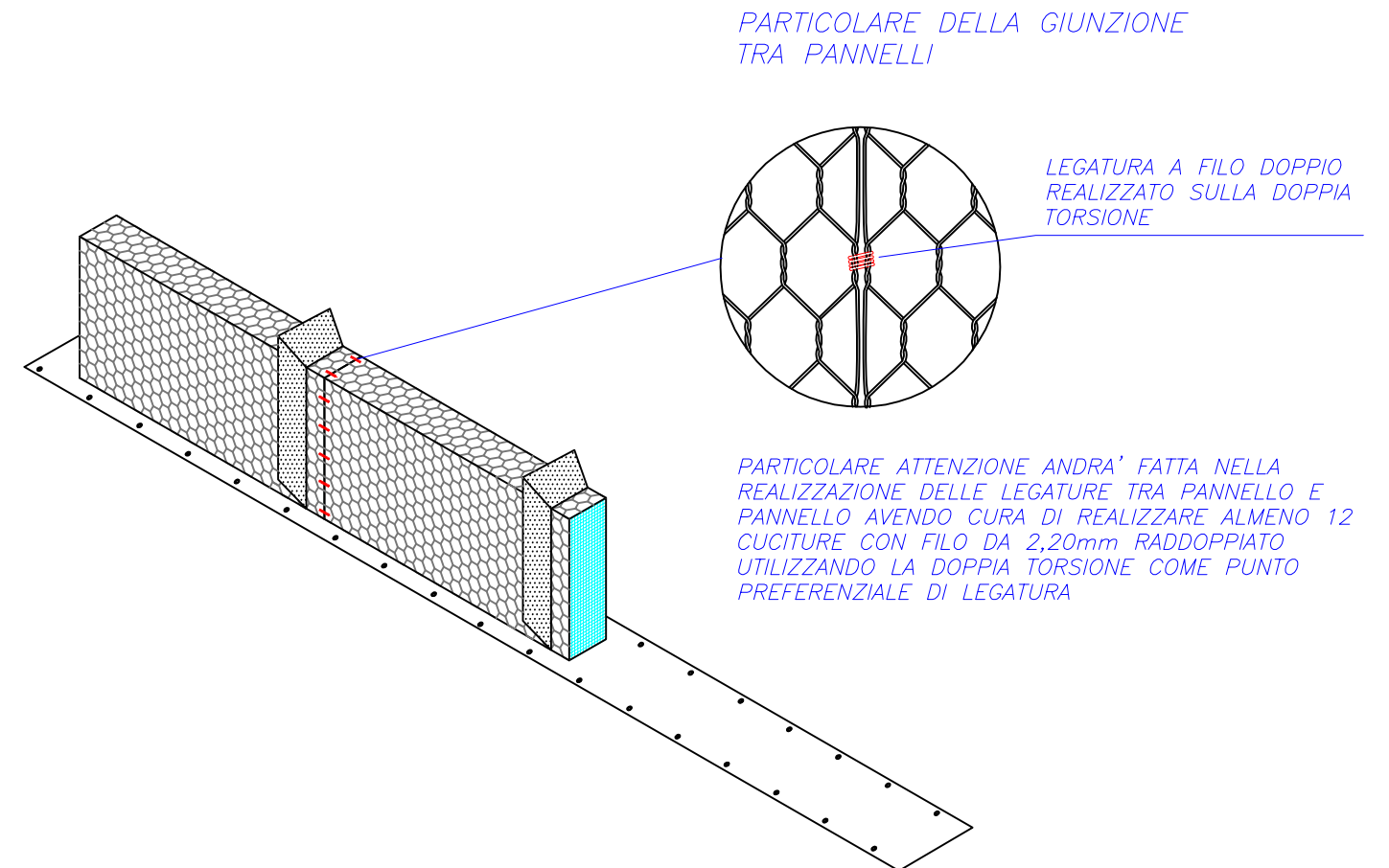
# PARTICOLARE TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA

## scala 1:100

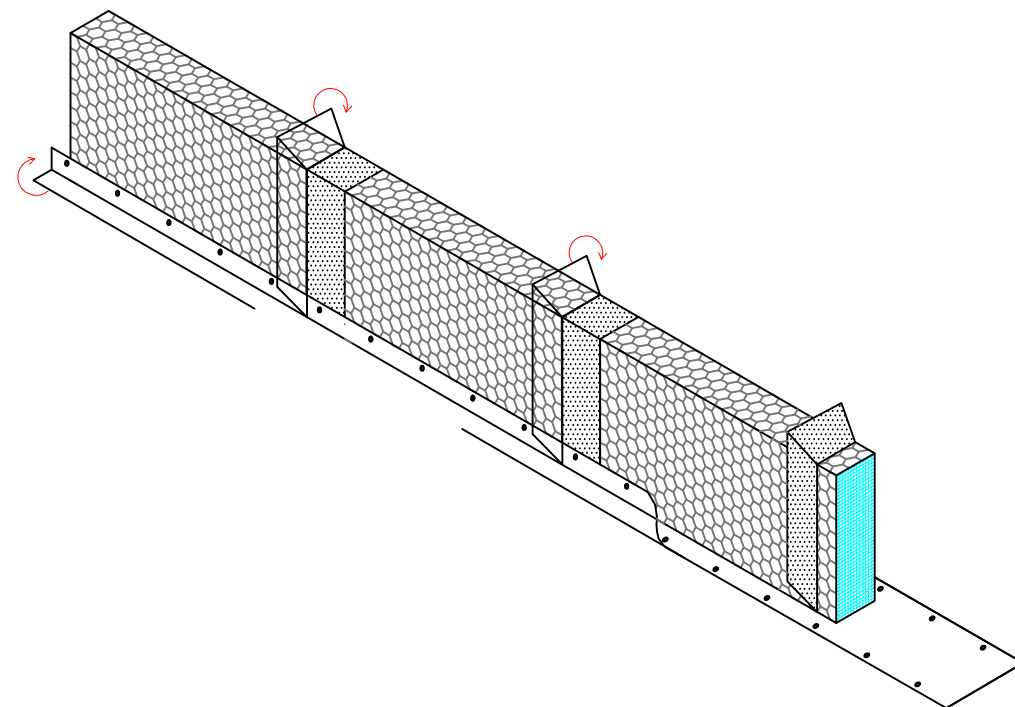
FASE 1 – IMPIEGO DI GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA IN POLIETILENE ALLA BASE DEL PANNELLO DRENANTE



FASE 2 – GIUNZIONE DEI PANNELLI DRENANTI CON ANELLI METALLICI O FILO METALLICO



FASE 3 – RISVOLTO DELLE FASCETTE PROTETTIVE IN GEOTESSILE E ANCORAGGIO DELLA GUAINA IMPERMEABILE OCCHIELLATA ALLA BASE DEI PANNELLI DRENANTI



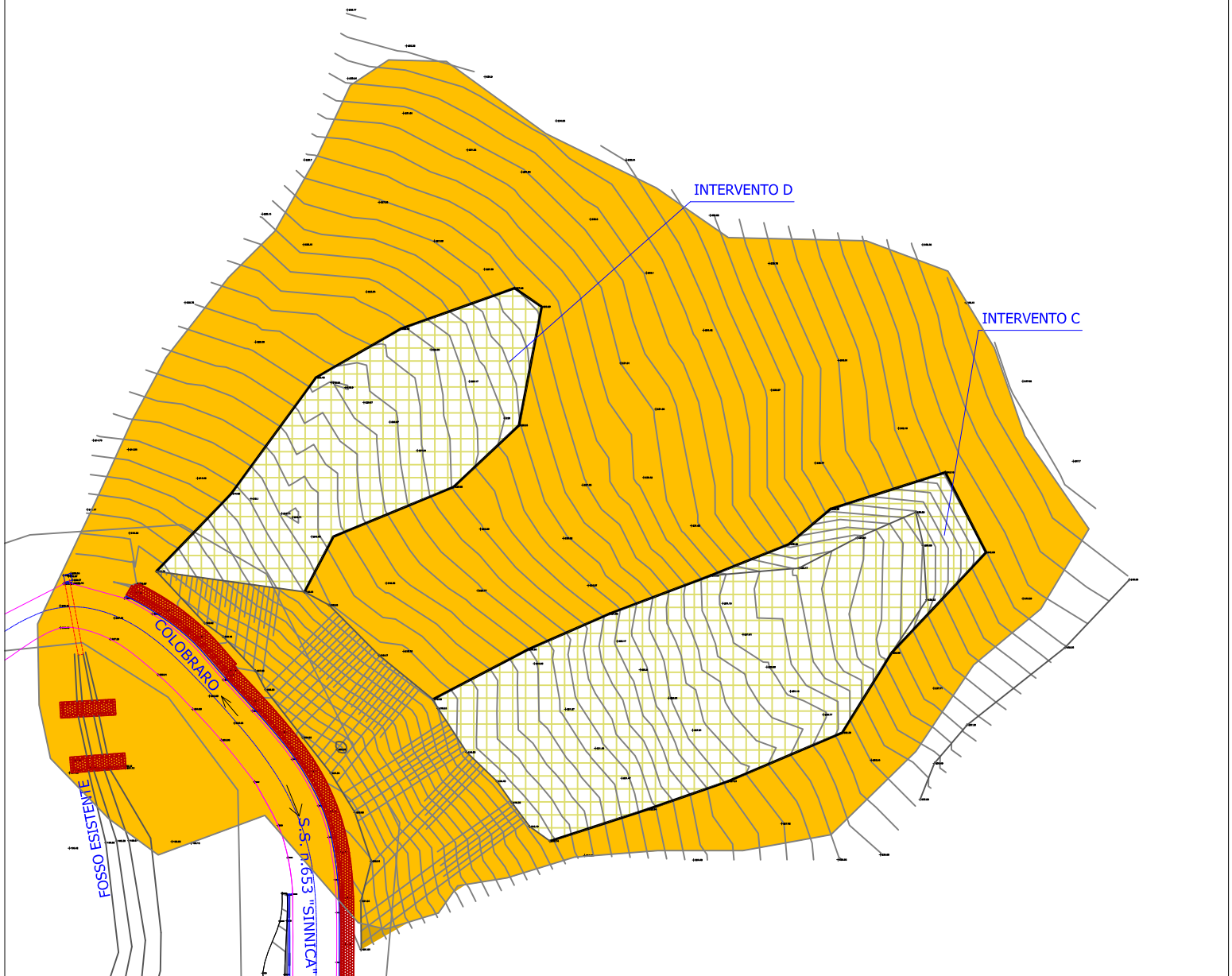
CARTA LITOLOGICA



Detriti di frana a tessitura variabile da grossa a fine.



Arenarie con Intercalazioni di livelli marnosi e argillosi.



CARTA GEOMORFOLOGICA



Accumulo di frana attuale.



Scarpata con distacco di pezzame lapideo.

