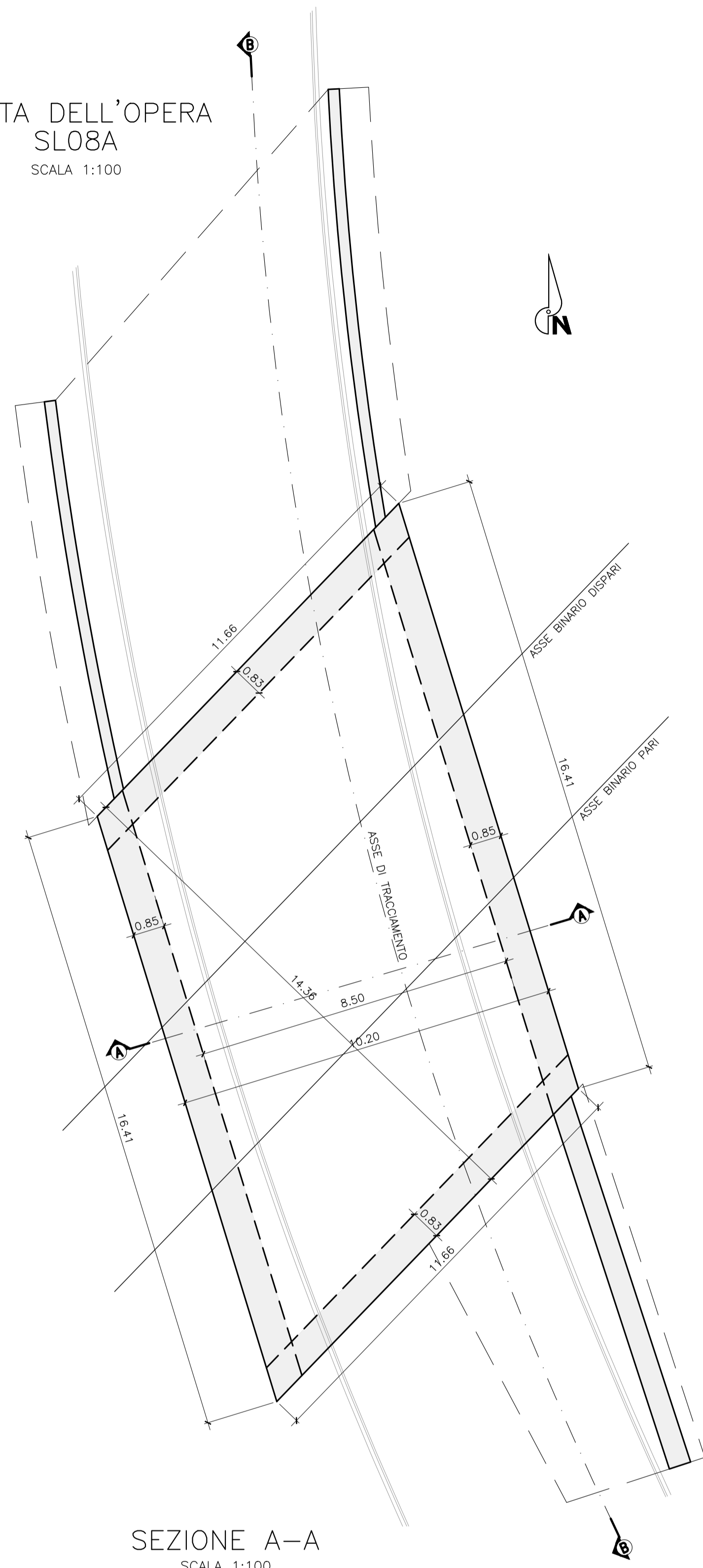
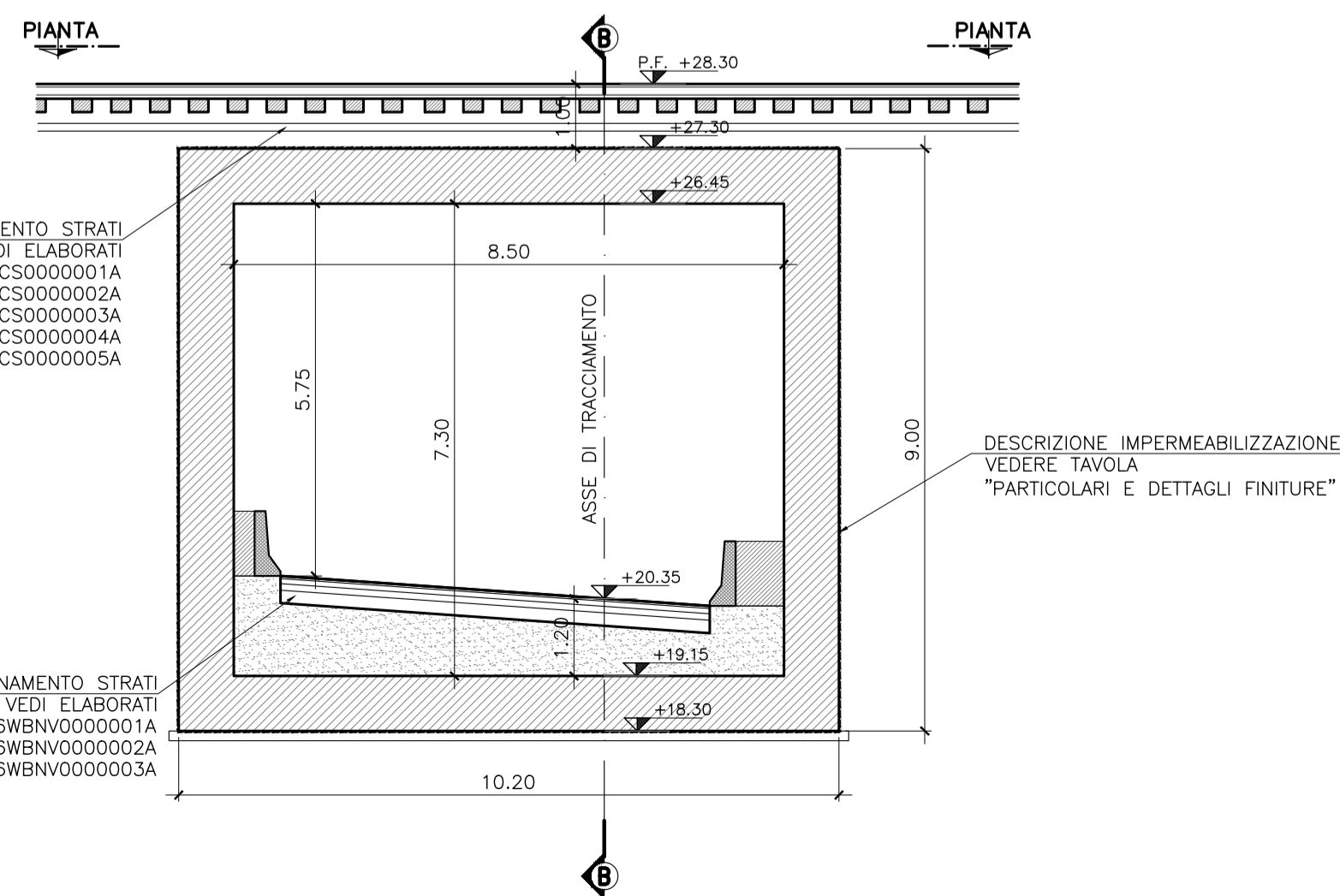


PIANTA DELL'OPERA
SL08A
SCALA 1:100



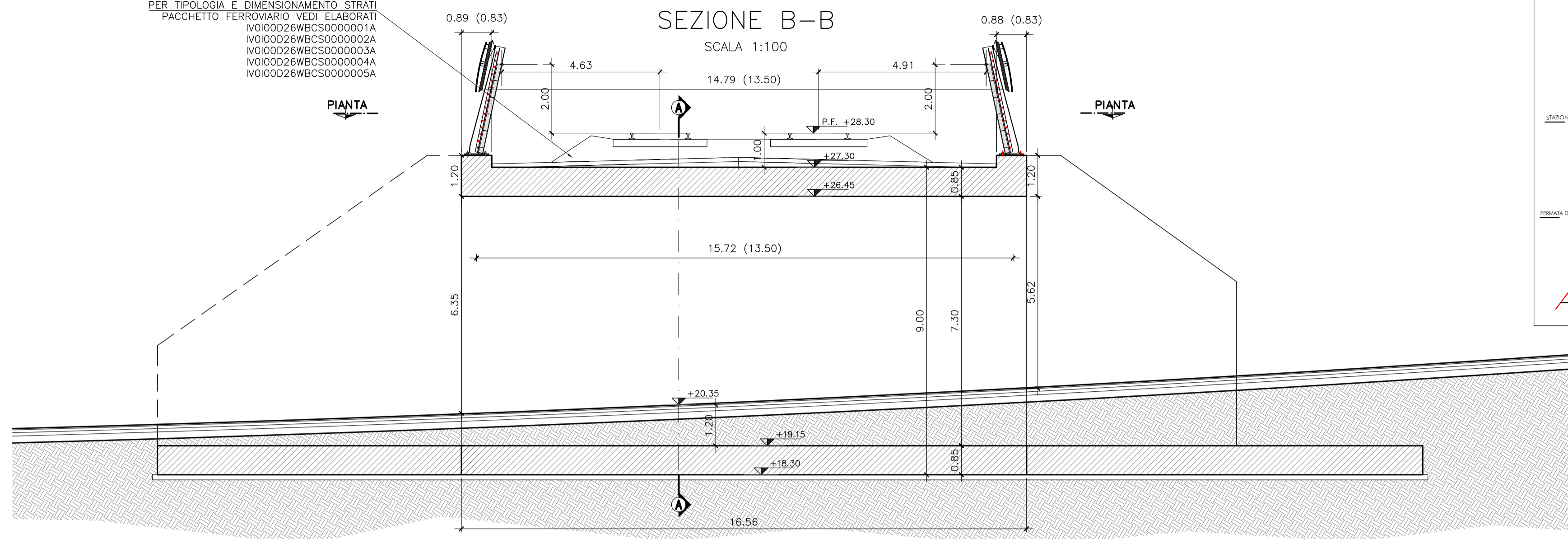
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO FERROVIARIO VEDI ELABORATI
IVOI00D26WBCS0000001A
IVOI00D26WBCS0000002A
IVOI00D26WBCS0000003A
IVOI00D26WBCS0000004A
IVOI00D26WBCS0000005A

PIANTA

SEZIONE B-B
SCALA 1:100



PIANTA

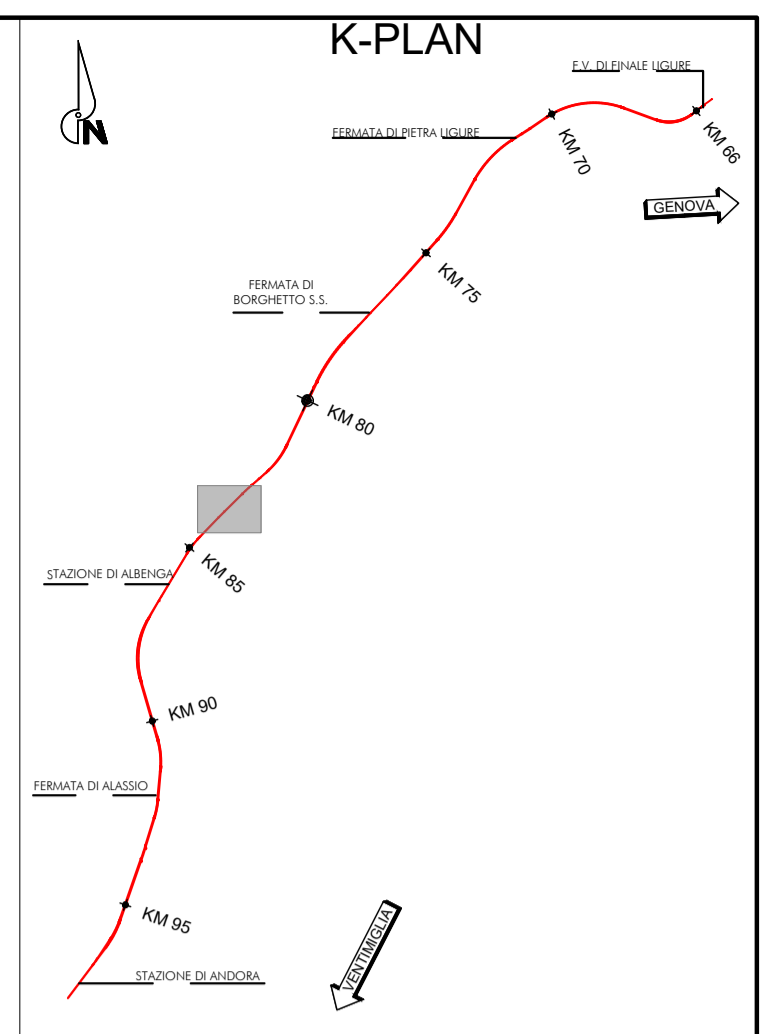


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM II-V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 TIPO CEMENTO CEM II-V - TIPO CEMENTO CEM III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2 - COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
- IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI
- IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ - Tensione caratteristica a rottura: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI

Nuovo Sottovia Zona Svincolo di Albenga km 84+780
Sottovia SL08A - Carpenteria Tav 2/2

SCALA:

1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IV01 00 D 26 BB SL08A0 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Dic 2021	M. Severi	Dic 2021	G. Fadda	Dic 2021	A. Peregò	
B	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Gen 2022	M. Severi	Gen 2022	G. Eusepi	Gen 2022		

File: IVOI00D26BBSL08A0002B.DWG

n. Elab.: