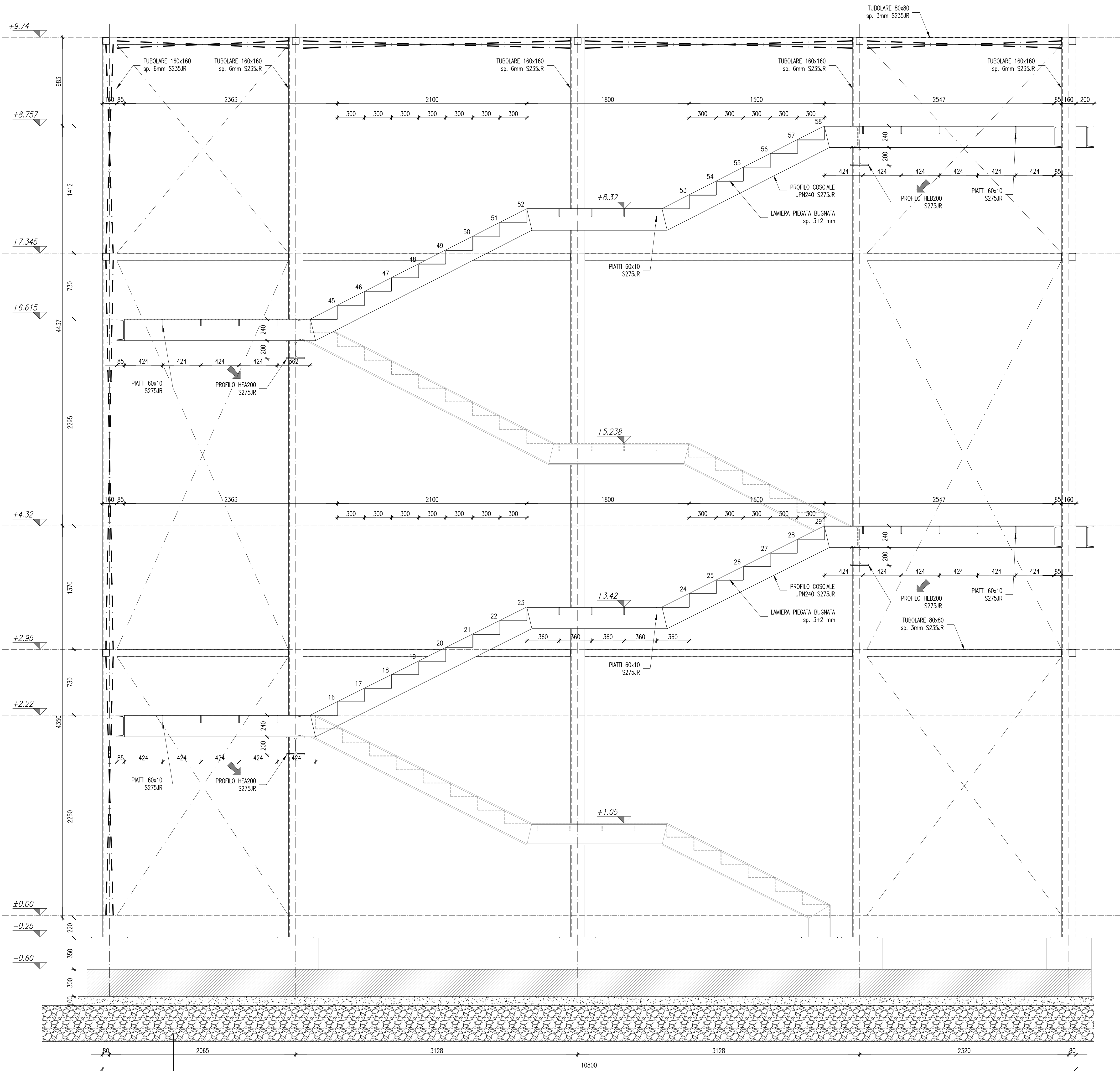


SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



EVENTUALE MASSICCIA COTIPATA  
TIPOLOGIA E SPESSORE DA DEFINIRE  
CON RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA  
DEI SUCCESSIVI STEP PROGETTUALI

N.B.: LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA +0.00 DEL PROGETTO ARCHITETTONICO, NON AL PIANO CAMPAGNA

TUTTI I CALCESTRUZZI UTILIZZATI PER LA COSTRUZIONE DELL'OPERA DEVONO ESSERE PRODOTTI CON UN CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO (SECCO) DI ALMENO IL 5% SUL PESO DEL PRODOTTO, SECONDO QUANTO PREVISTO AL PARAGRAFO 2.4.2.1 DEL D.M. 11-11-2017. L'APPALTATORE DOVRA' ACCERTARSI DELLA RISPOSTENZA AL CRITERIO E DARNE DIMOSTRAZIONE SECONDO LE MODALITA' PREVISTE DAL DECRETO STESSO.

TUTTI I MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE DEVONO ESSERE IDENTIFICATI UNIVOCAMENTE A CURA DEL PRODUTTORE E QUALIFICATI SOTTO LA SUA RESPONSABILITA', AI SENSI DEL D.M. 17-01-2018.

TRAVI E CORDOLI DI SPESSORE 25cm SONO SOPRA LASTRA, TRAVI DI ALTRI SPESSORI NON SONO SOPRA LASTRA. VERIFICARE LE MISURE DEI VANI ASCENSORI E DELLA FOSSA CON I DISEGNI ESECUTIVI DELL'ASCENSORISTA ED ARCHITETTONICI.

LA STIMA DELLA PORTANZA DEI MICROPALI E' STATA CONDOTTA COMPATIBILMENTE CON L'ATTUALE FASE PROGETTUALE DI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA FACENDO RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA E SISMICA A FIRMA DEL GEOL. DAVIDE ROVERSELLI PER LA FASE PROGETTUALE DI PFTE. FACENDO UNA MEDIA DELLE 4 PROVE PENETROMETRICHE EFFETTUATE ED ADOTTANDO PERO' I FATTORI DI CORREZIONE E RELATIVI A 10 VERTICALI INDAGATE; PERTANTO IL CALCOLO DELLA PORTANZA DEI MICROPALI DOVRA' ESSERE VERIFICATO CON LE ULTERIORI NECESSARIE PROVE E SONDAGGI IN SITO NELLE FASI PROGETTUALI PIU' AVANZATE.

AL FINE DI EVITARE LA POSSIBILE ESPULSIONE DI TAMPONATURE, PARTIZIONI INTERNE E CONTROSOFFITTI SOTTO L'AZIONE SISMICA, L'ESECUZIONE DOVRA' AVVENIRE MEDIANTE TIPOLOGIE E CON GLI OPPORTUNI ACCORGIMENTI ATTI A SODDISFARE LE VERIFICHE SISMICHE IN ACCORDO AL 7.3.6.2 DEL D.M. 17 GENNAIO 2018 E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTI ALLA D.L. PER APPROVAZIONE.

MATERIALI, PRODOTTI E MANUFATTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI DI CUI AL DECRETO 23/06/2022 DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DELLE STRUTTURE DI NUOVA COSTRUZIONE GETTATE IN OPERA				
	FONDAZIONI	PILASTRI, SETTI TRAVI E SOLETTE	ELEMENTI ESTERNI NON PROTETTI	MISCELA PER MICROPALI
RESISTENZA CARATTERISTICA $R_{ck}$	30 N/mm <sup>2</sup>	37 N/mm <sup>2</sup>	37 N/mm <sup>2</sup>	30 N/mm <sup>2</sup>
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	XC1	XC4	XC2
CLASSE DI CONSISTENZA	S4	S4	S4	S4
DIAMETRO MAX AGGREGATI	32 mm	20 mm	25 mm	8 mm
COPRIFERRO MINIMO	40 mm	25 mm	35 mm	
ACCIAIO DA C.A.	B450C	$f_{yk} = 450$ N/mm <sup>2</sup>		
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	S275JR	$f_{yk} = 275$ N/mm <sup>2</sup>	S235JR	$f_{yk} = 235$ N/mm <sup>2</sup>
ACCIAIO MICROPALI	S355	$f_{yk} = 355$ N/mm <sup>2</sup>		

Comune di Concorezzo  
NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"



J+S S.p.A. Architecture & Engineering

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE, IMPIANTISTICA E RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

via del Mestiere 13 - 20080 Concorezzo (MI) Italia  
tel. 02.8680071  
info@j+s.it www.j+s.it



Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMISSIONE	MP	GM	
01	04.09.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	MP	GM	

Codifica WBS	Stato	Commissio	Fase progetto	Aspetta/Opera	Attivi	Disciplina	Collegio	Progresso	Revisione
21	075	PF	A01	STR	K	CM	004	01	

Scala - sezione A-A

21 - 075  
Scala  
1:20  
Data  
07.08.2023