

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 - Valle

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Ing. N. Melisso				1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	IN1EOX	010	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
		n. Etab.		Nome File: 105104E-CV-08-NM-E-04-01-A-00		CUP: F81H92000000008	

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⁺¹⁰ mm
se contro parete scavo: XC2 / c=60⁺¹⁰ mm
Ogni altra superficie: XC2 / c=30⁺¹⁰ mm

ACCIAIO

B450C Controllato in stabilimento

