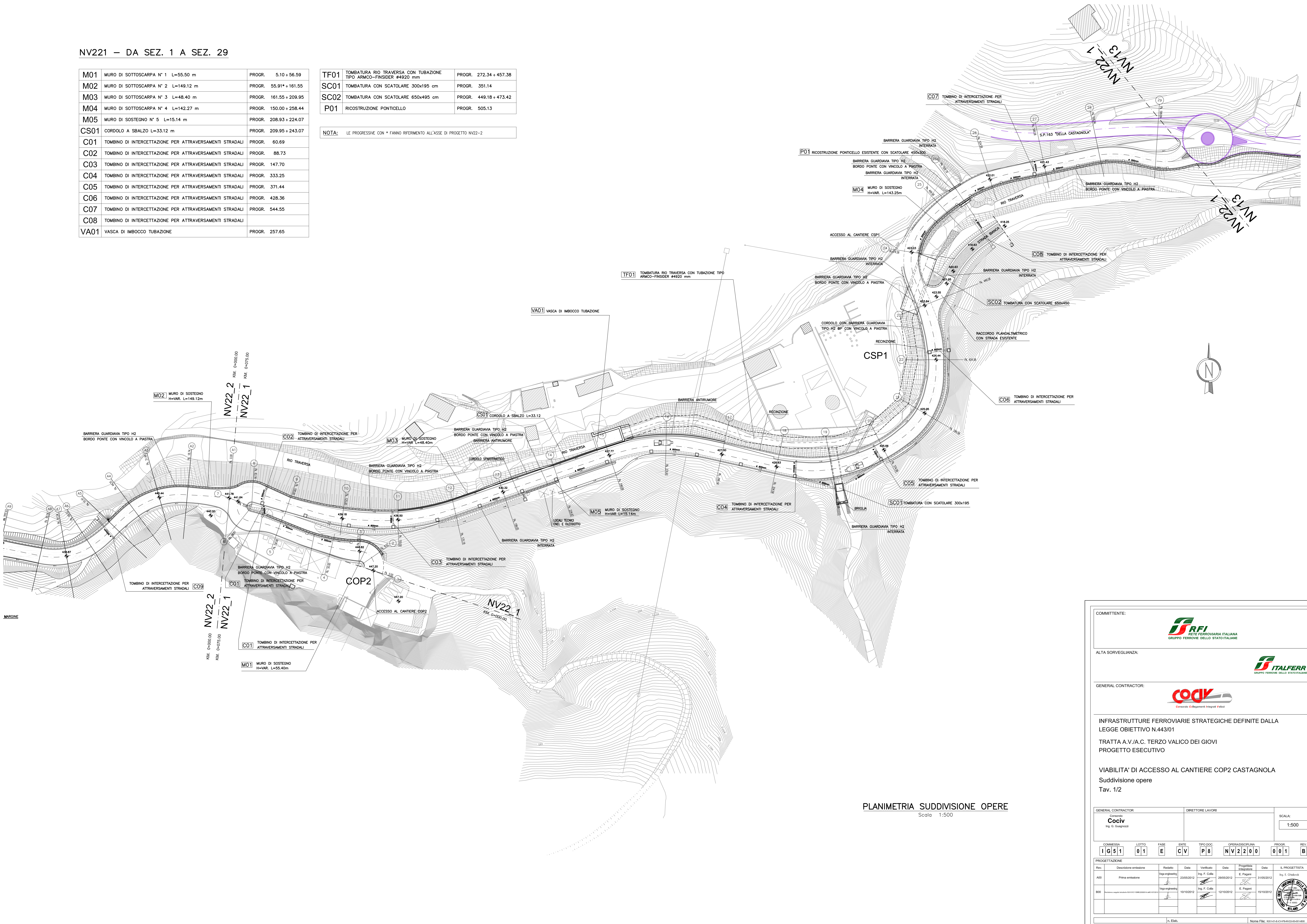


NV221 - DA SEZ. 1 A SEZ. 29

M01	MURO DI SOTTOSCARPA N° 1 L=55,50 m	PROGR. 5.10 + 56,59
M02	MURO DI SOTTOSCARPA N° 2 L=149,12 m	PROGR. 55,91* + 161,55
M03	MURO DI SOTTOSCARPA N° 3 L=48,40 m	PROGR. 161,55 + 209,95
M04	MURO DI SOTTOSCARPA N° 4 L=142,27 m	PROGR. 150,00 + 258,44
M05	MURO DI SOSTEGNO N° 5 L=15,14 m	PROGR. 208,93 + 243,07
CS01	CORDOLO A SBALZO L=33,12 m	PROGR. 209,95 + 243,07
C01	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 60,69
C02	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 88,73
C03	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 147,70
C04	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 333,25
C05	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 371,44
C06	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 428,36
C07	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 544,55
C08	TOMBINO DI INTERCETTAZIONE PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI	PROGR. 544,55
VA01	VASCA DI IMBOCCO TUBAZIONE	PROGR. 257,65

TF01	TOMBATURA RIO TRAVERSA CON TUBAZIONE TIPO ARMCO-FINSIDER Ø4920 mm	PROGR. 272,34 + 457,38
SC01	TOMBATURA CON SCATOLARE 300x195 cm	PROGR. 351,14
SC02	TOMBATURA CON SCATOLARE 650x495 cm	PROGR. 449,18 + 473,42
P01	RICOSTRUZIONE PONTICELLO	PROGR. 505,13

NOTA: LE PROGRESSIVE CON * FANNO RIFERIMENTO ALL'ASSE DI PROGETTO NV22-2



PLANIMETRIA SUDDIVISIONE OPERE
Scala 1:500

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio di Regimati Integrati Valchi

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

VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE COP2 CASTAGNOLA
Suddivisione opere
Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Ing. G. Gagnoni)
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I 6 5 1	0 1	E	C V	P 8	N V 2 2 0 0	0 0 1	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Ing. F. Cella	23/05/2012	Ing. F. Cella	28/05/2012	E. Pignatelli	31/05/2012	Ing. E. Chiodini
B00	Prima e unica emissione dopo le osservazioni del RUP	Ing. F. Cella	10/10/2012	Ing. F. Cella	12/10/2012	E. Pignatelli	15/10/2012	

Nome File: I:\2012\civ\progetti\22\00-001-001
CUP: F81H0000000000