

SCAVO E CONSOLIDAMENTO

SCALA 1:50
SEZIONE TIPO "CO"

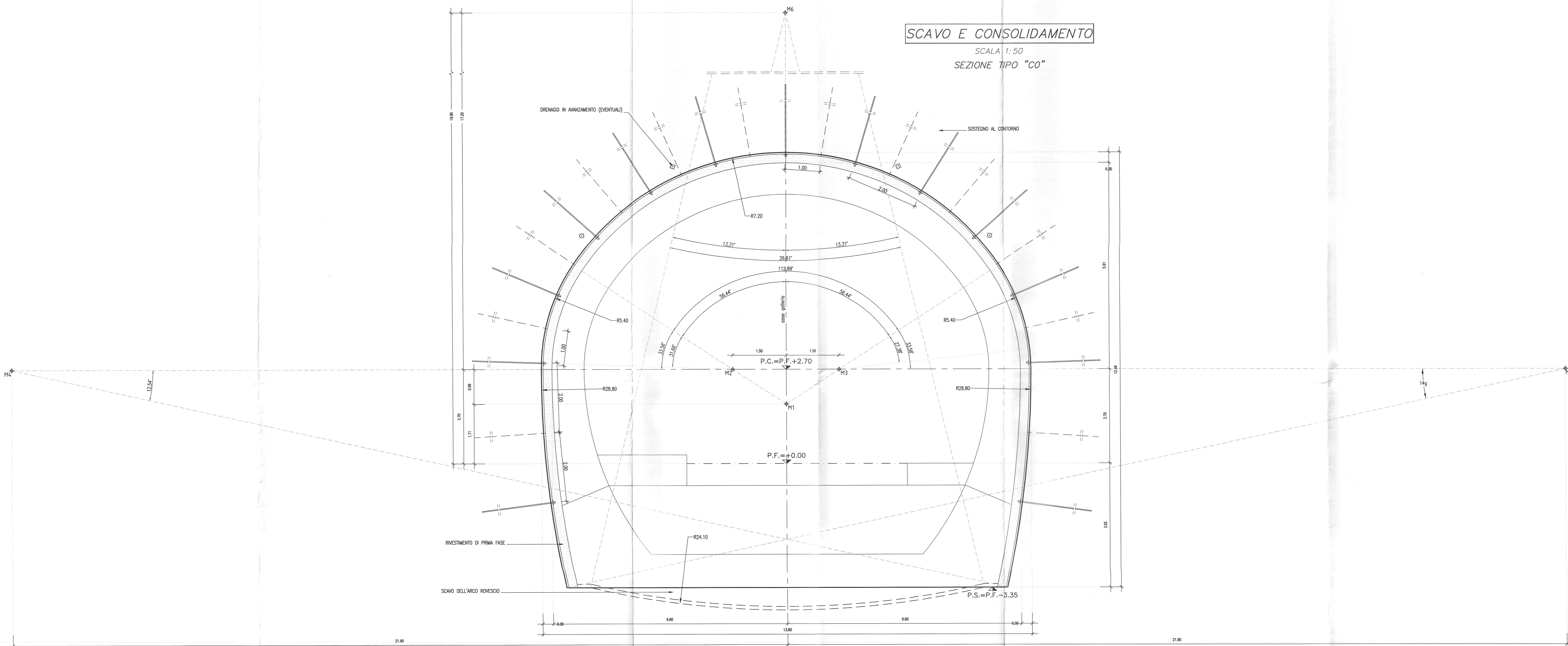


TABELLA RIASSUNTIVA

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO	AL CONTORNO Sp.=5+25cm; AL FRONTE Sp.=15cm ogni interruzione scavo e Sp.=10cm al 30% degli sfondi.
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 2+2 TUBI MICROFESSURATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA, L= 30.00 m, SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA=12.00m, I PRIMI 10.00m DA BOCCAFORNO DOVRANNO ESSERE CIECHI.
SOSTEGNO AL CONTORNO	N°13+12 BULLONI 424 AD ANCORAGGIO PUNTUALE, BARRA 424mm L = 6.0m, INT. LONG. = 1m ±20% ED INT. TRASV. = 2m ±20%, DIST. MAX CHIODATURA DAL FRONTE 3.60m, CON SUCCESSIVA INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA.
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	80 Kg/m³ ARCO ROVERSCIO E MURETTE, 60 Kg/m³ CALOTTA E PIEDRITTI.

FASI ESECUTIVE

- FASE 1 - ESECUZIONE DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)**
- FASE 2 - ESECUZIONE SCAVO**
- Esecuzione scavo a pieno sezione per una lunghezza massima di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo
- FASE 3 - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO DI PRIMA FASE**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 5cm, bilanciatura radiale nella zona di colotta e completamento con strato finale di spritz beton.
- Entro fine del fronte di scavo si dovrà quindi procedere all'iniezione dei bulloni radiali con miscela cementizia.
- FASE 3 - ESECUZIONE ARCO ROVERSCIO E MURETTE**
- Scavo arco rovescio
- Armatura e getto di arco rovescio e murette con la formazione della vasca per l'alloggiamento della lubrificazione di drenaggio
- Il getto di arco rovescio e murette dovrà avvenire contemporaneamente ad una distanza non superiore a 3m dal fronte di scavo. Tale distanza potrà comunque essere ridefinita in funzione del comportamento deformativo del cavo.
- FASE 4 - RIVESTIMENTO DEFINITIVO**
- Il getto del rivestimento definitivo dovrà essere eseguito ad una distanza massima dal fronte di scavo non vincolata, in funzione delle necessità logistiche connesse al passaggio della TBM.
- Posa in opera dell'impermeabilizzazione, composta da uno strato protettivo di tessuto non tessuto e da un telo impermeabilizzante di PVC.
- Posizionamento del cassero, e getto del rivestimento definitivo

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE TECNICHE, LE NOTE GENERALI, LE PRESCRIZIONI SI RIMANDA ALL'ELABORATO CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

P.C.	Piano dei centri
P.F.	Piano ferro
P.S.	Piano di scavo

SCHEMA DI SCAVO

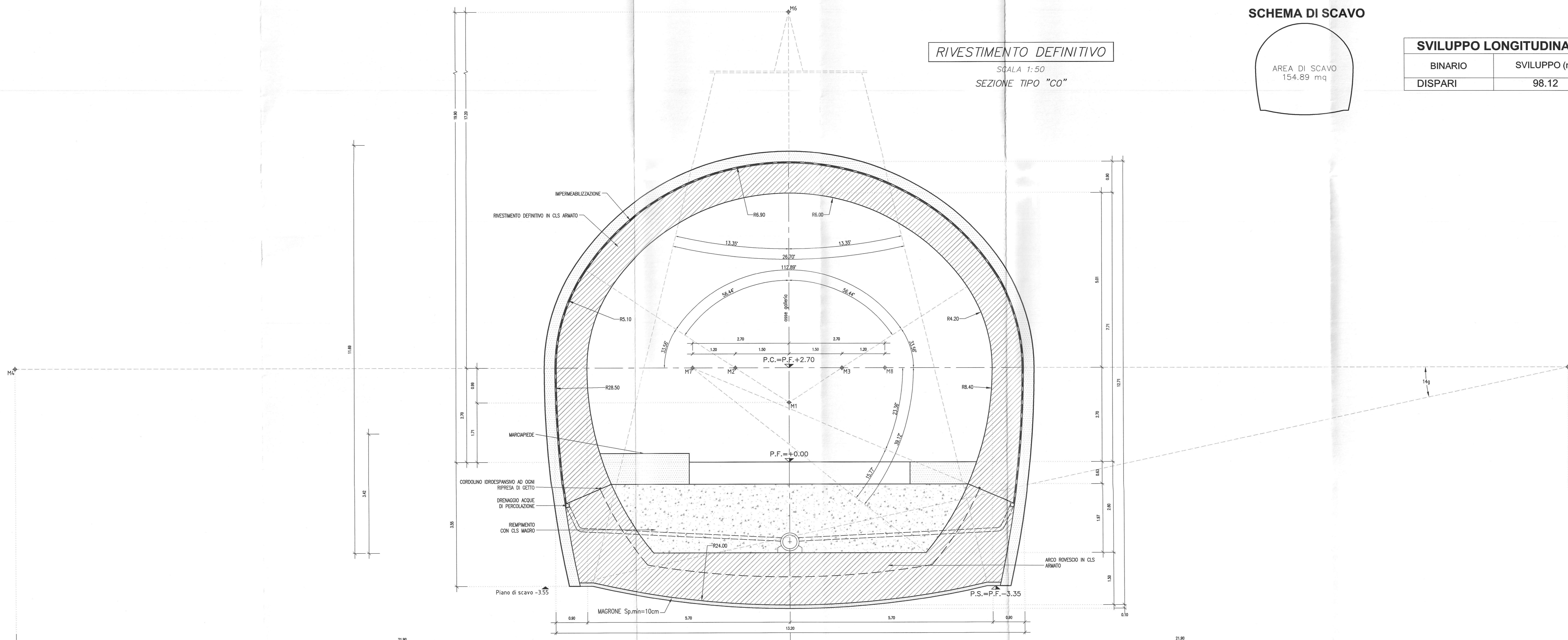


SVILUPPO LONGITUDINALE

BINARIO	SVILUPPO (m)
DISPARI	98.12

RIVESTIMENTO DEFINITIVO

SCALA 1:50
SEZIONE TIPO "CO"



COMMITTENTE:
RFI
RAILWAYS INFRASTRUCTURE ITALY
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CLUP: 204F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIA GARDENA

CAMERONI DI COMUNICAZIONE SUD - BINARIO DISPARI. SEZIONE TIPO "CO". SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IBL1	10	D	07	WB	GN0200	011	A	
Rev.	Descrizione	Ridetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato / Data
A	Emissione definitiva per CDS	M. Di Paolo	Feb. 2013	A. Amato	Feb. 2013	C. Bassoletti	Feb. 2013	A. Pignotti Feb. 2013