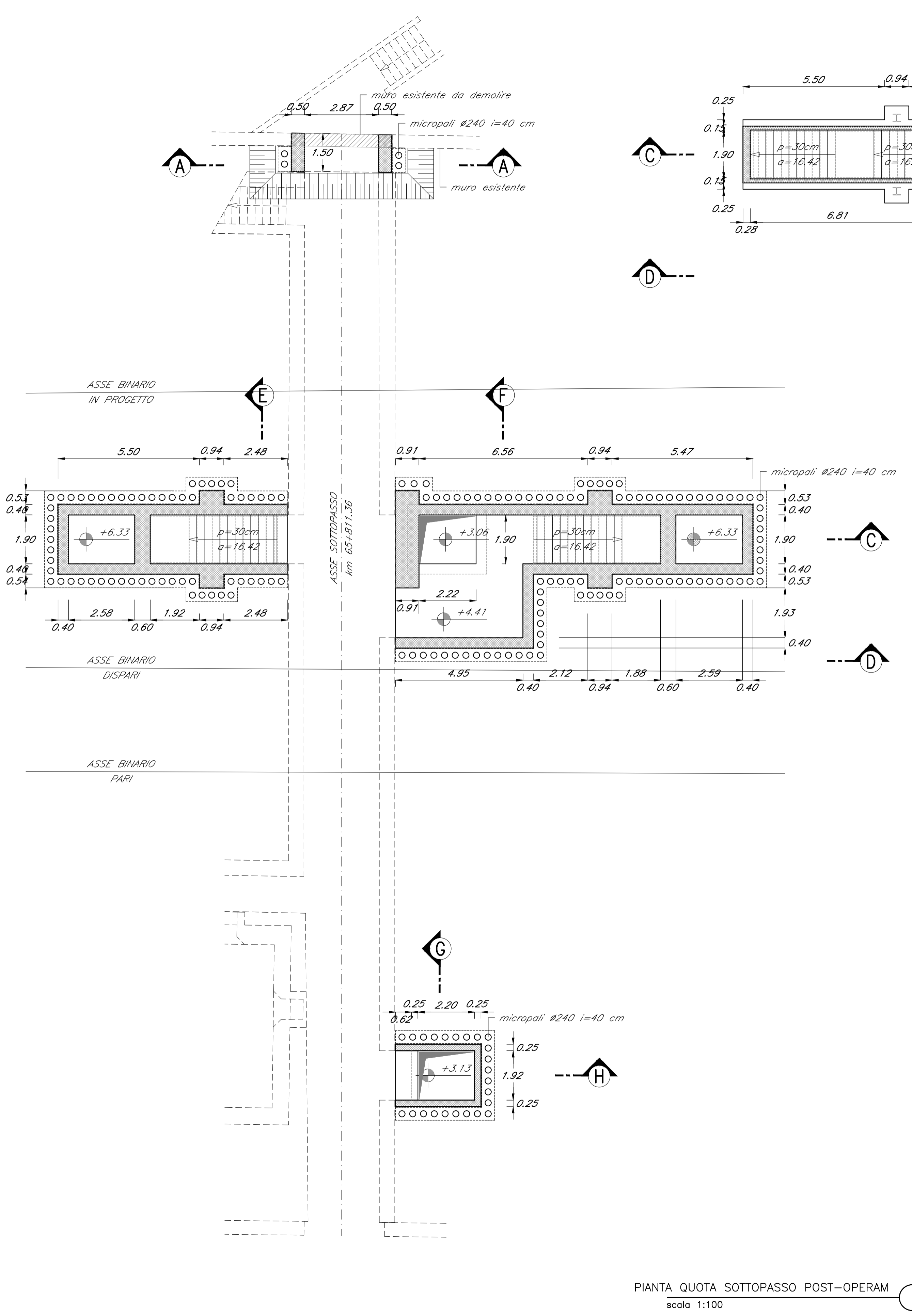
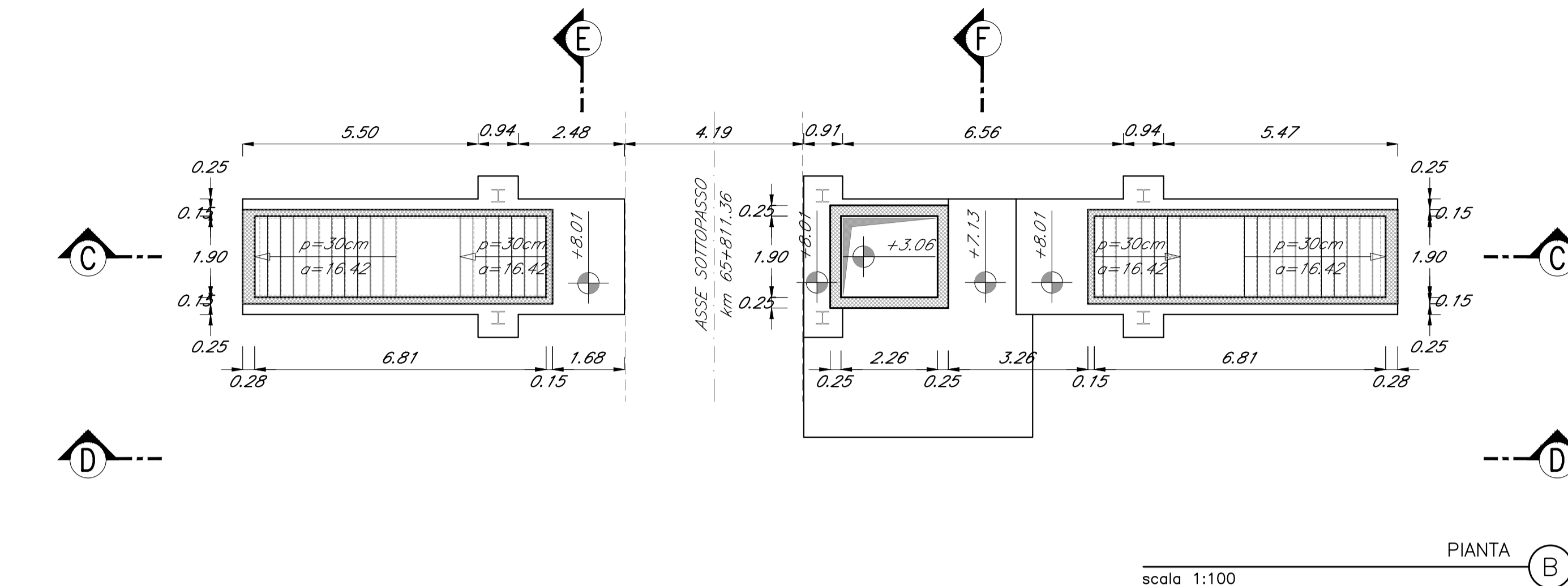


PIANTA PALI E PUNTELLI
scala 1:100



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO POST-OPERAM
scala 1:100



PIANTA B
scala 1:100

MATERIALI						
Calcestruzzo	Classe di resistenza Rck (N/mm²)	A/Cmax	Dimensione massima degli aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Disaggregato (kg/m³)	Tipologia strutturale
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	≥ 15	-	-	-	-	Non Armato
GETTI IN OPERA:						
Sottofondazioni	≥ 15	-	-	-	-	Non Armato
Scalolare, Piedriti, Rampe	C32/40	0.50	20	XC4	340	S4 Armato
ACCIAIO PER OPERE IN C.A.						
Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata						Acciaio B450 C
COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA						
DURABILITÀ:						
Strutture scalolare					c 2.45 mm	
E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO						
E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati						
E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere nel cis						
MESSA A TERRA (Strutture in c.a.)						
TUTTE LE STRUTTURE DEVONO ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUE						
NOTA BENE: INDICARE TRACCIAMENTI E QUOTE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE						
INCIDENZA ARMATURE						
FONDAZIONE: 90 kg/mc						
MURI ESTERNI: 120 kg/mc						
SOLETTE RAMPE: 110 kg/mc						
SOLETTE COPRIFERRO RAMPA: 140 kg/mc						
SOLETTA SUPERIORE SOTTOPASSO: 100 kg/mc						
PIEDRITTI SOTTOPASSO: 130 kg/mc						
SOLETTA INFERIORE SOTTOPASSO: 100 kg/mc						

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV01 - STAZIONE DI FINALE LIGURE

SCALE E ASCENSORI

Carpenterie - Piante

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022	A. Rengo Febbraio 2022

File: IV0100026BAFV0100002A.dwg n. Etab.: X