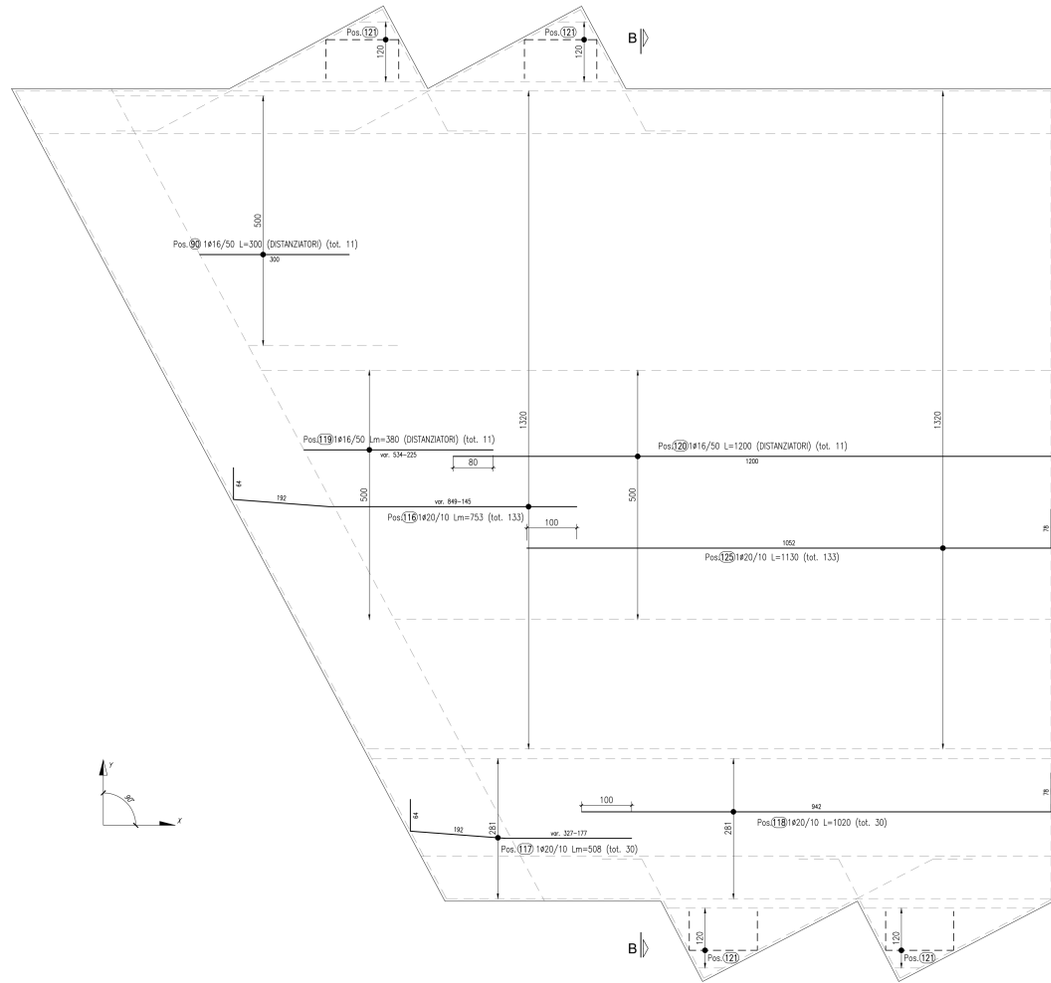
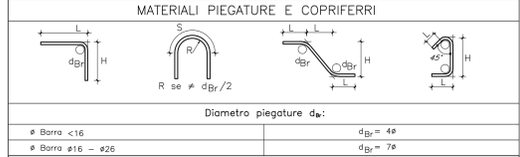
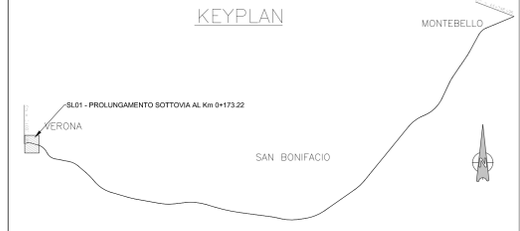
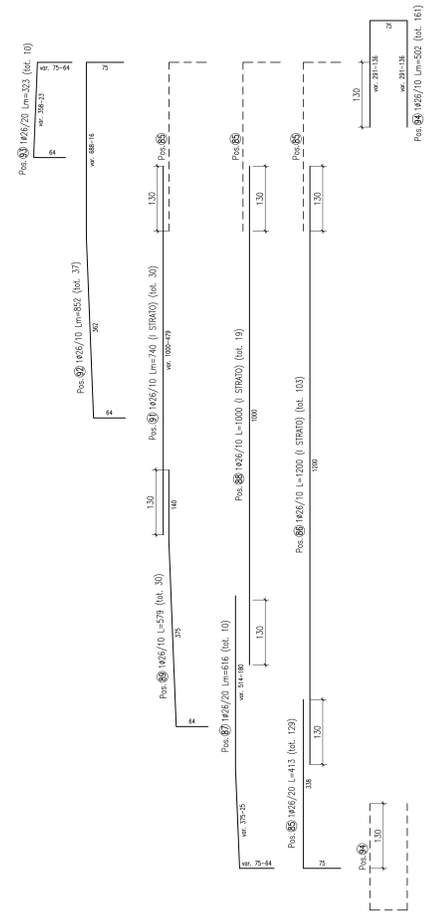
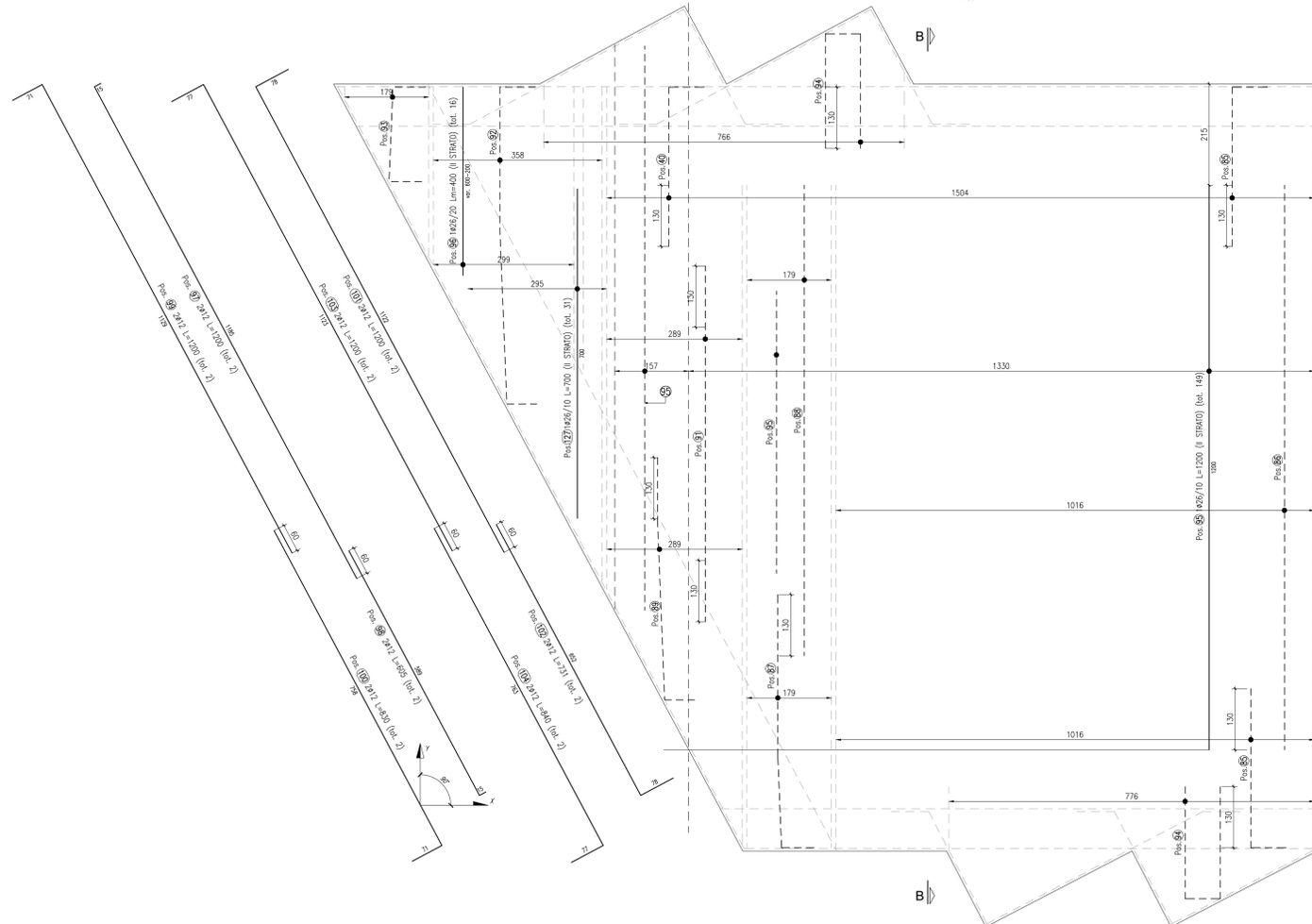


COPERTURA I STRATO INFERIORE - direzione X
1:50



COPERTURA II STRATO INFERIORE - direzione Y
1:50



GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO PALI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

CALCESTRUZZO MURI SPALLE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} ≥ 450 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura 1,15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1,35

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- PLINTONE - MICROPALI

Tipo S275.R (UNI EN 10210-1) t_s40mm

Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} ≥ 275 N/mm²

Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 430 N/mm²

NOTE GENERALI

Unità di misura del disegno

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

Convenzione di misura delle barre di armatura:

- I FERRI SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANDRINO. LE MISURE SONO PERTANTO QUELLE DELLA SPEZZATA A SPIGLIO VIVI. LO SVILUPPO TOTALE INDICATO PER OGNI FERRO ESTRATTO (L) NON TIENE DUNQUE CONTO DEI MANDRINI DI PIEGATURA.
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 50φ
- LE RIPRESE DI GETTO SARANNO ESEGUITE CON L'AUSILIO DI PERNIVOMETAL.
- PER LA TABELLA FERRI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "N171E1ZBBSLO1A0005A"

COMMITTENTE: **ALTA Sorveglianza:** **GENERAL CONTRACTOR:**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

SLO1 - SOTTOVIA
SLO1 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE SOTTO LA LINEA STORICA AL Km 0+173.22
SCATOLARE DI PROLUNGAMENTO
ARMATURA SCATOLARE: COPERTURA - INTRADOSSO

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTISTA	Ing. Luca BIANCHI	VALIDA PER CONTRATTO	1:50
PROGETTISTA	Ing. Luca BIANCHI	VALIDA PER CONTRATTO	1:50
PROGETTISTA	Ing. Luca BIANCHI	VALIDA PER CONTRATTO	1:50

COMMESSA: SLO1 | LOTTO: 11 | FASE: E | ENTE: T2 | TIPO DOC.: B | OPERA/DISCIPLINA: SLO1A0 | PROG. REV.: 003 | A | FOGLIO: 11

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASISONE							Giuseppe Biondi Coppo
B								
C								

CUP: J41E100000009 | File: SLO1A0_003A_11.dwg | Cod. origine: 1111