

SEZIONE A-A
SCALA 1:100
PIANTA

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROCALATA	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
CALOTTA E PIEDRITI (*)	C25/30, XC2, S4 Classe contenuto sctori Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
ARCO ROVESCIO	C25/30, XC2, S3 Classe contenuto sctori Cl. 0,4 Diametro massimo aggregati 32mm
MAGRONE DI FULZIDA	Resistenza media: f _{cm} ≥ 15 MPa Contenuto min. cemento: 150 kg/m ³
RIEMPIMENTO	C16/20, X0, Classe contenuto sctori Cl. 1,0

(*) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE DEL CALCESTRUZZO DI RIVESTIMENTO DI CALOTTA ALL'ATTO DEL DISARMO DOVE ESSERE >+8 MPa.

NOTE - PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACIA RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- PER TUTTI I DETTAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

NOTE

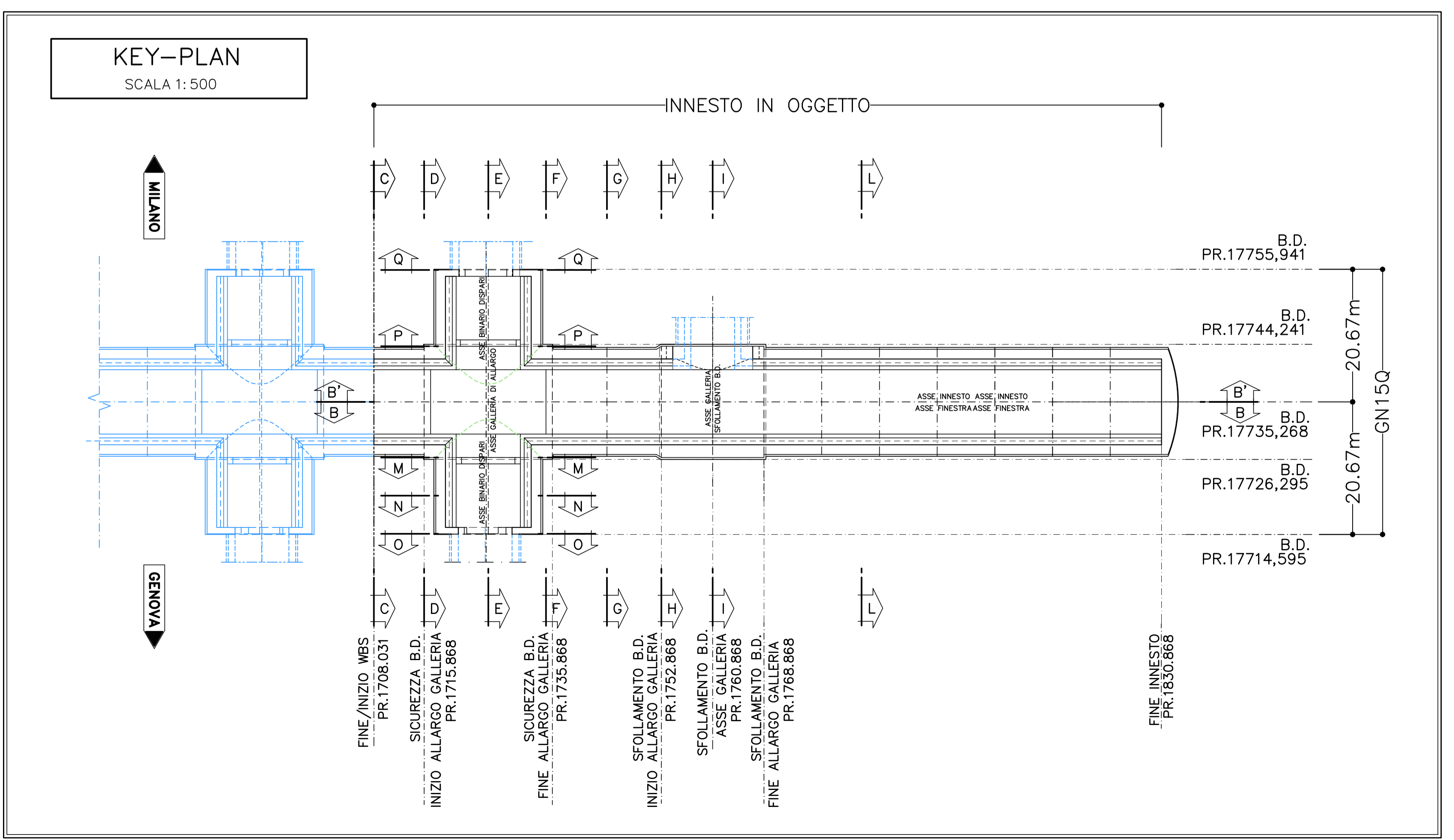
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI LE SPECIFICHE E LE FASI COSTRUTTIVE SI RIMANDA ALLA TAVOLA "TASI ESECUTIVE, SCAM E CONSOLIDAMENTI"
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DONATE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICO DI AUTOCAD.

LEGENDA

P.C.	= PIANO DEI CENTRI
P.F.	= PIANO DEL FERRO
Q.P.	= QUOTA PROGETTO
P.S.	= PIANO DI SCAVO

INCIDENZA ARMATURA

TRATTA A	100 Kg/mc a mt.
TRATTA B	110 Kg/mc area rovescio 70 Kg/mc calotta
TRATTA C	100 Kg/mc a mt.
TRATTA D	95 Kg/mc area rovescio 60 Kg/mc calotta
TRATTA E	60 Kg/mc a mt.
TRATTA F	60 Kg/mc a mt.
VELETTA	75 Kg/mc
VELETTA CHIUSURA	105 Kg/mc



KEY-PLAN
SCALA 1:500

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA

GENERAL CONTRACTOR: **COCI** Gruppo Integrati Vicoi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GN15Q - Gall Naturale di Valico BD- Camerone di innesto Finestra Vallemme BD
Zona area sicura Val Lemme
Carpenteria - Planimetria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Gruppo Integrati Vicoi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE:

NO.	DESCRIZIONE OPERAZIONE	PRODOTTORE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	PROGETTATA
001	Prova emersione	RODISOL	06/10/2019	RODISOL	09/10/2019	A. Vignarola	09/10/2019	
002	Revisione finestrone	RODISOL	05/05/2020	RODISOL	25/05/2020	A. Vignarola	25/05/2020	

In Etab. _____

Nome File: AR17145254_01.dwg
CUP: P17462000000000