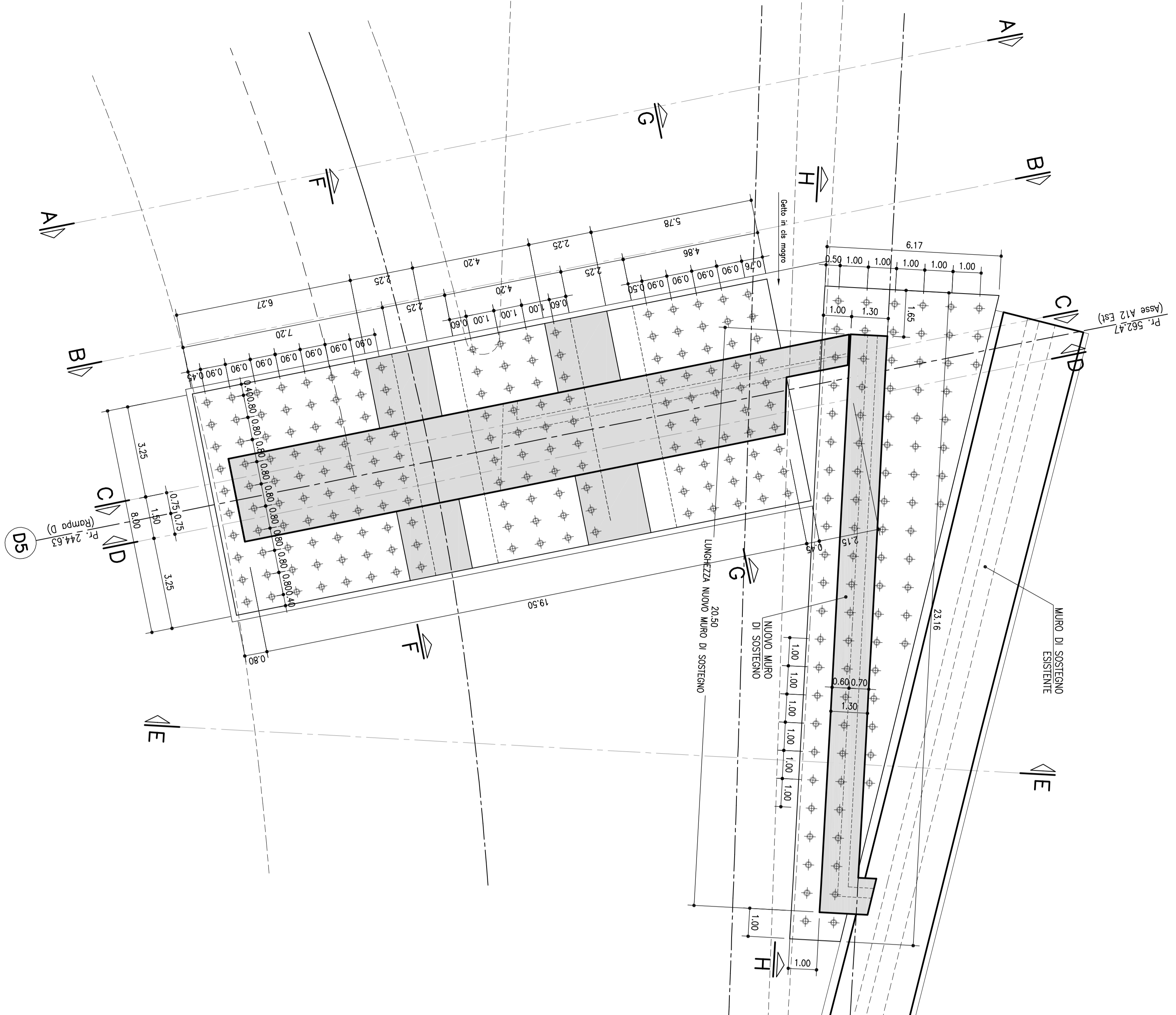


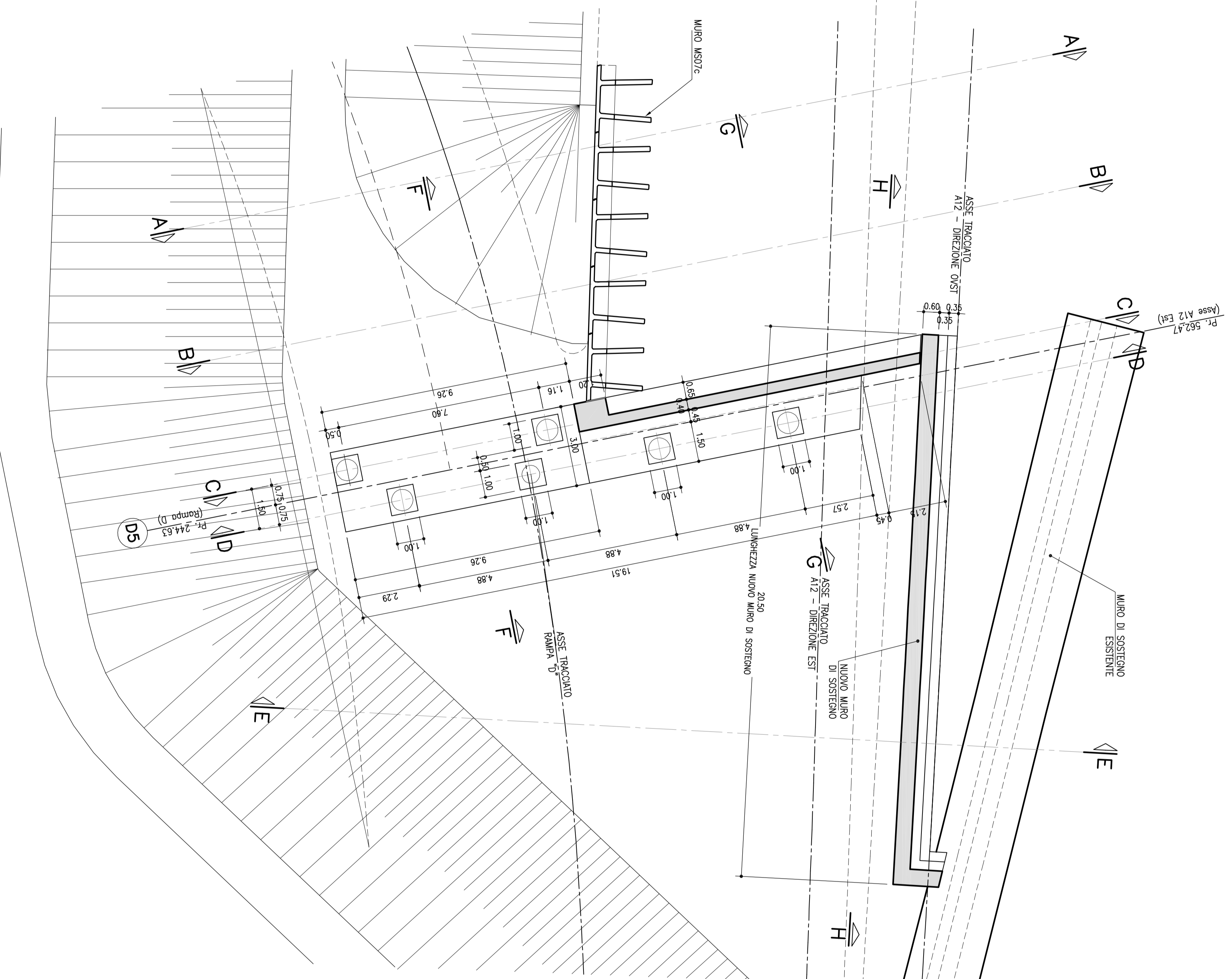
PIANTA FONDAZIONI

scala (1:100)



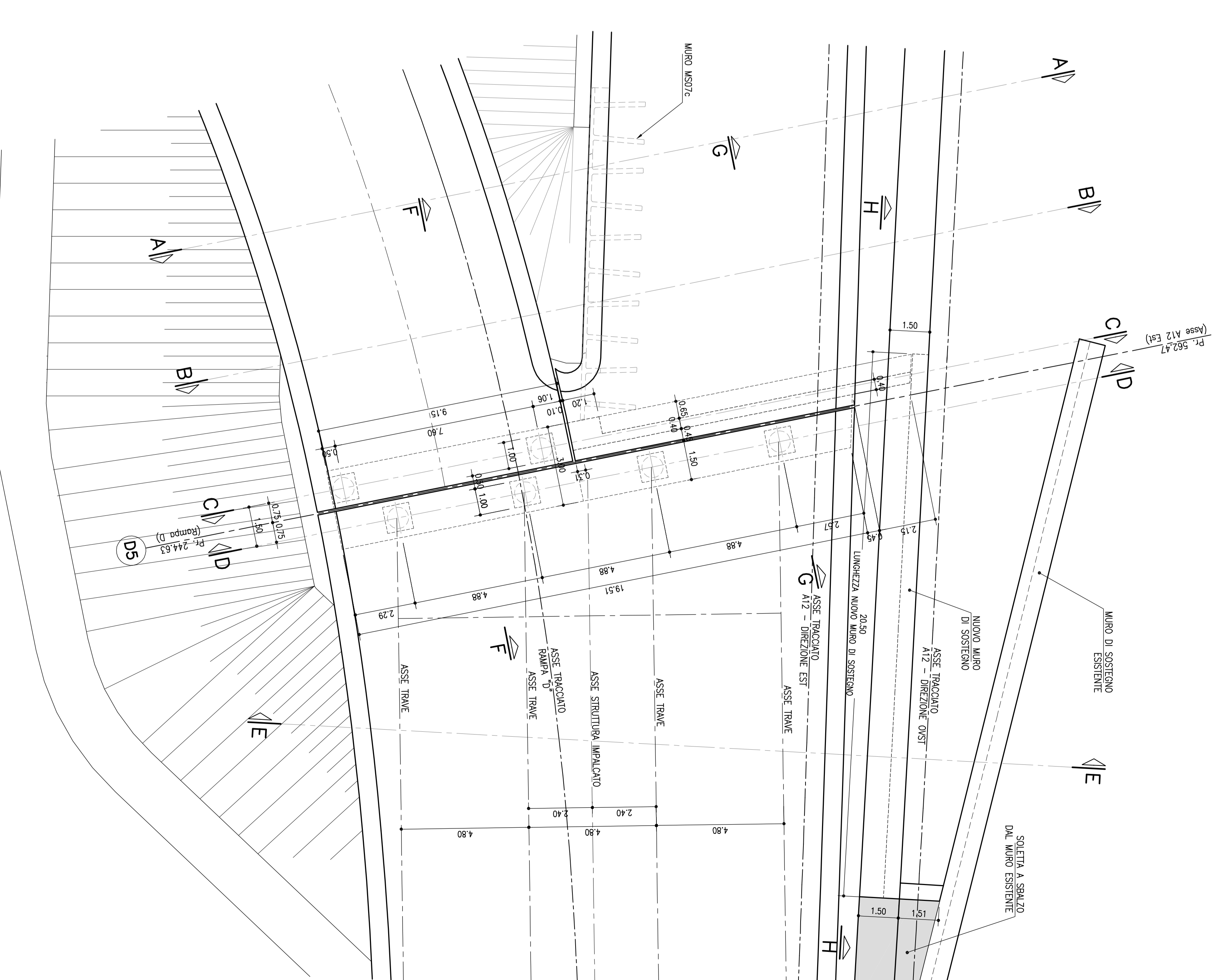
PIANTA ELEVAZIONI

scala (1:100)



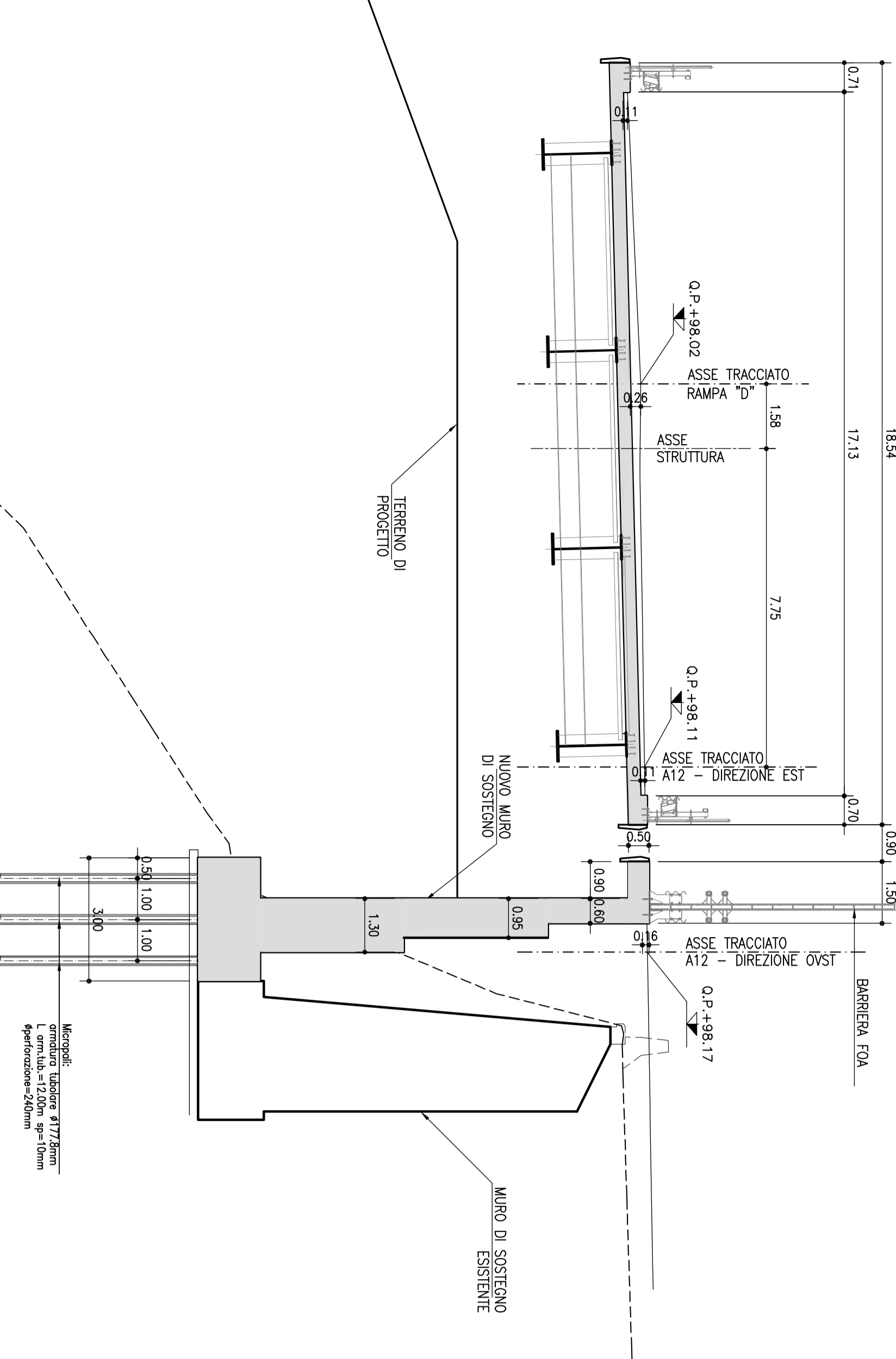
PIANTA SOLETTA

scala (1:100)



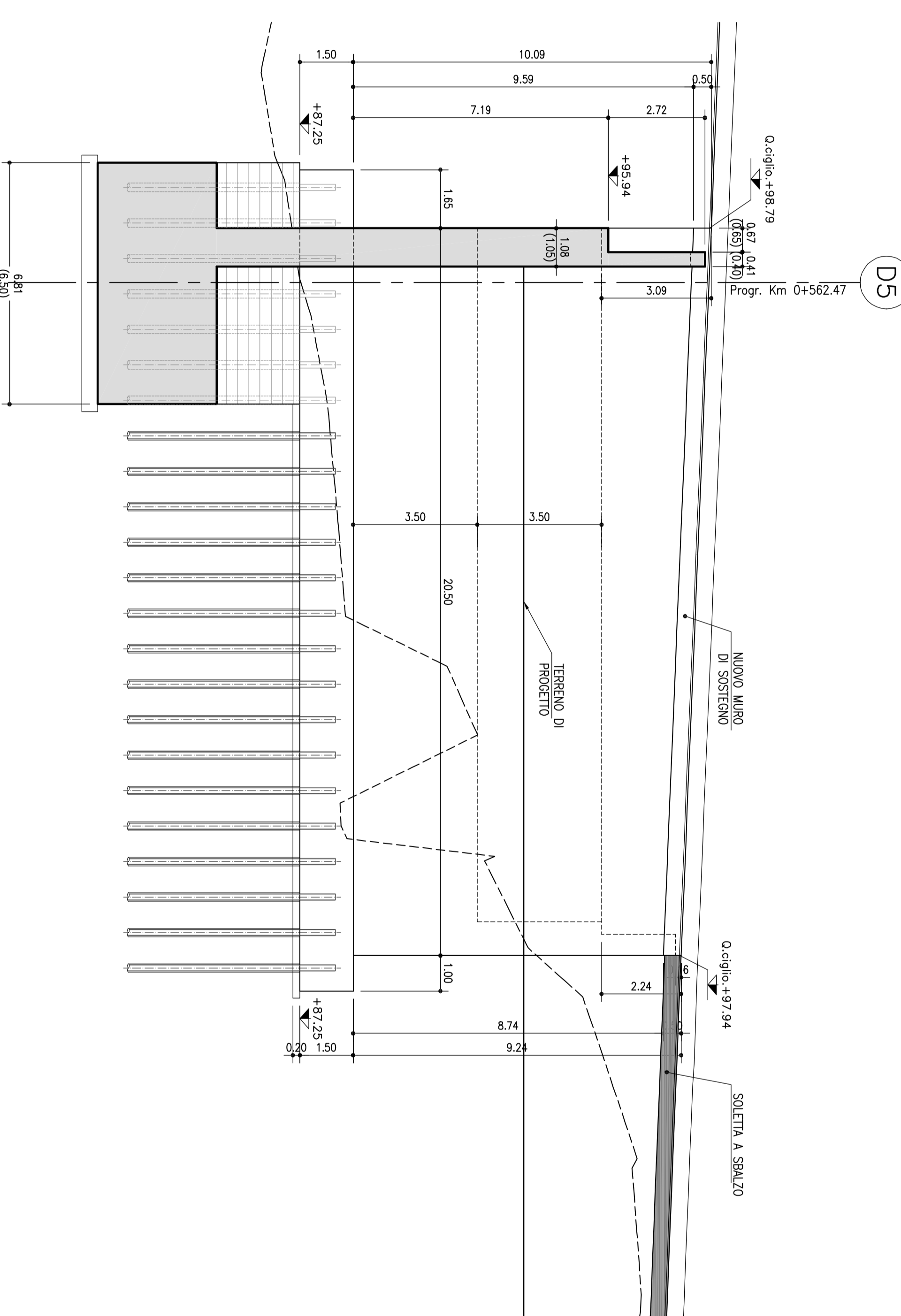
SEZIONE E-E

scala (1:100)



SEZIONE H-H

scala (1:100)



**TABELLA MATERIALI:**  
 SCELTA SCELTA - CIR UNI 11104

Pav.	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
Muro	- Classe di resistenza	C12/15 W8	
Fondazioni	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
Fondazioni SPALLE E FILE	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
ELAVAZIONI SPALLE	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
ELAVAZIONI FILE	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
SOLETTA IN C.A. E CONDUZI E BACINI	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
PRELAMELLE	- Classe di resistenza	C28/35 W16	
PRELAMELLE	- Classe di resistenza	C28/35 W16	

**CONCRETO:**  
 Coperti Normati, per fondazioni:  
 Specifico a contatto con magro di fondazione  
 Coperti Normati, per solette e canali  
 Coperti Normati, per pali trivellati  
 UNI EN 12008 - 2004  
 UNI EN 12008 - 2004  
 UNI EN 12008 - 2004  
 UNI EN 12008 - 2004

**N.B. MATERIALI CONDIZIONI ALTE NORME:**  
 Accordo per C.A. C28/35 (DM 14/01/2008)  
 Tipo B440C - 5018 - f<sub>yk</sub> = 240 MPa  
 f<sub>yk</sub> = 240 MPa

**PER QUANTO NON SPECIFICATO, IN PARTICOLARE RISPETTAMENTE ALLE  
 DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESERCITARE, SI DOVE' FARE  
 RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'OPERAIO.**

REGIONE LIGURIA

**autostrade // per l'Italia**

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA  
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

RAMPA "D"  
 CARENTERRA SPALLA D5 E MURLO IN AFFIANCAMENTO A12  
 TOV. 1/2

<p><b>L. SERVIZIOAL PROGETTORE</b>                  Ing. Luigi Ferruti                  Via S. Maria 15, 17100                  C.A.P. 17100                  Tel. 019/535032004</p>	<p><b>L. SERVIZIOAL ANTICIPAZIONE</b>                  Ing. Sergio Ferruti                  Via S. Maria 15, 17100                  C.A.P. 17100                  Tel. 019/535032004</p>	<p><b>L. SERVIZIOAL TECNICO</b>                  Ing. Roberto Ferruti                  Via S. Maria 15, 17100                  C.A.P. 17100                  Tel. 019/535032004</p>
--	--	---

**SPSA** **autostrade** **per l'Italia** **per l'Italia** **per l'Italia**  
 Ing. Roberto Ferruti  
 Via S. Maria 15, 17100  
 C.A.P. 17100  
 Tel. 019/535032004  
 Fax 019/535032004  
 E-mail: info@spsa.it  
 Web: www.spisa.it