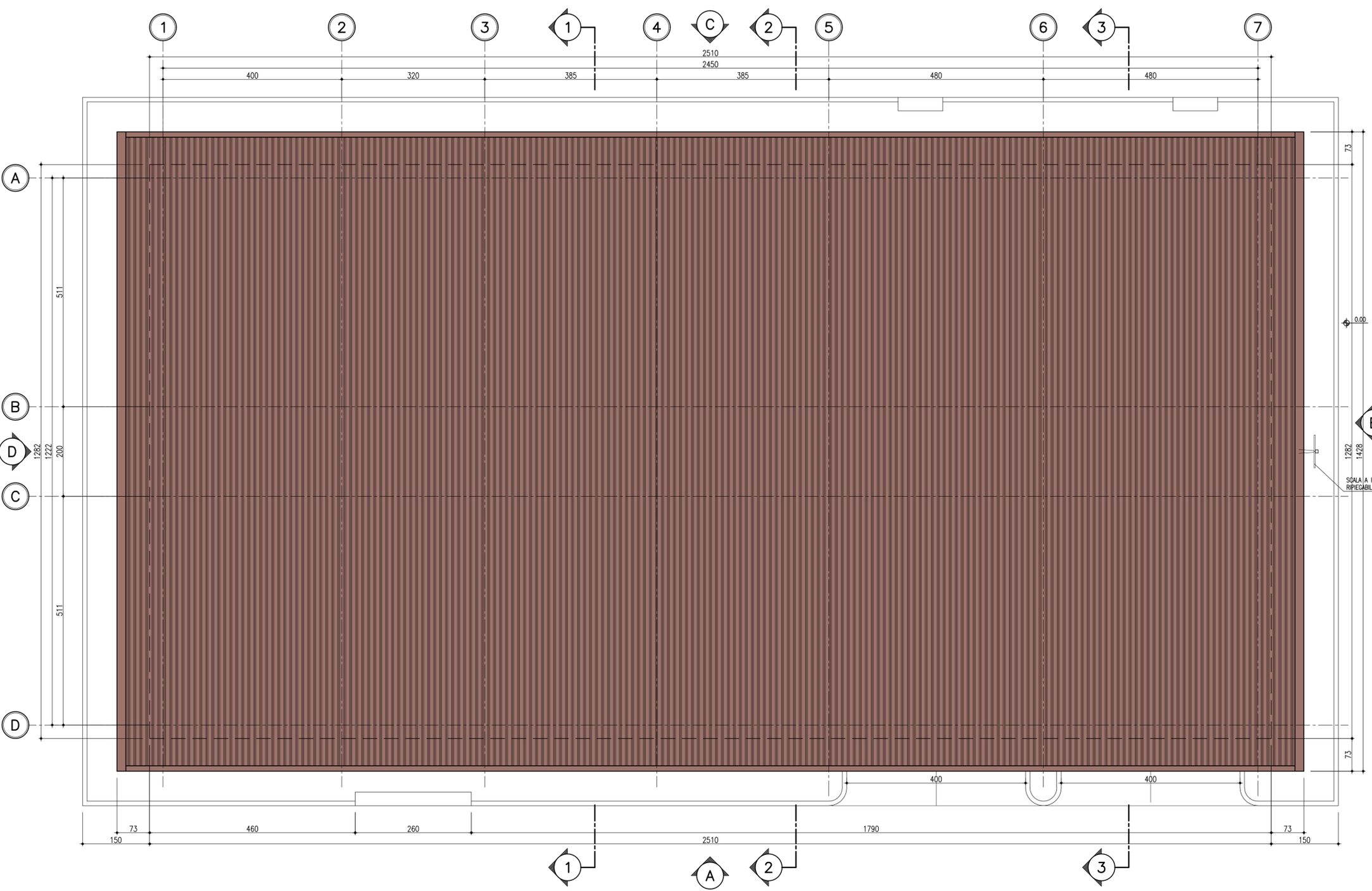


NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

PIANTA PIANO COPERTURA

Rapp. 1:50



AUTOSTRADA (A14) BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: ANCONA SUD - PORTO S.ELPIDIO

SVINCOLO DI POTENZA PICENA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICO

Svincolo di Potenza Picena

Opere civili

Fabbricato Posto neve

Pianta piano copertura

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Diego Scaperrotta Ord. Ingg. Milano A30381 T.L. PONTI E STRUTTURE MILANO	RIESAME a cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N.933	VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Nadia Zoratto Ord. Ingg. Milano N.19438 T.A. PONTI E VIADOTTI
--	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE	
REFERIMENTO PROGETTO			REFERIMENTO DIRETTORIO				REFERIMENTO ELABORATO				
Codice Commessa	Libro/Quadro/Colloquio	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	SCALA
T0979	0000	FT	SV	CIV	OC006	00000	D	STR	0612	00	1:50

	ENGINEERING COORDINATOR:	REVISIONE	
	SUPPORTO SPECIALISTICO: M&B	il. / data	decrizione / data
		0 /	LUGLIO 2023

CODIFICA ASPI	Codice Commessa	Fase	Origine	Disciplina	W.B.S.	Tip.	Progressivo	Classe	Status	Rev.
	A1_14-FT-TECN-STR-OC006-DGE-000003							1	APD	00

 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Claudio Cebarano	 VISTO DEL CONCEDENTE
--	--------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAI' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.