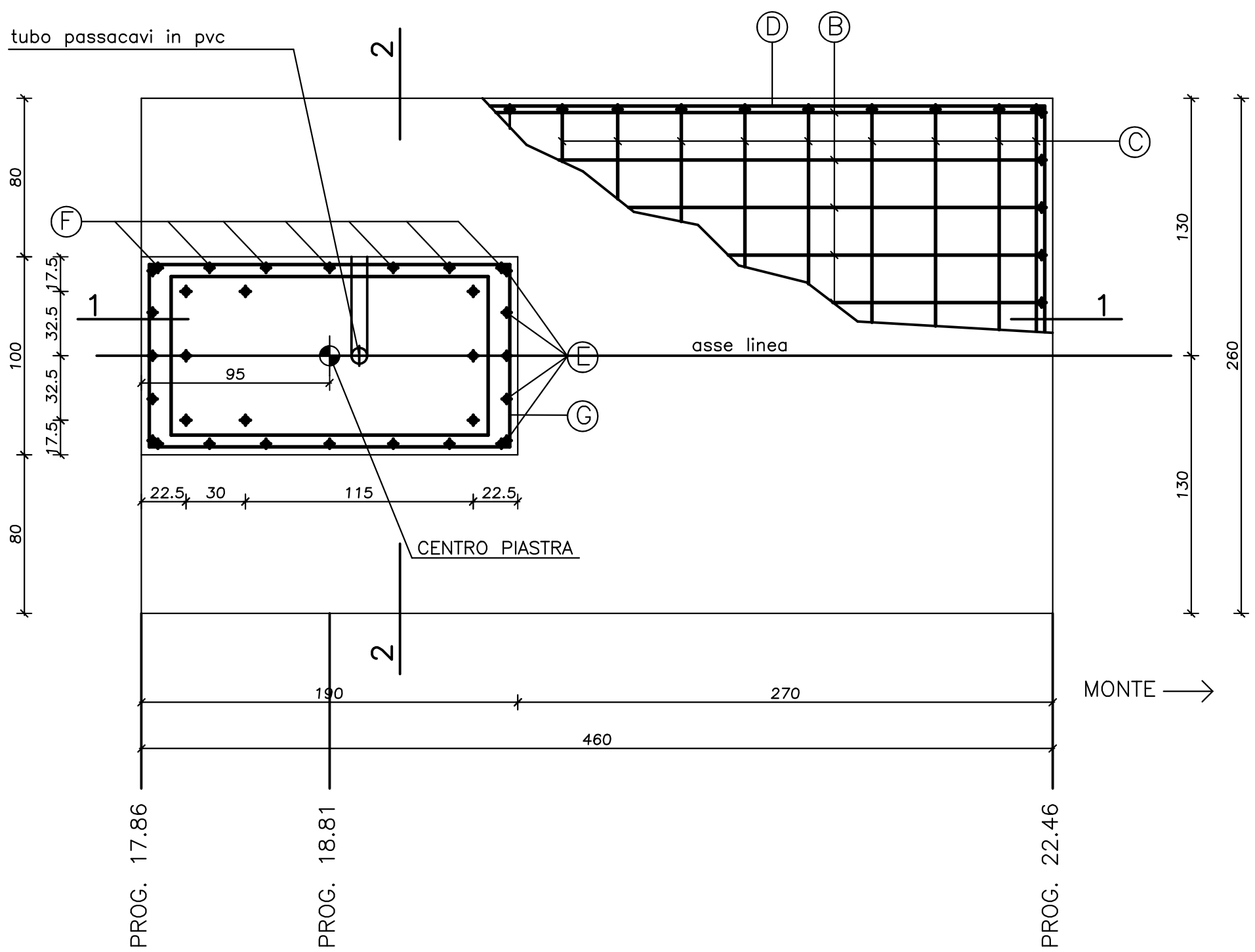
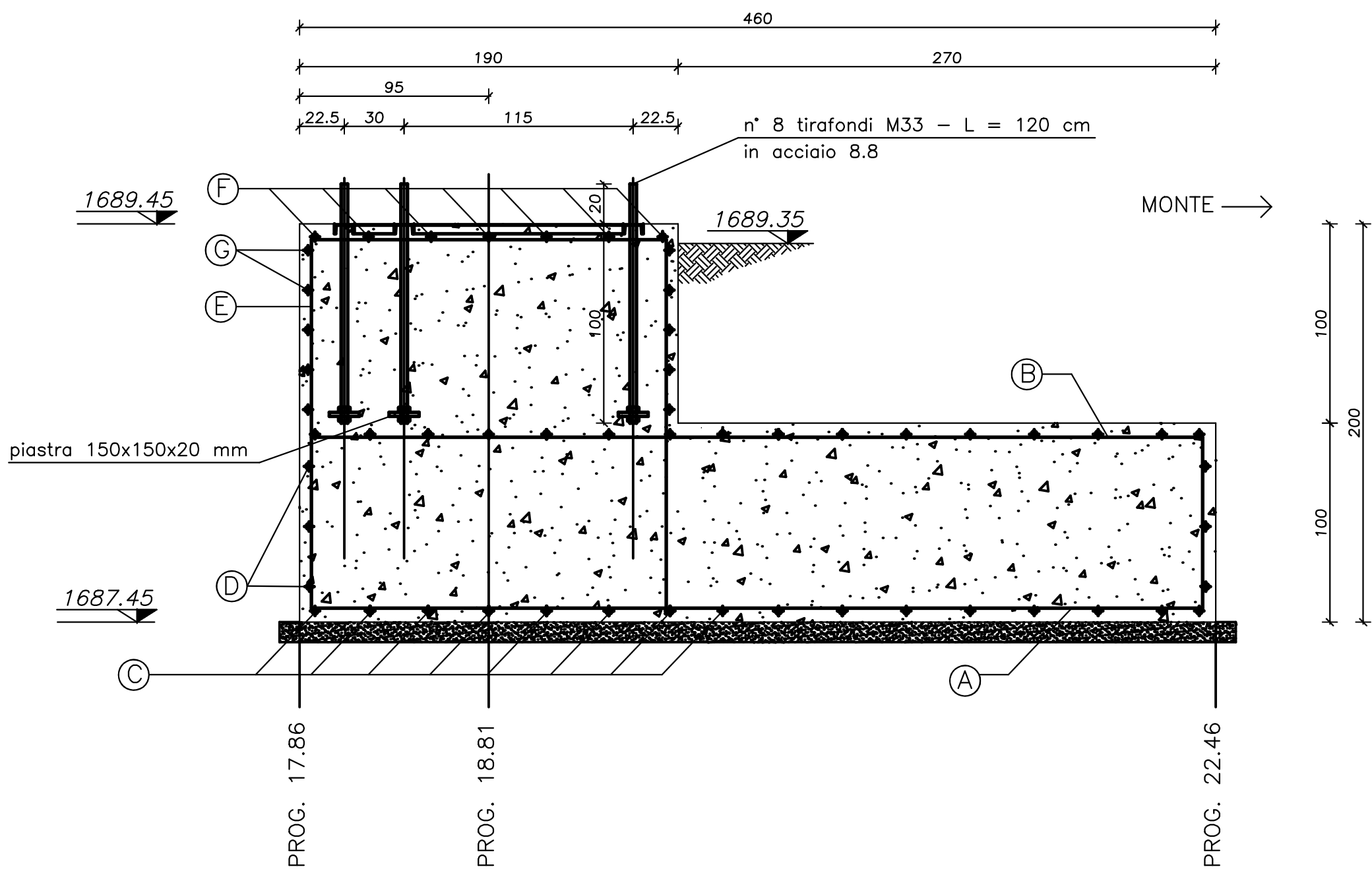


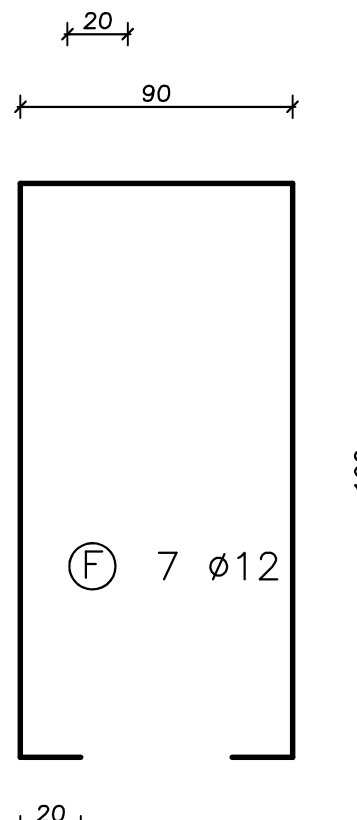
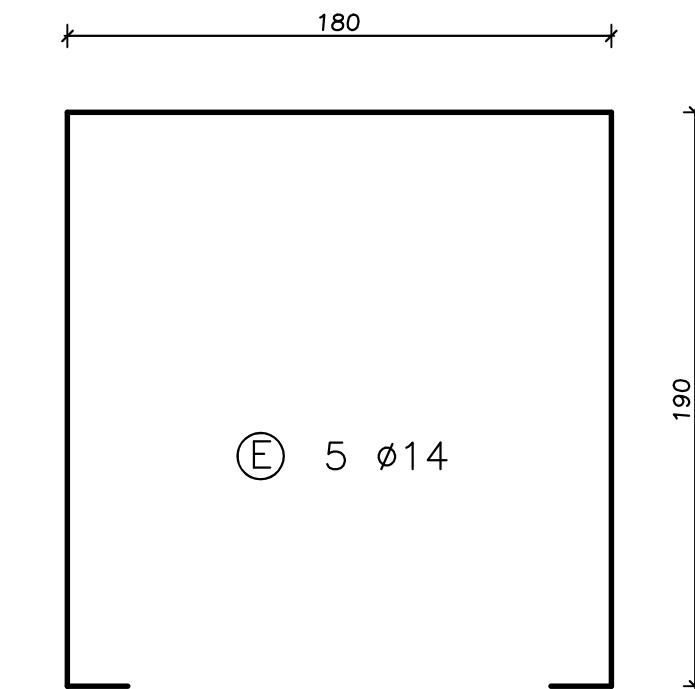
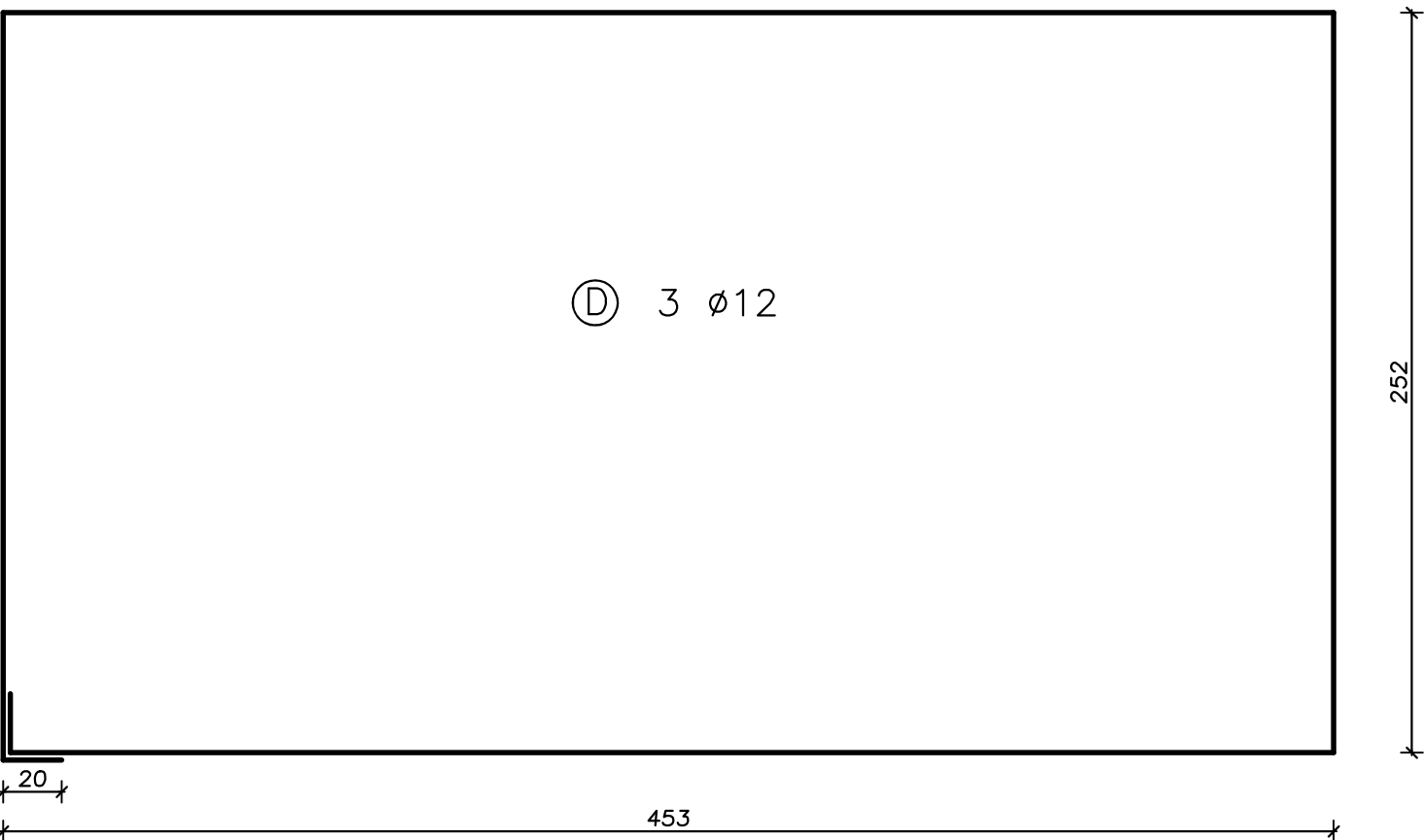
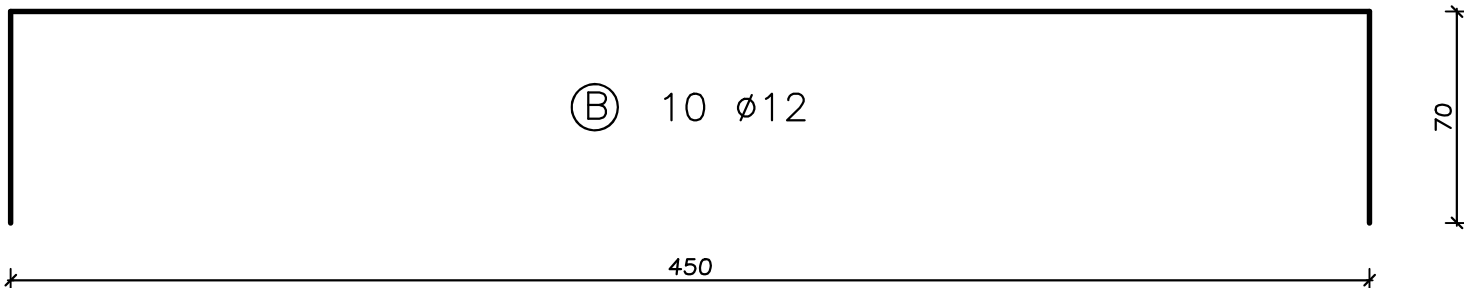
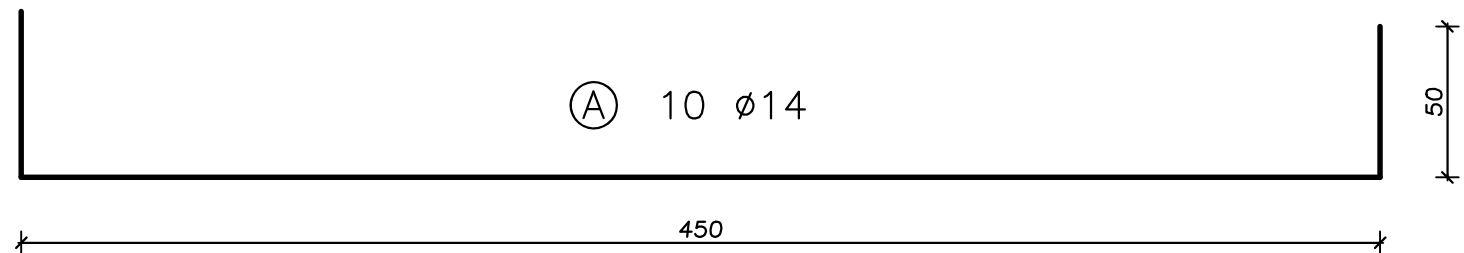
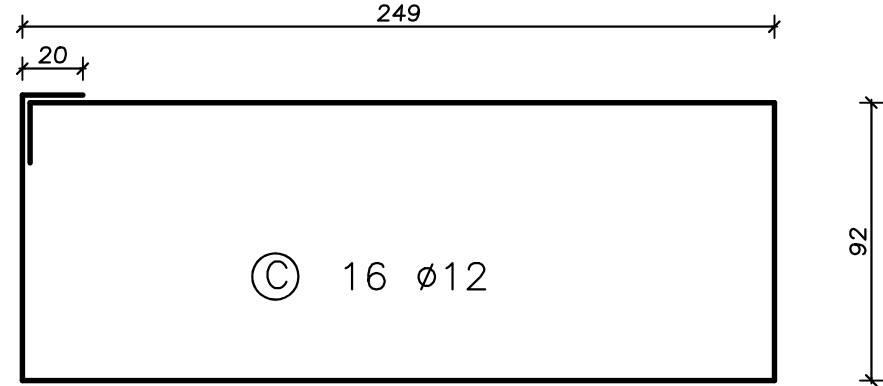
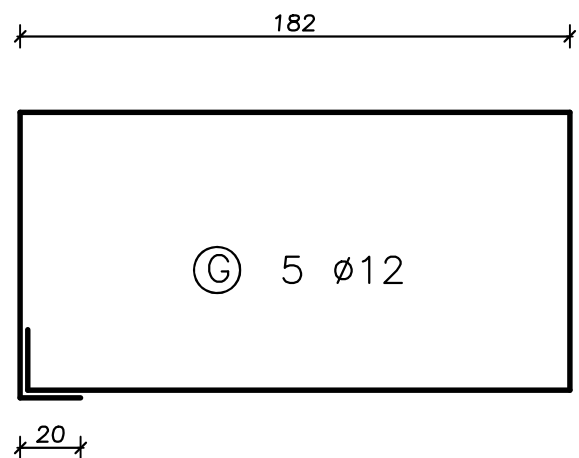
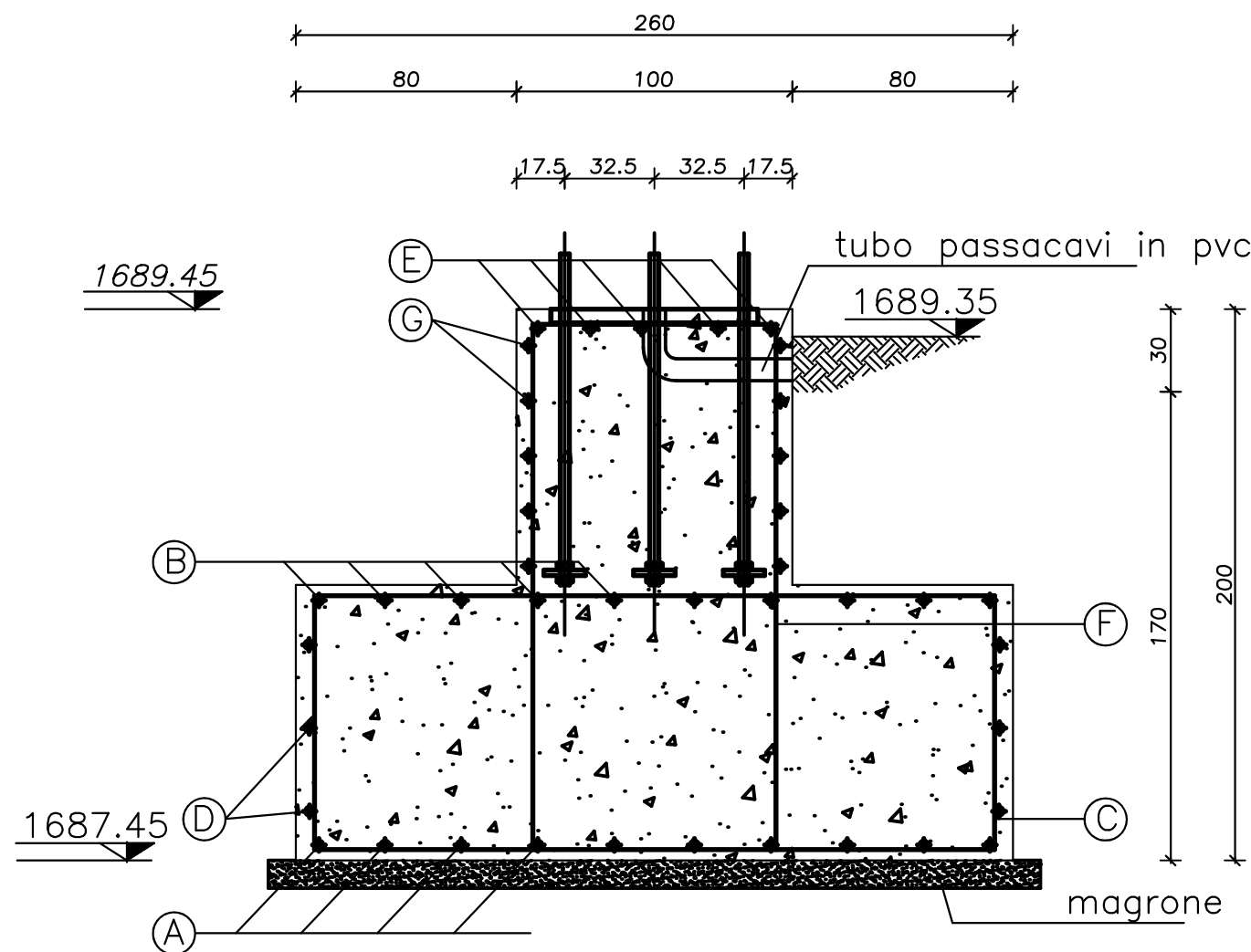
PIANTA



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



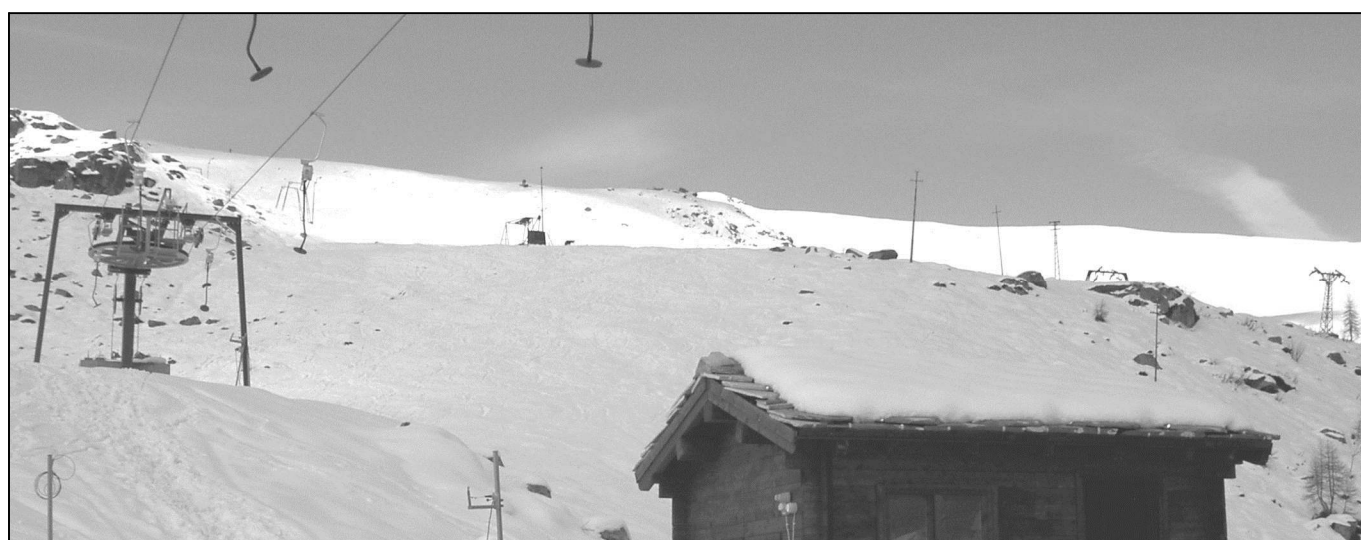
PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAIO
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2
RESISTENZA CARATTERISTICA R_{yk} (daN/cm ²)	> 250
DIMENSIONE MAX AGGREGATO D (mm)	20
MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	0.55
CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO	S3
SI PRESCRIVE LA VIBRATURA DEI GETTI. E' VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE.	AD ADERENZA MIGLIORATA
MAGRONE: RESISTENZA CAR. R_{yk} (daN/cm ²)	150
	TIPO FeB450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
	S SNERVAMENTO CARATTERISTICA (daN/cm ²)
	S ROTTURA CARATTERISTICA (daN/cm ²)
	ALLUNGAMENTO MINIMO
	4500
	5400
	12%

LE DISTANZE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL PUNTO DEFINITO SUL PROFILO DI PROGRESSIVA "0.00".

LE QUOTE SONO RIFERITE ALLA "QUOTA DI RIFERIMENTO" DEFINITA SUL PROFILO.

Le misure dei ferri sono riferite al proprio asse



OGGETTO DEL PROGETTO			
Riposizionamento della Sciovia a Fune Alta "Alpe Cialma" a costituire la nuova Sciovia a Fune Alta "CIALMA - CIMUR"			
LOCALIZZAZIONE			
REGIONE PIEMONTE	CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	UNIONE MONTANA GRAN PARADISO	COMUNE DI LOCANA
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE			
PROGETTO ESECUTIVO			
OGGETTO DELL'ELABORATO			
AREA DI PROGETTAZIONE SPECIFICA			
STRUTTURALE DELLA FONDAZIONE STAZIONE DI VALLE			
Scala 1:50			

CODICE GENERALE ELABORATO					
CODICE OPERA	LOTTO	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
CLSC	A	E	PT	010	1
versione	data	oggetto			
0	13/04/22	1° emissione			
1	07/11/22	Revisione			
2					
3					

DATI PROGETTISTA	TIMBRI - FIRME
Ing. Luca RANCATI Via Osella n° 25 13019 Varallo (VC) Tel: 3337958988- E-mail: inglucarancati@gmail.com CONSULENTI: Studio Tecnico Forestale BERTEA CLAPIER GLAUCO Dott. Geol. Dario FONTAN	

COMMITTEENZA Comune di LOCANA Via Roma, 5 10080 Locana (TO) telefono: (+39) 0124.813000 fax: (+39) 0124.83321 email: locana@ruparpiemonte.it - PEC: locana@actalliscertymail.it	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Nadia VALLINO
--	--