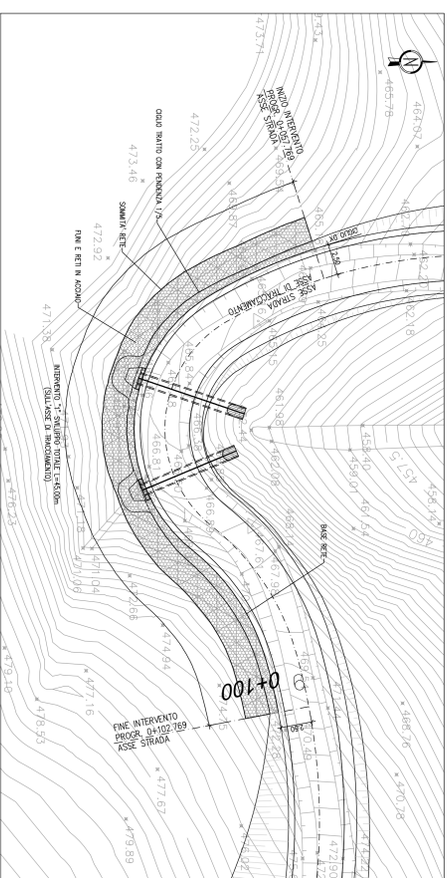


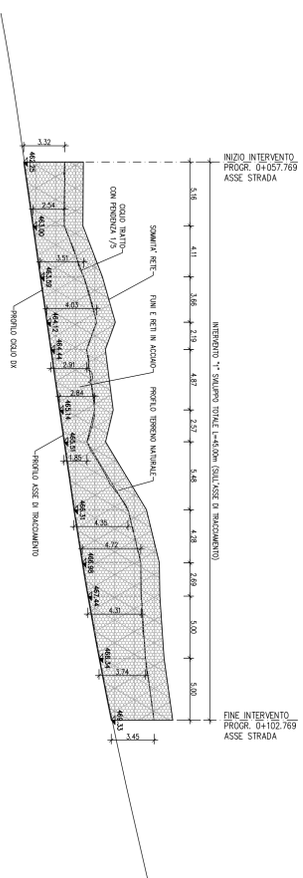
INTERVENTO "1" - PIANTA

SCALA 1:200



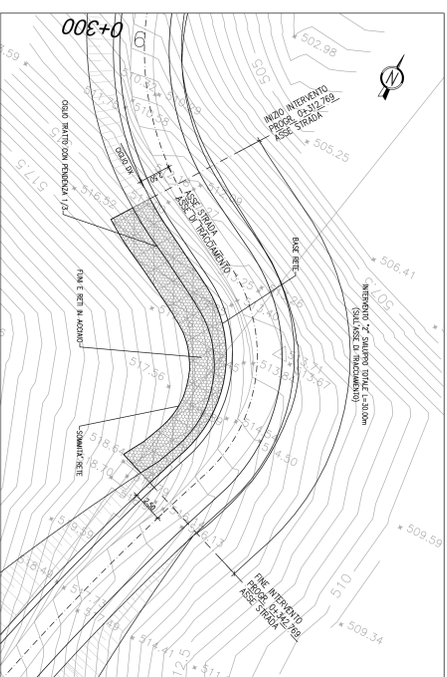
INTERVENTO "1" - PROSPETTO

SCALA 1:200



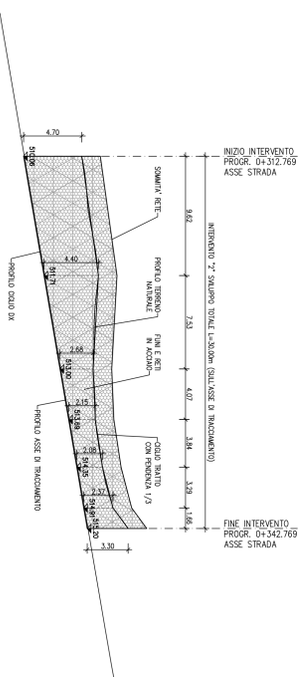
INTERVENTO "2" - PIANTA

SCALA 1:200



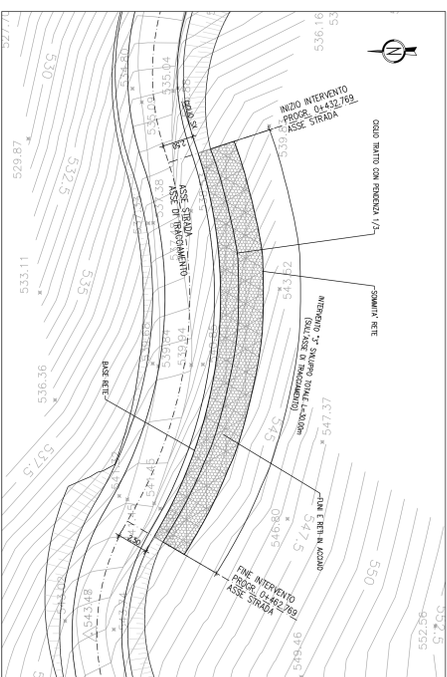
INTERVENTO "2" - PROSPETTO

SCALA 1:200



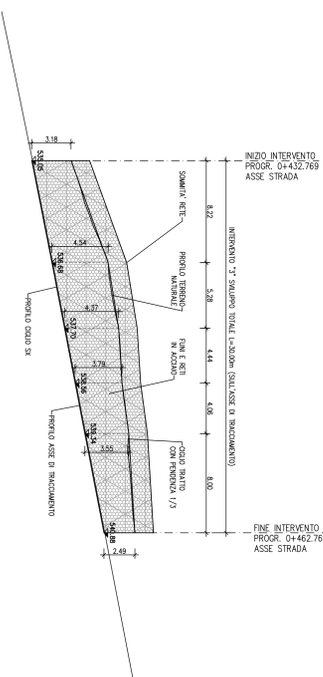
INTERVENTO "3" - PIANTA

SCALA 1:200



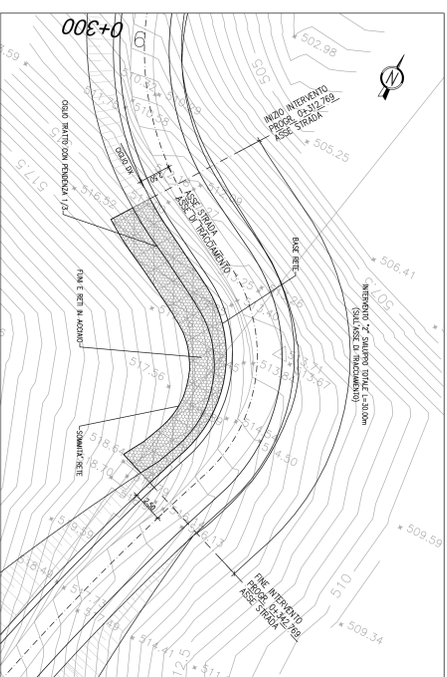
INTERVENTO "3" - PROSPETTO

SCALA 1:200



INTERVENTO "6" - PIANTA

SCALA 1:200



INTERVENTO "6" - PROSPETTO

SCALA 1:200

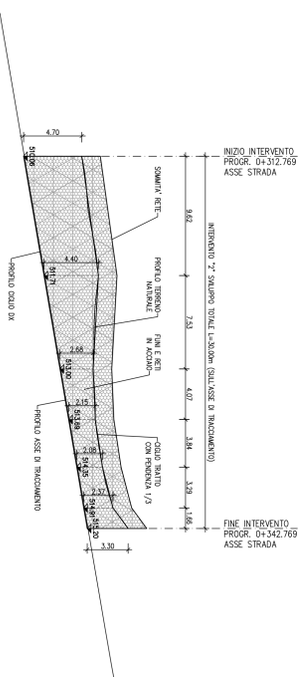


TABELLA MATERIALI

BARRE DI ANCORAGGIO (Ø24mm)	
- BARRE IN ACCIAIO B500C (Ø SUPERIORE) AD ADERENZA INQUADRATA E TESTA FILETTATA M24	
BOIACCA DI INTASAMENTO BARRE DI ANCORAGGIO	
- BOIACCA 800kg/mc DI IMPASTO	: Rca 2 250Pc
- RESISTENZA A COMPRESIONE A 28gg	
FINI A 19 FILI (UNI 7890)	
- ZINCATURA FORTE	: UNI 10264/10
- CASSO DI INTASAMENTO	: 150kg/mmq (108kg/cm2)
- CASSO A ROTAZIONE MANNO (ØUNI Ø12mm)	: 120N
RETI A DOPPIA TORSIONE	
- MACULA PER LO RETE	: 8 x 10cm
- DIAMETRO TUBO BORDURA	: 3,8mm
- ZINCATURA	: UNI 8018
COLIERI FEMMINA (ØIN 582) AD OCCHIO CIRCOLARE	
- ACCIAIO	: C 15 E
- ZINCATURA	: ELETTROLITICA

NOTE:
- Per le tabelle materiali si fa riferimento all'elaborato ICSI-00-E-TI-0000-00-001.

LEGENDA

Q.S.	Quota scorcimento
P.F.	Piolo del ferro
Q.F.	Quota fonda
Q.F.C.	Quota fonda di cantiere

COMITENTE:
ATA SUPEREQUILANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COV
Gruppo Consorzio Ingegneri Reti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.44301
TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione superficie e strada di accesso Pozzo Ventilazione Finestra Castiglione
Intervento di consolidamento pareti rocciose - Pianta e prospetto - Tr. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORI LAVORI	SCALA					
COV		1:300					
CONFERMA	LETTO	FIRE	TRACCE	CONFERMA	PROVA	REV.	
1/6/3/1	0/2	E	C/V	A/B	I/N/9/D/O/X	0/0/1	A
PROGETTISTE	PROGETTOREDISIGN	DATA	VERIFICATO	DATA	PROVA	REV.	
400	Prova 20/08/2011	14/08/2011	COV	27/08/2011	30/09/2011		
<p>COV Consorzio Ingegneri Reti Via S. Maria 10 00187 Roma - Tel. 06/47811111</p>							