

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati ... - 40 mm

FONDAZIONI - Calcestruzzo classe C25/30
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati 32 mm
Classe di consistenza: S3 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³

PILASTRI - TRAVI - SOLAI - Calcestruzzo classe C28/35
Classe di esposizione: XC3 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati 16 mm
Classe di consistenza: S4 (UNI EN 206-1)
Rapporto acqua/cemento massimo: 0.55 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³

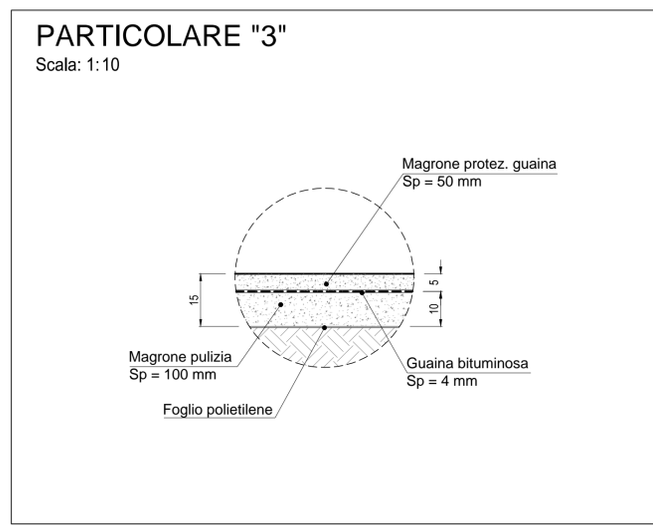
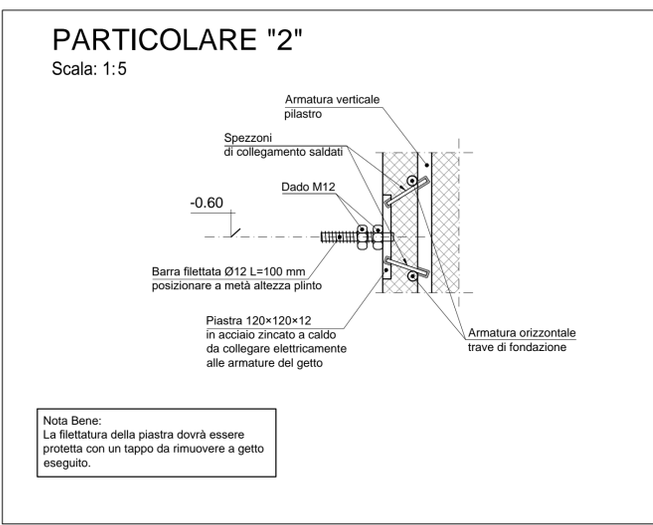
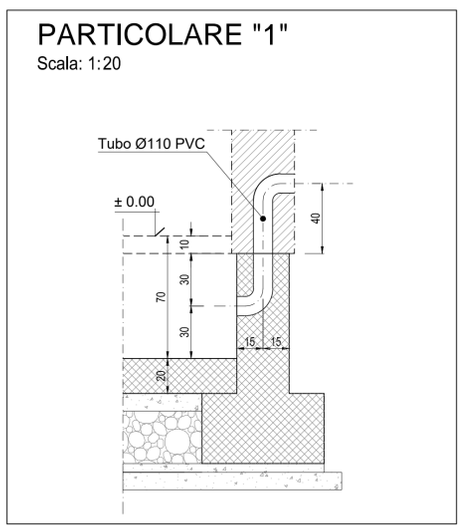
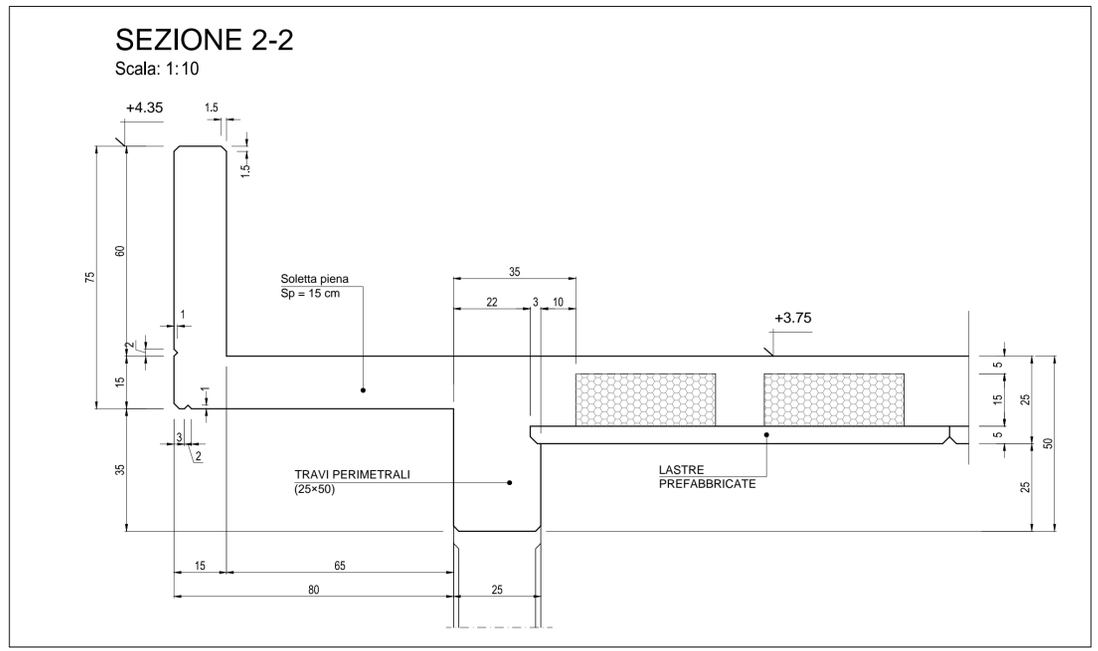
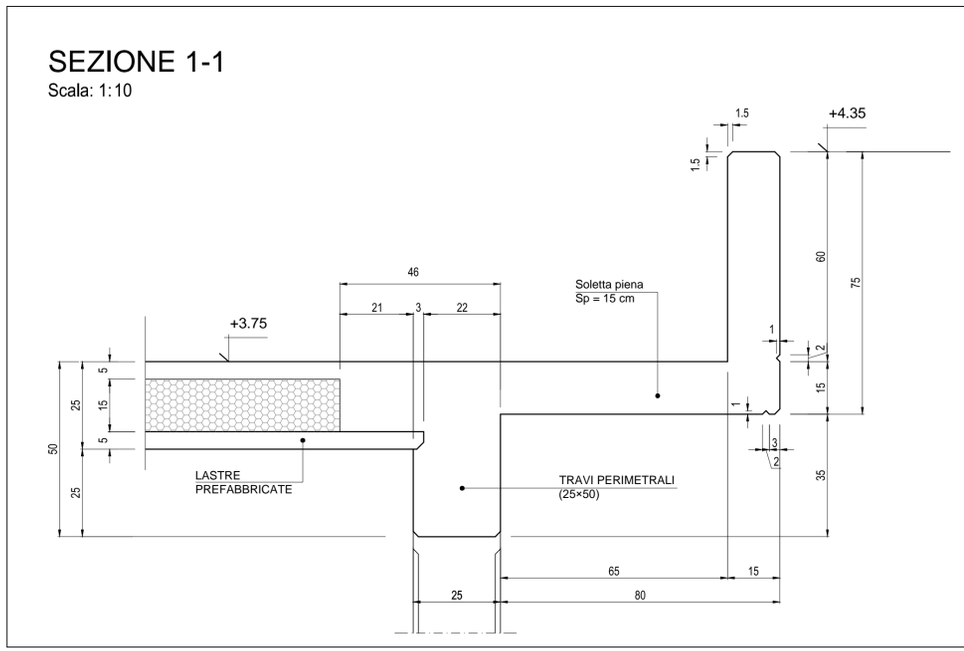
SPECIFICHE GENERALI
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo: tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzate dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata
Acciaio tipo B 450 C. L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Copriferro nominale minimo strutture interrate 30 mm
Copriferro nominale minimo strutture in elevazione 30 mm

NOTA

- Tutte le dimensioni sono espresse in cm
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri



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

FABBRICATO ENEL IMBOCCO FINESTRA CRAVASCO

Strutture

Sezioni Strutturali e Dettagli

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Consorzio Cociv Ing. N. Meister				VARIE	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IG 5 1	0 4	E	CV	A Z	F A 1 B 0 X
PROGR.	REV.				
0 1 1	A				
PROGETTAZIONE					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data
A00	Prima emissione	3BA s.r.l.	11/05/2017	COCIV	12/05/2017
				Progettista Integratore	Data
				A.Mancarella	12/05/2017
 Dott. Ing. A. Mancarella Consulente Tecnico n. 6271 R					
			n. Elab.		Nome File: I551-04-E-CV-AZ-FR1B-0X-011_A00
					CUP: F81H200000008

Scala di plot: 1: 1