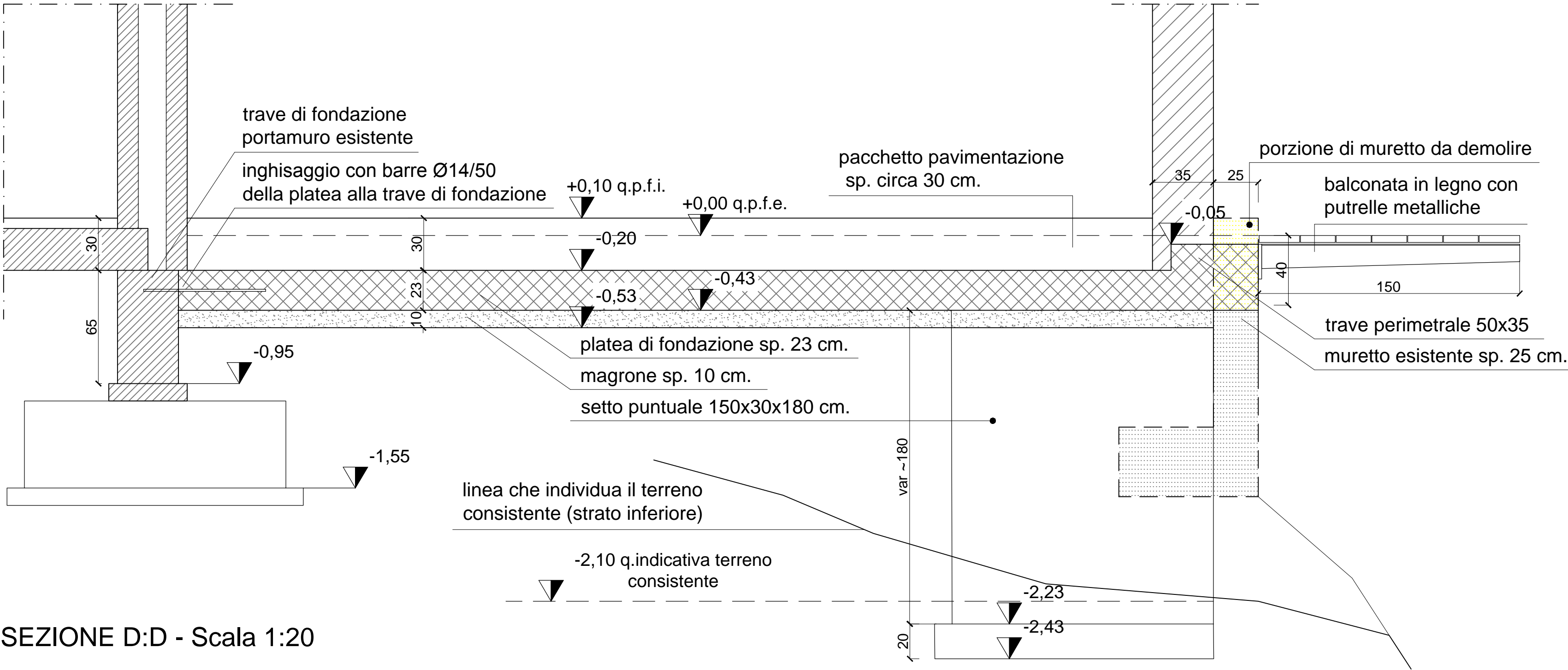


PIANTA FONDAZIONE AMPLIAMENTO - Scala 1:50



SEZIONE D:D - Scala 1:20

SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO:	$R_{ck}$ (N/mm) <sup>2</sup>	Aggregato (mm)	Classe di esposizione	Classe di consistenza	Copriferro (mm)
Fondazioni	30	< 20	XC2	S5	25

Rapporto acqua cemento massimo: 0,60. È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere. Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura. Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale. Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente (NTC 08). In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO Armatura: B450C (controllato in stabilimento)	$y_k f$ (N/mm) <sup>2</sup>	$s_k f$ (N/mm) <sup>2</sup>	$(A_g)_k$
	≥ 450	≥ 540	≥ 7,5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO Costruzione: S275

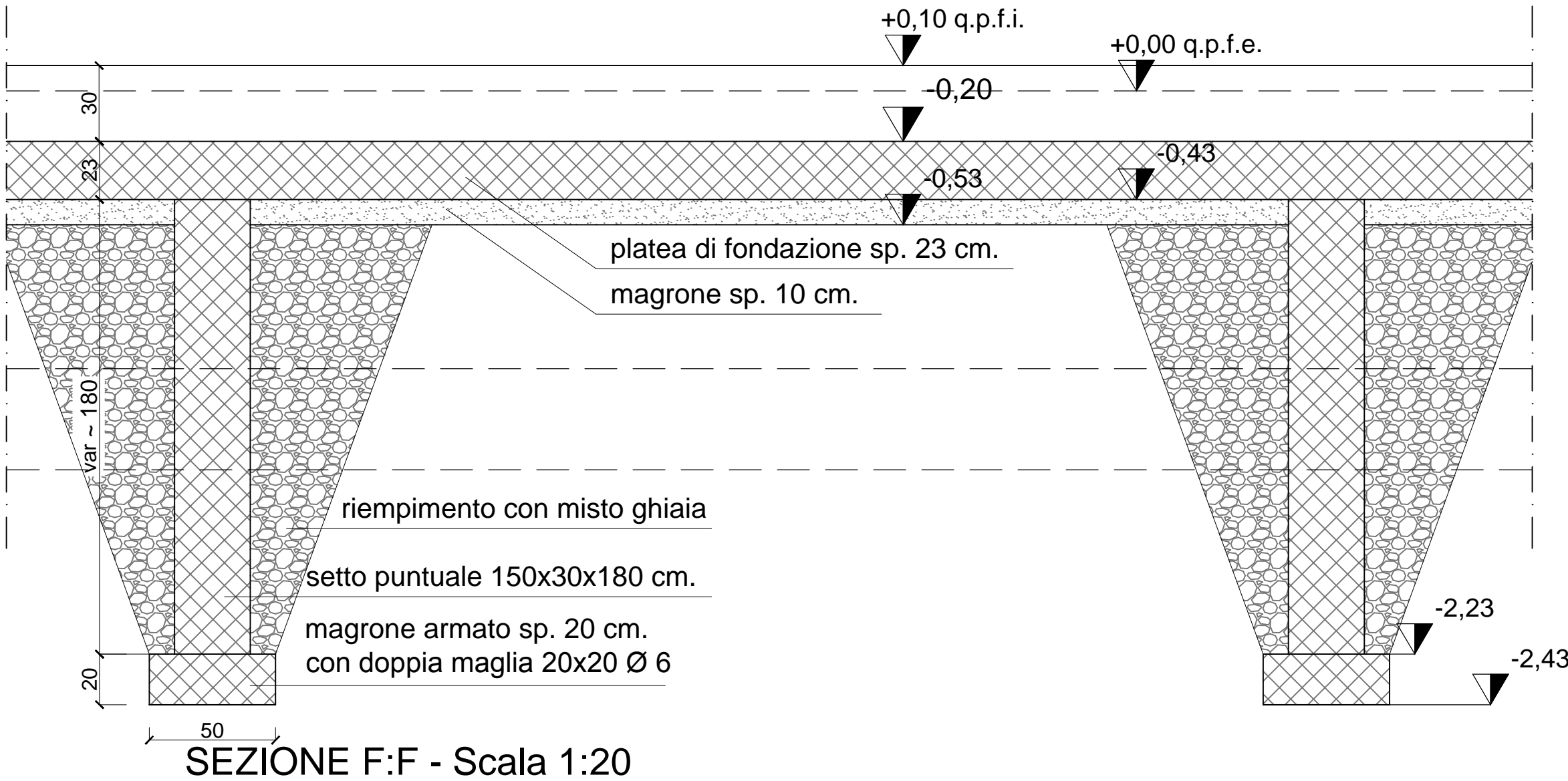
Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Bulloneria: classe 8.8

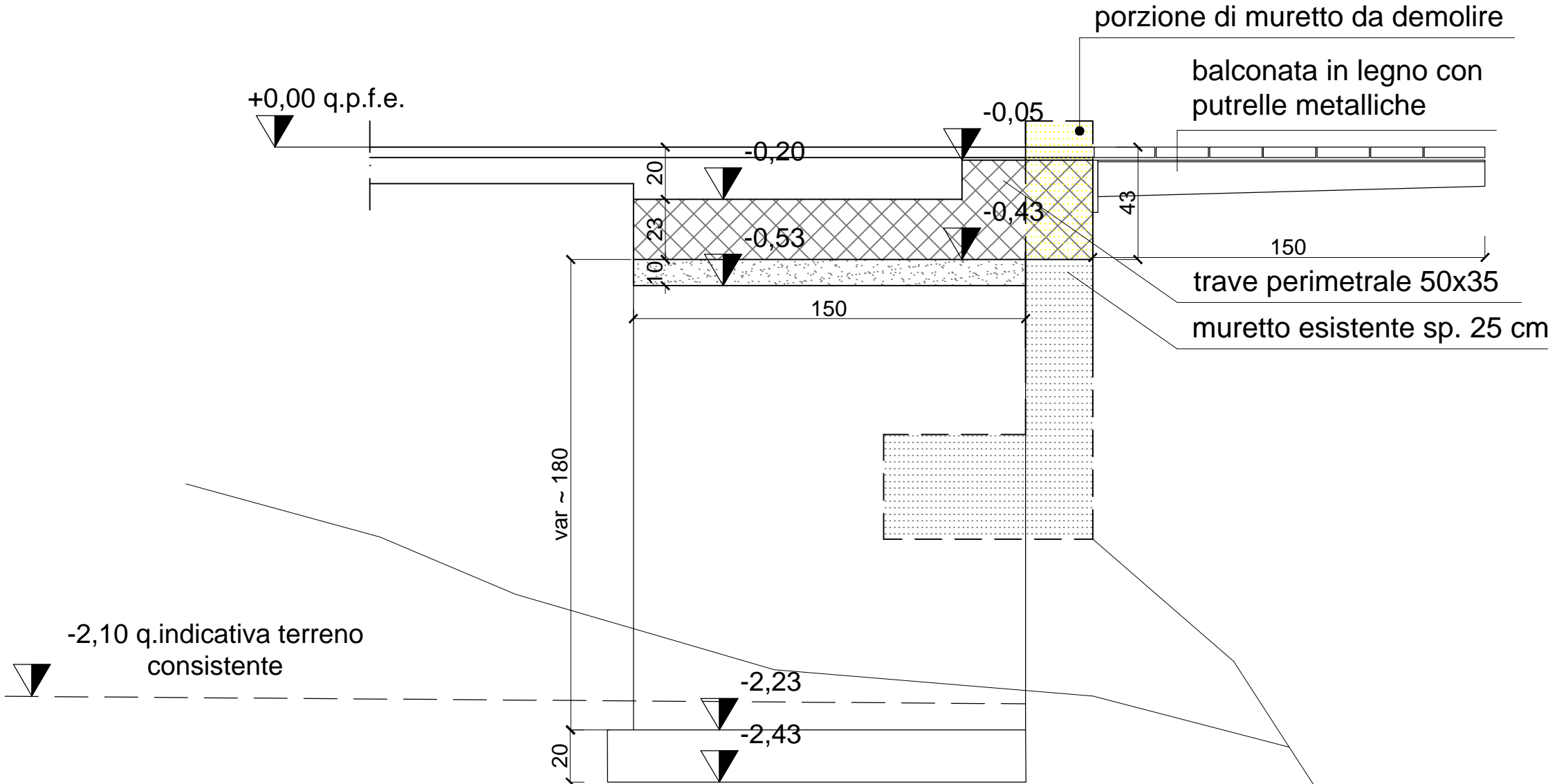
Barre filettate: Barre filettate classe di resistenza 8.8

Inghisaggi: Inghisaggi mediante pasta chimica tipo Hilti Hit 500 o pari caratteristiche

Saldature: tutte le saldature dovranno esser effettuate su tutti i lati di contatto



SEZIONE F:F - Scala 1:20



SEZIONE E:E - Scala 1:20

Regione Piemonte Comune di Pavarolo (To)	
Ubicazione: Via Barbacana n. 2, Pavarolo (To)	
Committente : Comune di Pavarolo	Data: 21 / 12 / 2018
Oggetto: Progetto di adeguamento sismico dell'edificio che ospita la scuola materna statale PROGETTO ESECUTIVO	Agg. Scala: 1:50 1:20
Tavola 05	Interventi strutturali Ampliamento. Dettagli fondazioni - platea.
FMArchistudio engineering srl Via Legnano, 13 - 10128 Torino	