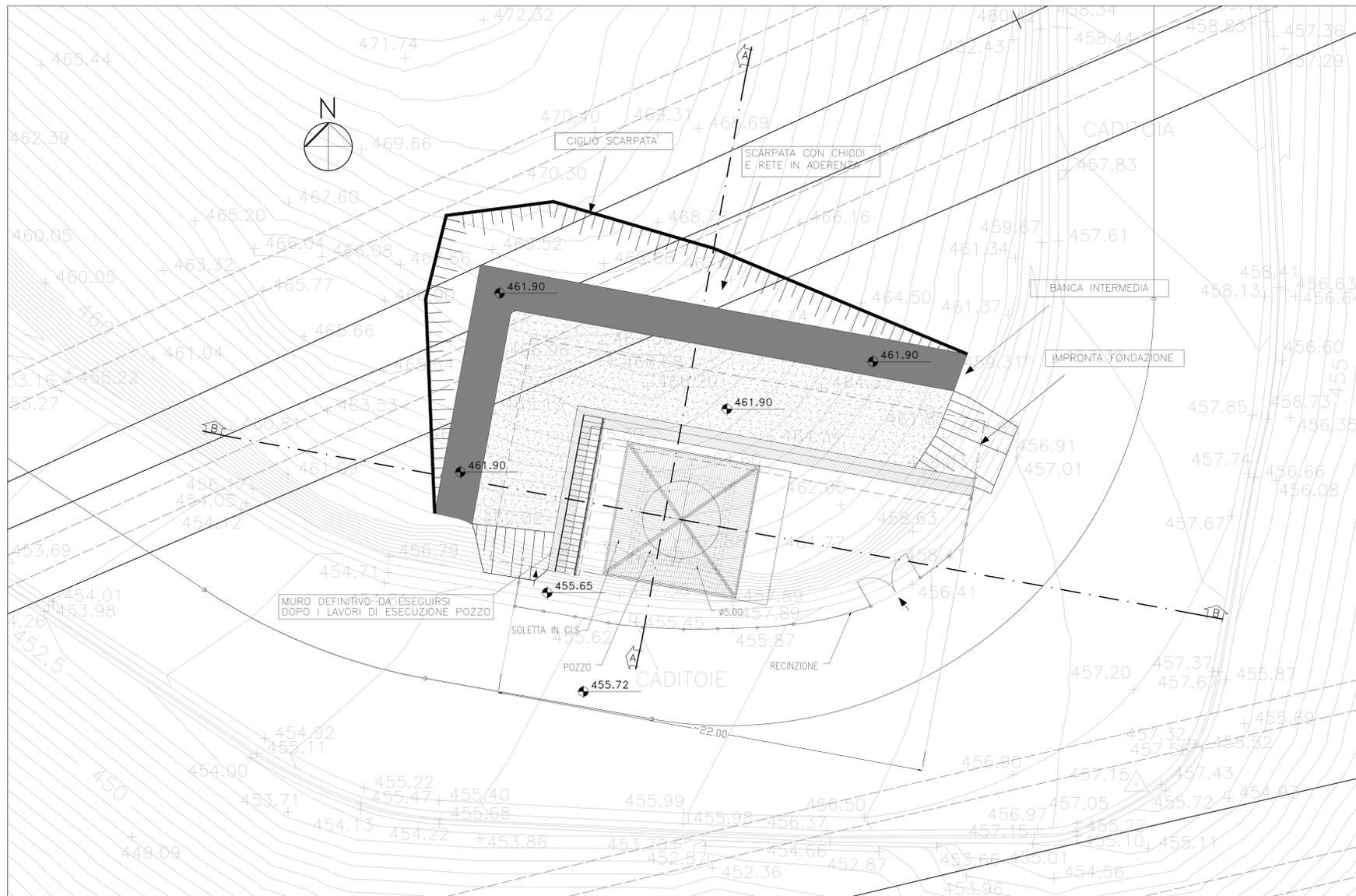
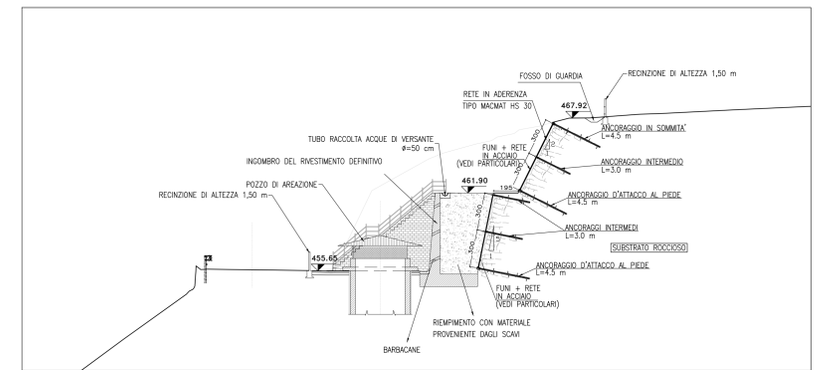


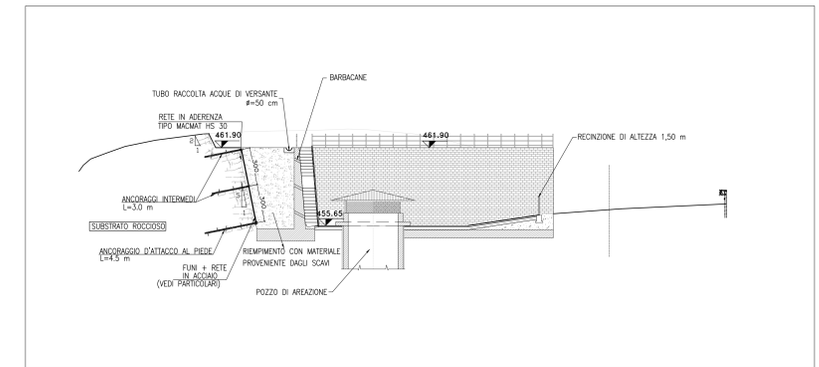
PIAZZALE POZZO 6 – STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:100



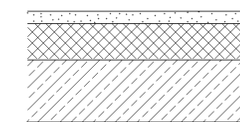
SEZIONE TRASVERSALE A-A PIAZZALE POZZO 6
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE B-B PIAZZALE POZZO 6
scala 1:200



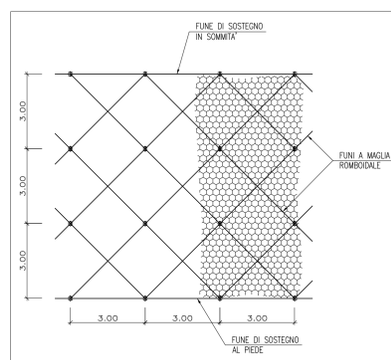
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE



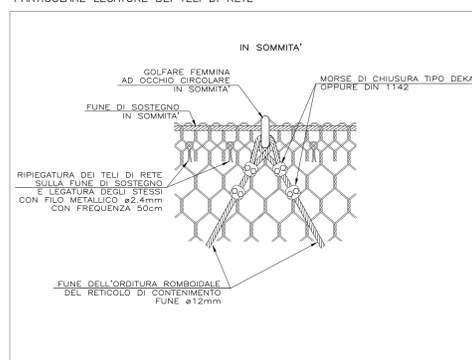
- 1) Manto bitumato di usura
- 2) Strato di base in conglomerato bituminoso
- 3) Misto granulare stabilizzato a legante naturale

TABELLA MATERIALI	
RETE METALLICA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE	
TESSITURA	TRAFILATO DI FERRO GALVANIZZATO CON LEGA DI ZINCO ≥ 245 gr/m ²
ANCORAGGI E FUNI DI FISSAGGIO RETE	B450C
FUNI DI CONTENIMENTO O MAGLIA ROMBOIDALE	RESISTENZA FILI ELEMENTARI ≥ 1770 MPa CARICO ROTTURA FILI ELEMENTARI ≥ 84,1 kN
PERFORAZIONI BARRE DI ANCORAGGIO	DIAMETRO ≥ 48mm
MALTA INIEZIONE BULLONI DI ANCORAGGIO	MALTA A RETRO COMPENSATO Rck 250
BULLONI IN ACCIAIO	BARRE PER ANCORAGGI E CHIODATURE Ø26 L=4,50 PER ANCORAGGI IN SOMMITA' E AL PIEDE L=3,00 PER CHIODATURE INTERMEDIE MAGLIA 3,00 x 3,00m (VEDI SCHEMA) INCLINAZIONE VERTICALE 0°
PERFORAZIONE BARRE DI ANCORAGGIO	Ø ≥ 48mm
PIASTRE	150 x 150 x 8mm
RETE ESAGONALE	DOPPIA TORSIONE LARGHEZZA = 3,00m Ø = 2,70mm - MAGLIA 80 x 100mm
FUNI DI SOSTEGNO IN SOMMITA' E PIEDE	Ø = 12,00mm
FUNI DI CONTENIMENTO A ORBITURA ROMBOIDALE	Ø = 12,00mm
COLLEGAMENTI RETI / TELI	CHIUDITURE CON FILO ZINCATO PASSO 20cm Ø ≥ 2,40mm
ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE	Ø 3, n°1 = 0,4/0,6m DI RETE
FASI ESECUTIVE	
1 - FASE PRELIMINARE - DISAGGIO	
2 - POSA ANCORAGGI E FUNE SUPERIORE	
3 - POSA RETI	
4 - POSA ANCORAGGI INTERMEDII	
5 - POSA ANCORAGGI E FUNE AL PIEDE	
6 - POSA FUNI ROMBOIDALI INCROCIATE	

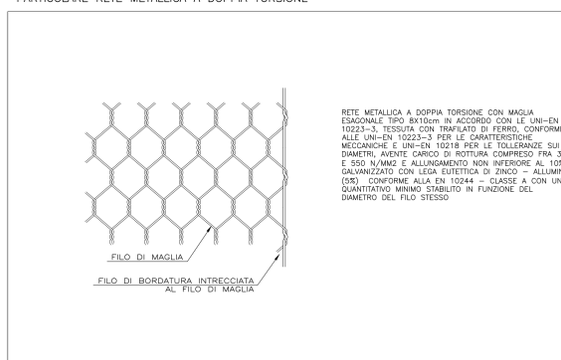
VISTA FRONTALE DEL RIVESTIMENTO



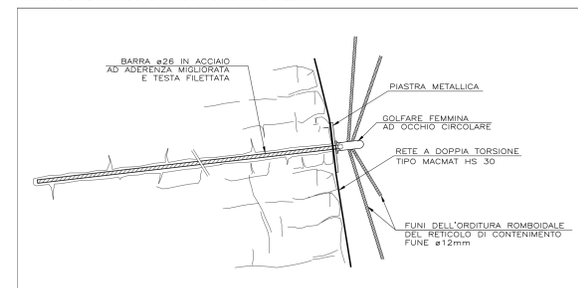
DETTAGLIO 1
PARTICOLARE LEGATURE DEI TELI DI RETE



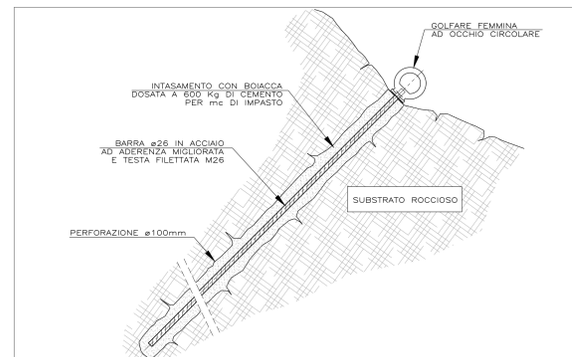
DETTAGLIO 2
PARTICOLARE RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE



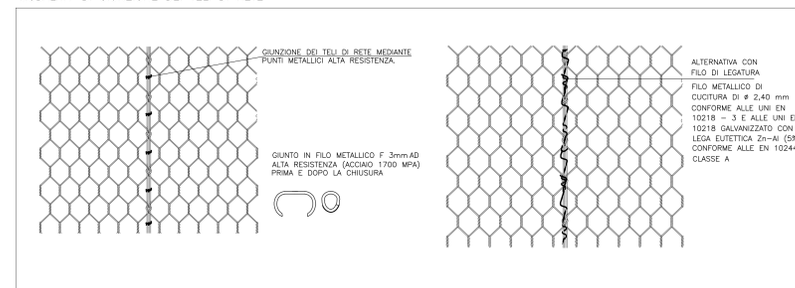
DETTAGLIO 3
PARTICOLARE CHIODO DI ANCORAGGIO INTERMEDIO



DETTAGLIO 4
PARTICOLARE CHIODO DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'



DETTAGLIO 5
MODALITA' DI GIUNZIONE DEI TELI DI RETE



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COIV
Costruzioni Integrative

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Superficie e Strada di Accesso Pozzo di Areazione Interc. III Valico- Voltri a pk 0+370,00
Planimetria di progetto e sezione piazzale

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Coiv				VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	AZ	IN9F00	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Aut.	Prima emissione	Aut.	30/09/2017	COIV	30/09/2017	A. Mancavelli	30/09/2017

Nome File: 100-048-CV-A2-RIF-01-01-00
CUP: F1H90000000000