

PIANTA TRACCIAMENTO

Scala 1:100

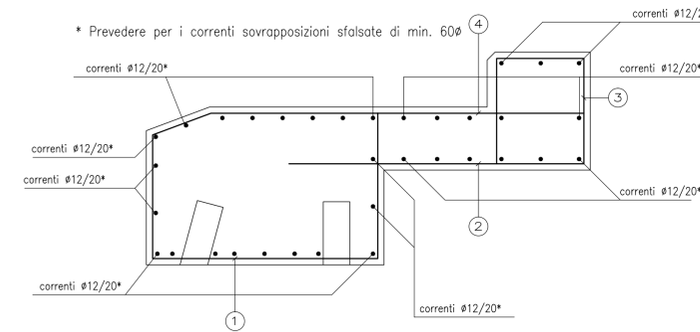


DATI DI TRACCIAMENTO CORDOLO CS01 (carpenteria)

| | X | Y |
|---|-----------|------------|
| A | 49654.319 | 170897.783 |
| B | 49652.929 | 170897.219 |
| C | 49657.549 | 170882.696 |
| D | 49659.037 | 170882.895 |
| E | 49655.160 | 170891.728 |
| F | 49656.549 | 170892.293 |

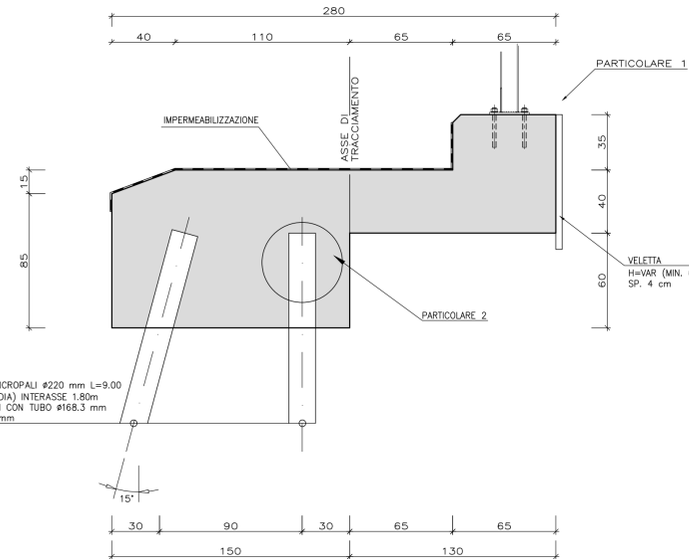
SEZIONE TRASVERSALE — ARMATURE CORDOLO

Scala 1:20



SEZIONE 1

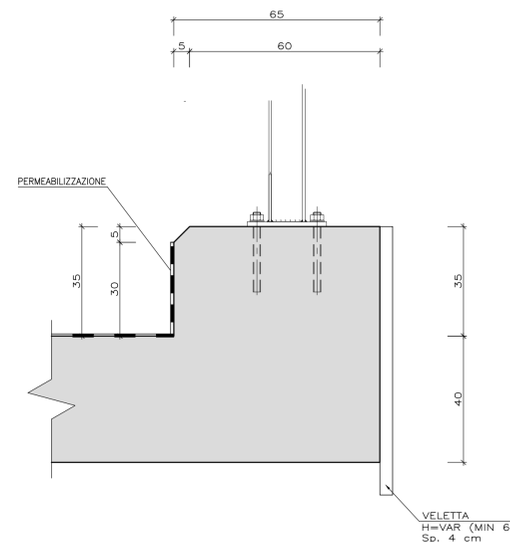
Scala 1 : 20



9+8 MICROPALI #220 mm L=9.00 m (MEDIA) INTERASSE 1.80m ARMATI CON TUBO #168.3 mm SP.10 mm

PARTICOLARE 1

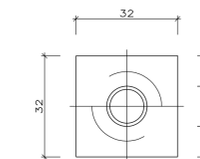
Scala 1 : 10



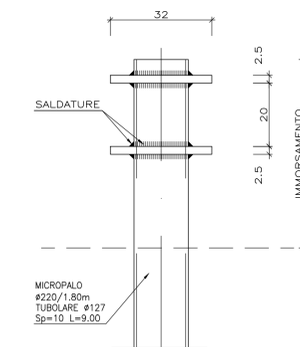
PARTICOLARE 2

Scala 1 : 10

PIANTA PIASTRA



PROSPETTO



PROFILO IN ASSE TRACCIAMENTO

Scala 1:50

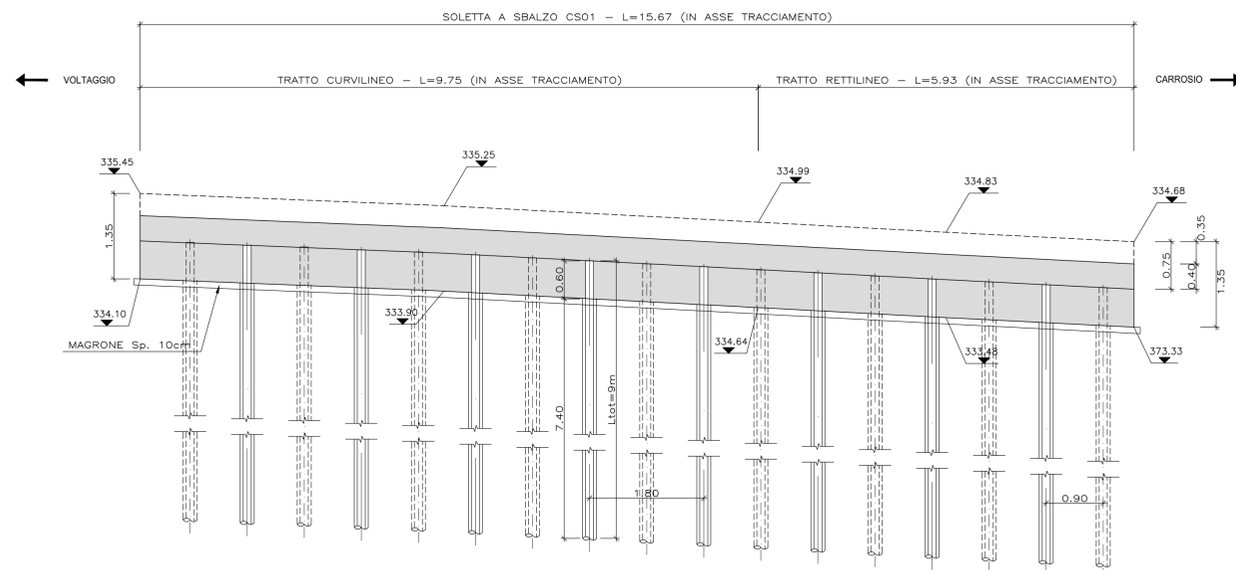


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

SOLETTA A SBALZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XF1
- COPRIFERRO : c = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4-S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

MICROPALI

- MISCELA PER INIEZIONI Rck : >= 25 MPa
- CEMENTO : 900 kg/mc
- ACCIAIO TUBI : S355 J2

IMPERMEABILIZZAZIONI

- IMPALCATI ED ESTRADOSSO SOLETTE:
- IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA PREFORMATA (Sp. min = 4 mm - Lmin=1,00 m), ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DEL PESO NON INFERIORE A 300g/mq

PAVIMENTAZIONI STRADALI E CORPO DEL RILEVATO

- I MATERIALI E LE MODALITA' DI POSA IN OPERA DOVRANNO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO SPECIALE ANAS
- RIPRISTINO PAVIMENTAZIONI: VIABILITA' PRINCIPALI: FONDAZIONE sp: 40cm, BASE sp: 12cm, BINDER sp: 6cm, USURA sp: 4cm

BARRIERE DI SICUREZZA

- LA REALIZZAZIONE DELLE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA E' DEFINITA IN ACCORDO CON LE PRESCRIZIONI CUI ALLE NORME SEGUENTI: D.M. LL.PP. 18/02/1992 N.223, D.M. LL.PP. 15/10/96, Circolare n. 2595 del 09/06/1995, Circolare n. 4622 del 15/10/1996, Circolare LL.PP. n.2337 del 11/07/1987, D.M. LL.PP. 03/06/1998, D.M. LL.PP. 11/06/1999, D.M. 21/06/2004

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

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

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme
Allargamento piattaforma con cordolo CS01
Carpenteria e armatura

| | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-------------------|------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. G. Guagnazzi | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: varie |
| COMMESSA IG51 | LOTTO 01 | FASE E | ENTE CV | TIPO DOC. BZ |
| OPERA/DISCIPLINA NV150X | | PROGR. 014 | REV. A | |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| A00 | Prima emissione | FR | 19/09/12 | [Signature] | 21/09/12 | ER | 25/09/12 | Ing. E. GHISLANDI |

