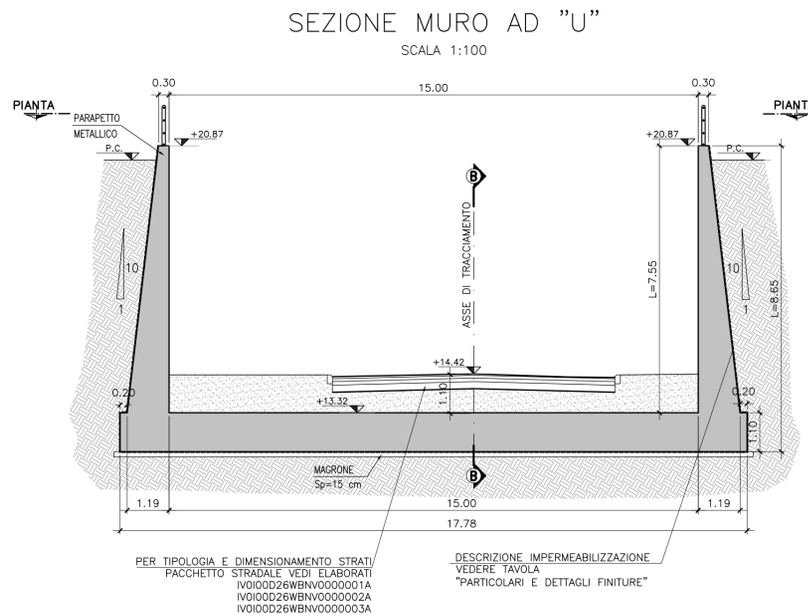
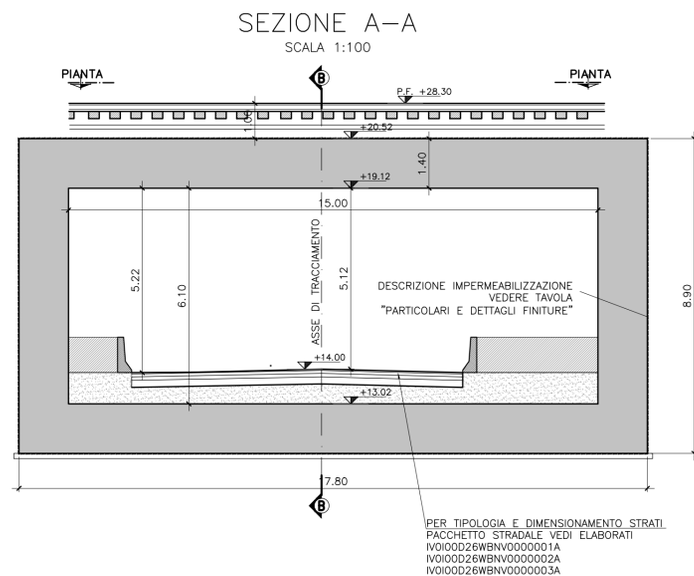


| TABELLA MATERIALI | |
|---|--|
| CALCESTRUZZO | |
| CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO | |
| <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM I+V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0 | |
| CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND. | |
| <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 TIPO CEMENTO CEM I+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) | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE 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 al Km 77+661.54

Pianta e sezioni

SCALA:
1:100

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

IV01 00 D 26 PA SL0500 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| A | Emissione esecutiva | F. Eusepi | Gen. 2022 | M. Severi | Gen. 2022 | G. Fadda | Gen. 2022 | A. Perego | Gen. 2022 |