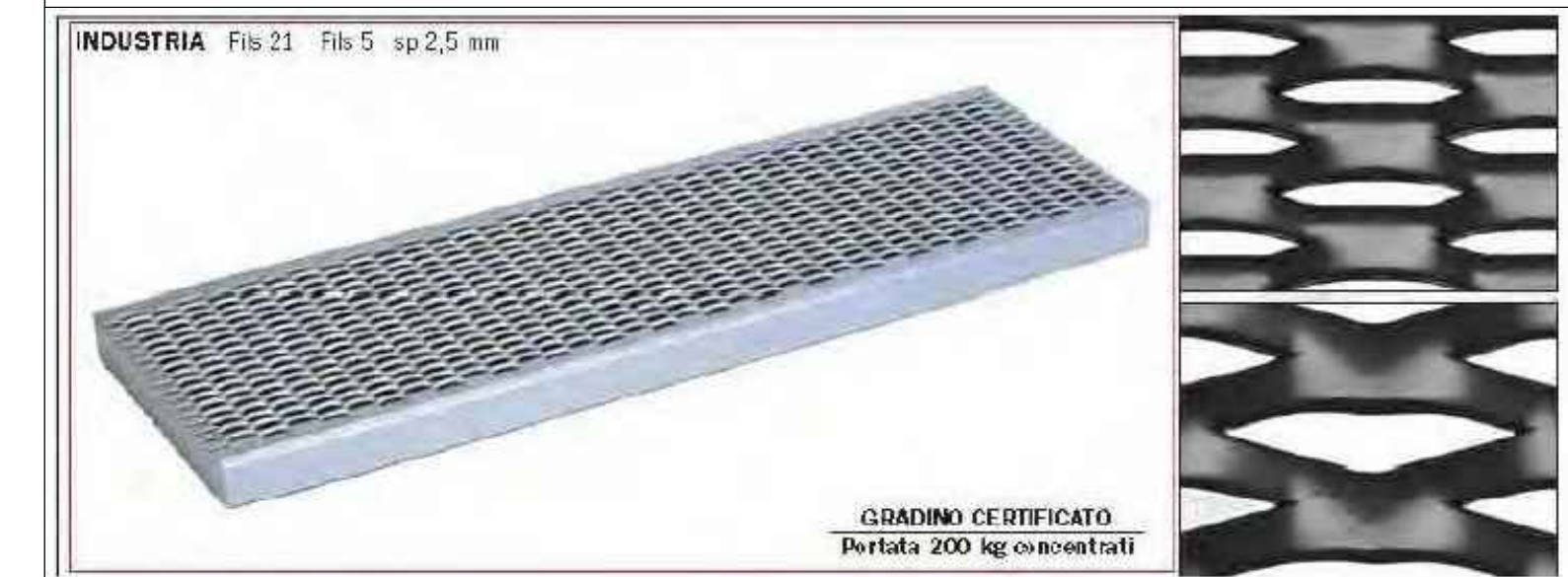


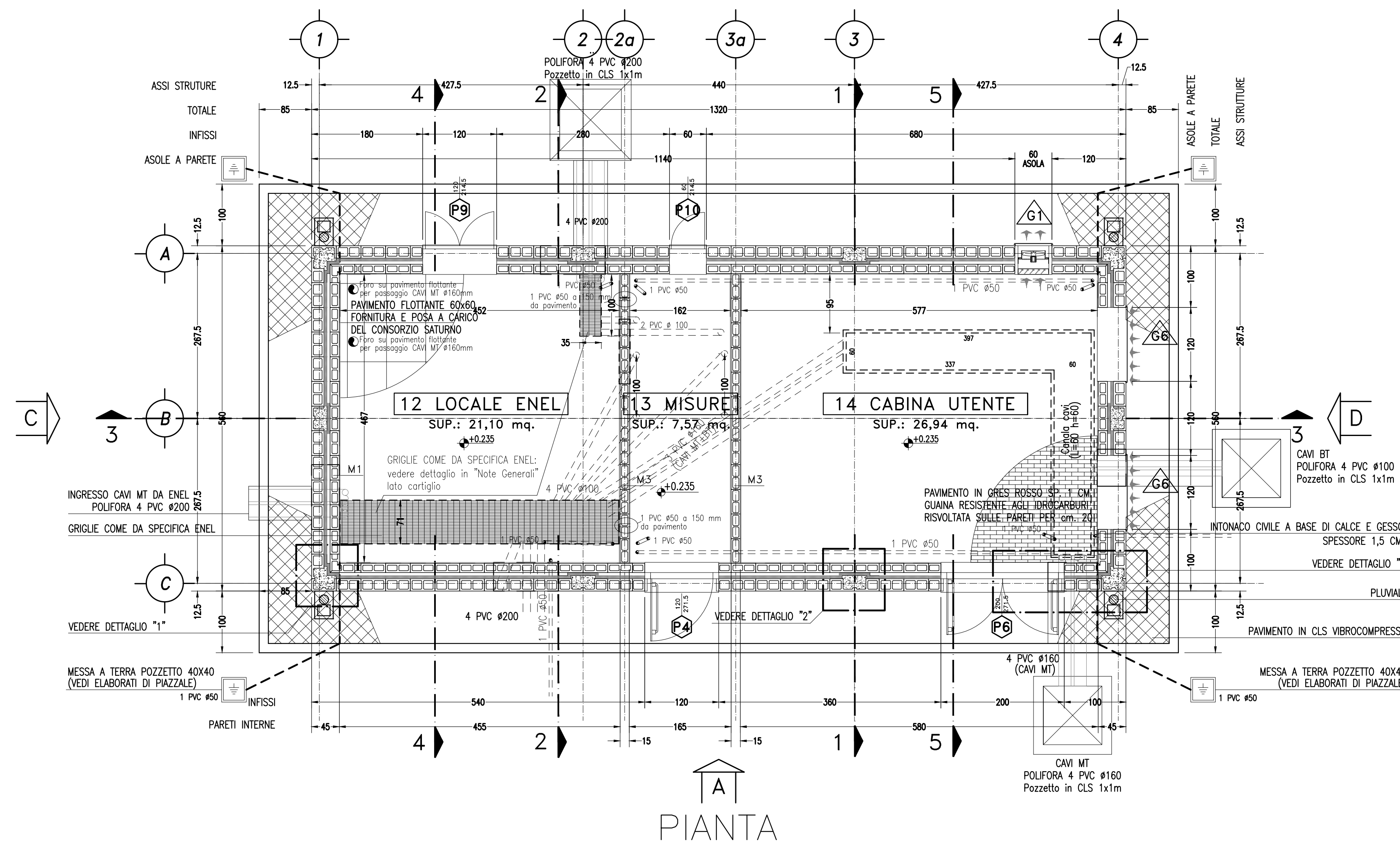
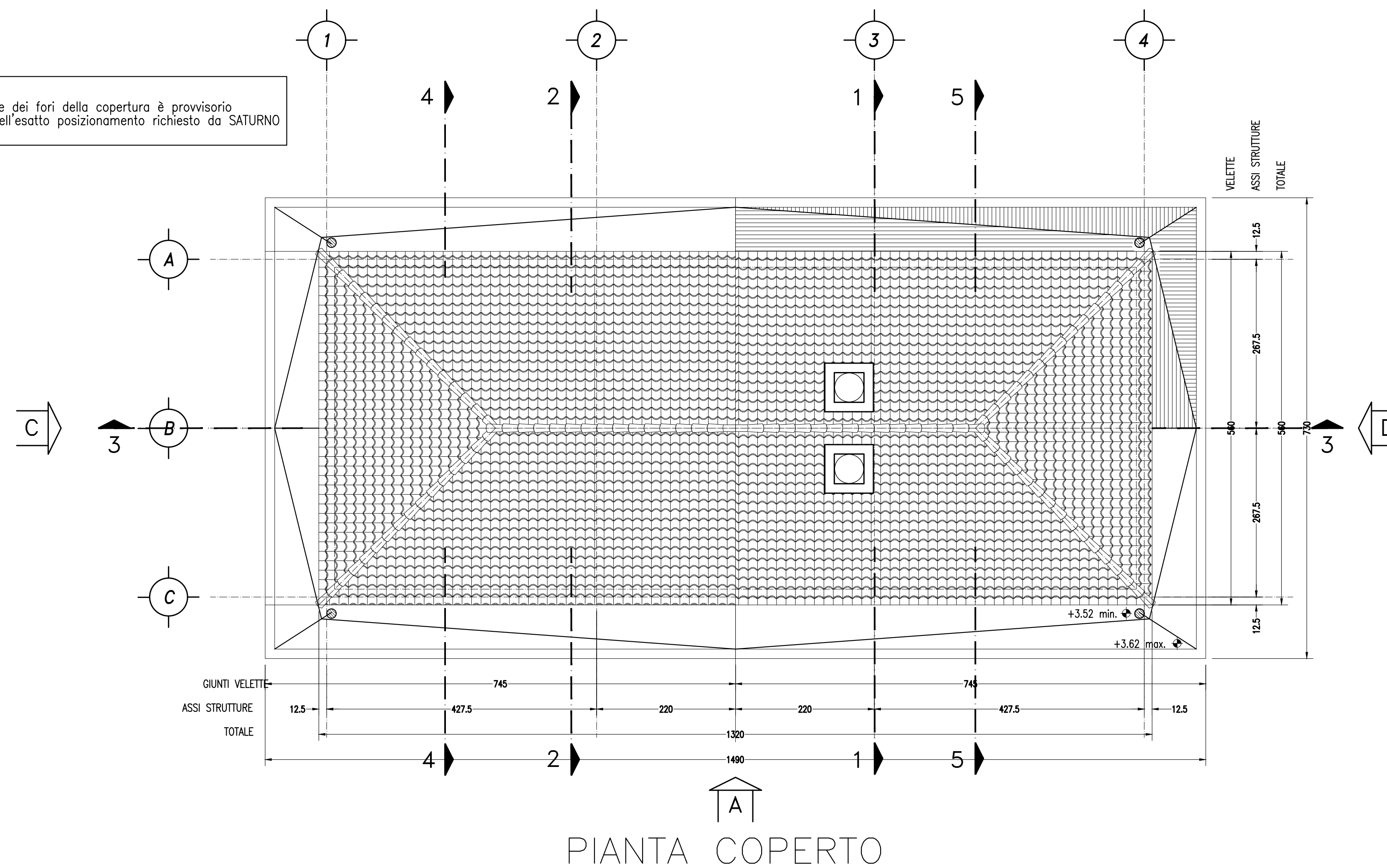
CODICE		DESCRIZIONE	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 0 3 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco e dettagli murature	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 0 2 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quota fondazioni	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 0 3 002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quota copertura	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 0 6 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari messe a terra	
INOR	11 E E2 B C FA 00 0 0 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco finestre e griglie	
INOR	11 E E2 B C FA 00 0 0 002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco porte esterne ed interne	
INOR	11 E E2 4 T FA 00 0 0 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Tabella materiali	
INOR	11 E E2 R O FA 00 B 0 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Relazione tecnica generale	
INOR	11 E E2 P B FA 00 B 0 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Piante architettoniche	
INOR	11 E E2 P B FA 00 B 0 002	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Prospetti e sezioni architettonici	
INOR	11 E E2 R O FA 00 B 0 003	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Relazione tecnica - protezione contro i fulmini	
INOR	11 E E2 D X FA 00 B 6 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Elaborato sistema anticaduta operazioni manutenzione	
INOR	11 E E2 C L FA 00 B 0 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Relazione di calcolo strutturale	
INOR	11 E E2 C L FA 00 B 0 002	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Allegato alla relazione di calcolo strutturale	
INOR	11 E E2 B B FA 00 B 2 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Carpenteria fondazioni	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 B 2 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Armatura fondazioni	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 B 3 002	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Pianta catene e solaio di copertura	
INOR	11 E E2 B Z FA 00 B 3 001	FA20, FA39, FA40 - Cabina mt/bt TIPO 1 - Murature e pilastri	

NOTE GENERALI



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTA:
La posizione dei fori della copertura è provvisorio in attesa dell'esatto posizionamento richiesto da SATURNO



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepaw due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

FA20, FA39, FA40
CABINA MT/BT TIPO 1
Pianta architettoniche

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Cepaw due** DIRETTORE LAVORI: _____

Data: _____ Data: _____

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PB	FA00B0	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	L. Porelli	18/06/18	C. Porelli	18/06/18	Liani	18/06/18
B							
C							

IL PROGETTISTA: **INTEGRATED DESIGN srl**
Ing. Carlo Porelli
Iscritto Ordine Ingegneri di Bologna n. 1985/A
Data: 18/06/18

CIG: 751447334A File: INOR11E2PBFA00B0001A_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1