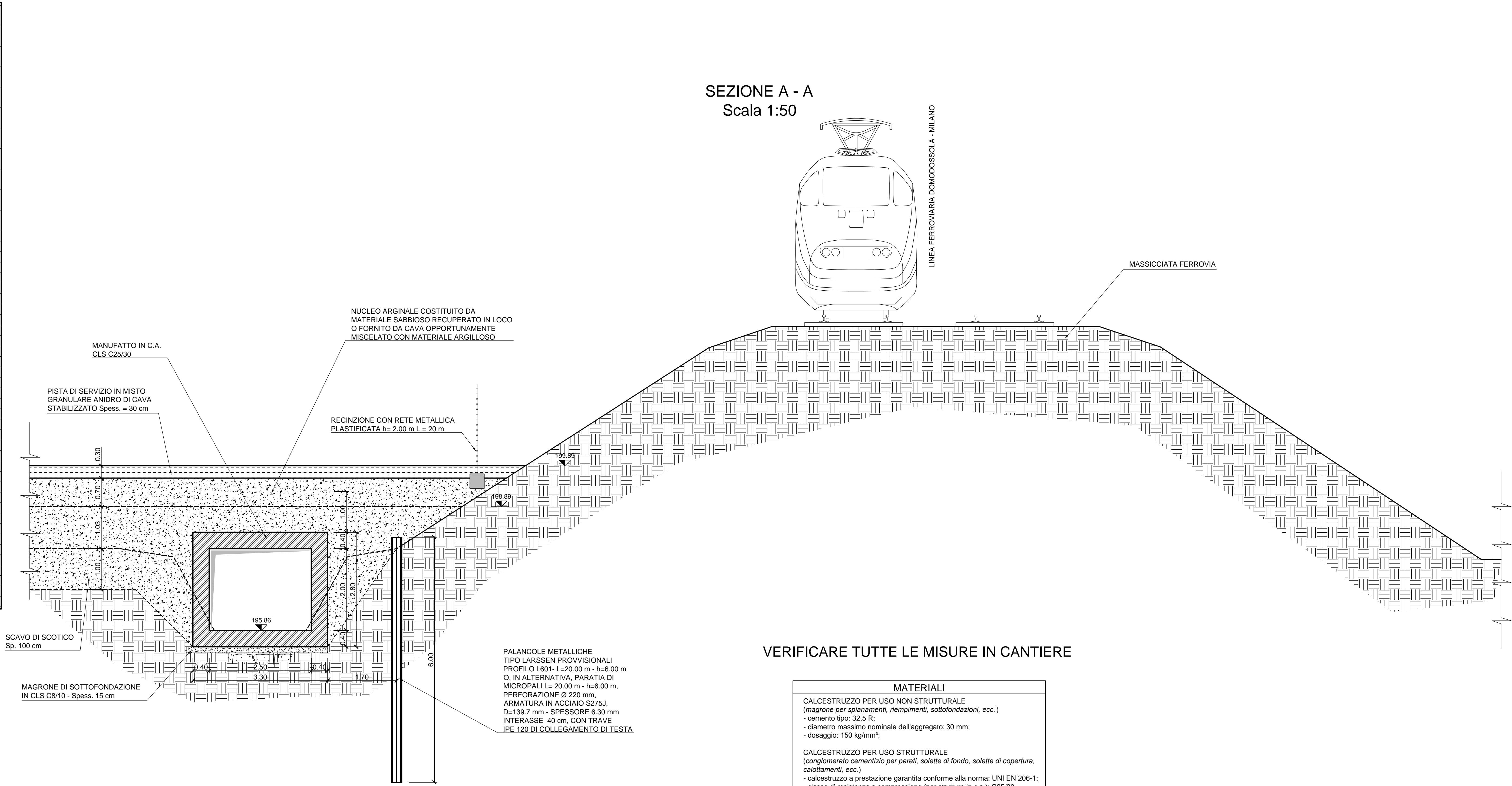
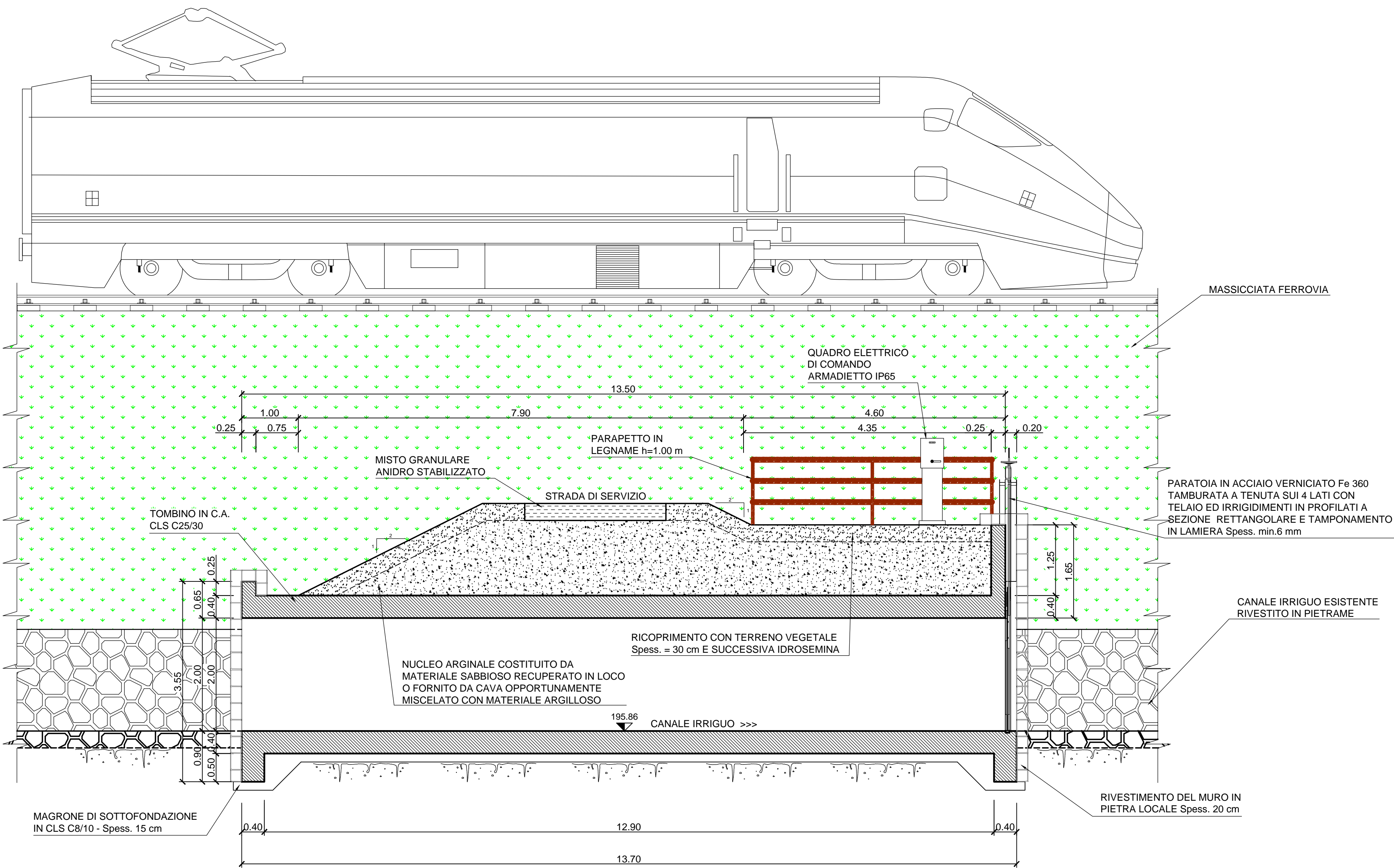


SEZIONE B - B
Scala 1:50

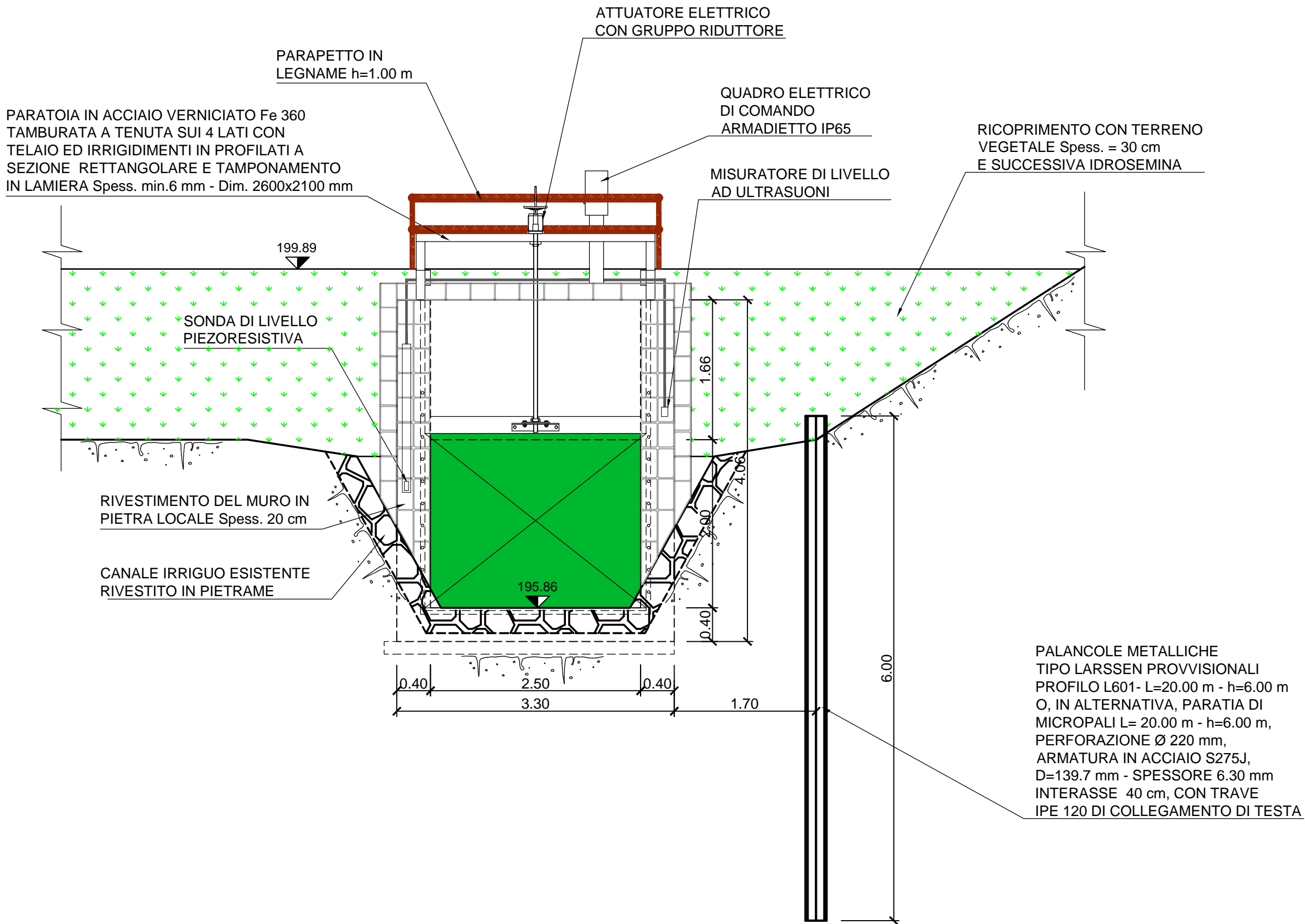


VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE (magrone per spallamenti, riempimenti, sottofondazioni, ecc.)	
- cemento tipo: 32,5 R;	
- diametro massimo nominale dell'aggregato: 30 mm;	
- dosaggio: 150 kg/m³.	
CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE (conglomerato cementizio per pareti, solette di fondo, solette di copertura, calottamenti, ecc.)	
- calcestruzzo a prestazione garantita conforme alla norma: UNI EN 206-1;	
- classe di resistenza a compressione (per strutture in c.a.): C25/30 (Rck 30 N/mm²);	
- classe di esposizione ambientale: XC3;	
- dimensione massima nominale dell'aggregato: 20 mm;	
- classe di consistenza (magroni): S2, plastica;	
- classe di consistenza (strutture in c.a.): S4, fluida;	
- rapporto massimo acqua/cemento: 0,50;	
- classe di contenuto in cloruri: Cl 0,40;	
ARMATURE	
- acciaio tipo B450C UNI EN 10027-1:2006 (ex FeB 44k);	
- copriferro minimo: 3 cm;	
- giunzioni per sovrapposizione: = 40 Ø;	
- raggio di curvatura per piegature barre sino a Ø 16 mm: = 5 Ø;	
- raggio di curvatura per piegature barre = Ø 20 mm: = 7 Ø;	
- interferro: superiore alla dimensione massima dell'inerte più 5 mm;	

DIAMETRO MIN. MANDRINO DI PIEGATURA BARRE	
Ø Barra < Ø20	db= 6 Ø
Ø Barra Ø20 - Ø26	db= 8 Ø
PIEGATURA BARRE Ø20	
PIEGATURA BARRE Ø16	
PIEGATURA BARRE Ø12	

SEZIONE C - C
Scala 1:50



COMPLETAMENTO ARGINE DESTRO
TORRENTE STRONA FINO ALLA SUPERSTRADA
PER BAVENO (NO) E REALIZZAZIONE NUOVO
ARGINE IN SPONDA DESTRA FIUME TOCE
(VB-E-31)

PROGETTO ESECUTIVO

Particolari costruttivi: chiavica - intervento "F"

CODICE COORDINATO		ELABORATO	
S	3	9	4
0	3	0	2
0	0	0	0
D	W	G	B
		15.5	
NO	MAGGIO 2013	M. CODD	I. FRESA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
SERVIZIO DI INGEGNERIA		AUTORIZZAZIONE	
		MODIFICHE	

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE