

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

Piazzola Finestra Polcevera

Carpenteria ed armatura muro di sostegno NM - Monte

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|------------|------------|------------------|-------------------------|------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: | | | |
| Consorzio Cociv Ing. N. Melisio | | | | 1:50 | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IG51 | 04 | E | CV | BB | INIEOX | 009 | A |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista Integratore | Data |
| A.00 | Prima emissione | ARCHINGEO | 10/05/2017 | COCIV | 11/05/2017 | A. Mancarella | 12/05/2017 |
| Nome File: I051-04-E-CV-08-INIEOX-009-A00 CUP: F81H920000000008 | | | | | | | |

Scala di p.k. 1: 1

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 52.5 R
Classe di resistenza: C35/45
Rapporto A/C: 0.45
Dimensione max inerti: 20 mm
Classe di consistenza: S3

Copriferri:
Lato facciata: c=35⁺¹⁰ mm
Lato controterra: c=30⁺¹⁰ mm

PLATEA

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C25/30
Rapporto A/C: max 0.45
Dimensione max inerti: 30 mm
Classe di consistenza: S2 - S3

Classi di esposizione / copriferri:
Estradosso platea: XC2 / c=30⁺¹⁰ mm
Intradosso platea: XC2 / c=30⁺¹⁰ mm

FONDAZIONI NON ARMATE

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C12/15
Rapporto A/C: max 0.50
Dimensione max inerti: 50 mm
Classe di consistenza: S2 - S3

FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO

Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C25/30
Rapporto A/C: max 0.50
Dimensione max inerti: 30 mm
Classe di consistenza: S2 - S3

Classi di esposizione / copriferri:
Contro terra
se casserata: XC2 / c=40⁺³⁰ mm
se contro parete scavo: XC2 / c=60⁺¹⁰ mm
Ogni altra superficie: XC2 / c=30⁺¹⁰ mm

ACCIAIO

B450C Controllato in stabilimento

