

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Dipartimento per lo Sport

Presidente del Consiglio dei Ministri

Comune di Toano

Provincia di Reggio Emilia

REALIZZAZIONE SPOGLIATOI, CAMPO DA CALCIO E TENNIS

CENTRO SPORTIVO 'TOANO SPORT PARK' - CUP F78E25000180006

PNRR - MSC2 INVESTIMENTO 3.1 "SPORT E INCLUSIONE SOCIALE"

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

PROGETTO ESECUTIVO

Centro Sportivo 'Toano Sport Park'

Via Matilde di Canossa, 42010 Toano (RE)

Committente

Comune di Toano

Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

RUP

Geom. Erica Bondi

progettista architettonico e coordinamento gruppo specialisti

Architetto Enrico Franzoni

Piazza Cavicchioni, 5

42020 Albinea (RE)

collaboratori

Arch. Nicoletta Manzotti, Arch. Mia Zanni

Arch. Susanna Mattioli, Arch. Piera Scarano

progettista strutturale

Ingegnere Martina Malagoli

progetto impianti

Termoprogetti

P.I. Sergio Cantoni

progettista impianti elettrici e impianti speciali

P.I. Cristian Bazzoli

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

COMMITTENTE

A/R	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	ELABORAZIONE
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

A. TERMINE DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO, SI RICONOSCONO AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATORI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO, IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIONI, 5 - 42020 ALBINEA (RE)

STATO DI PROGETTO

S.03

Progetto strutturale Impalcati

scala 1:100

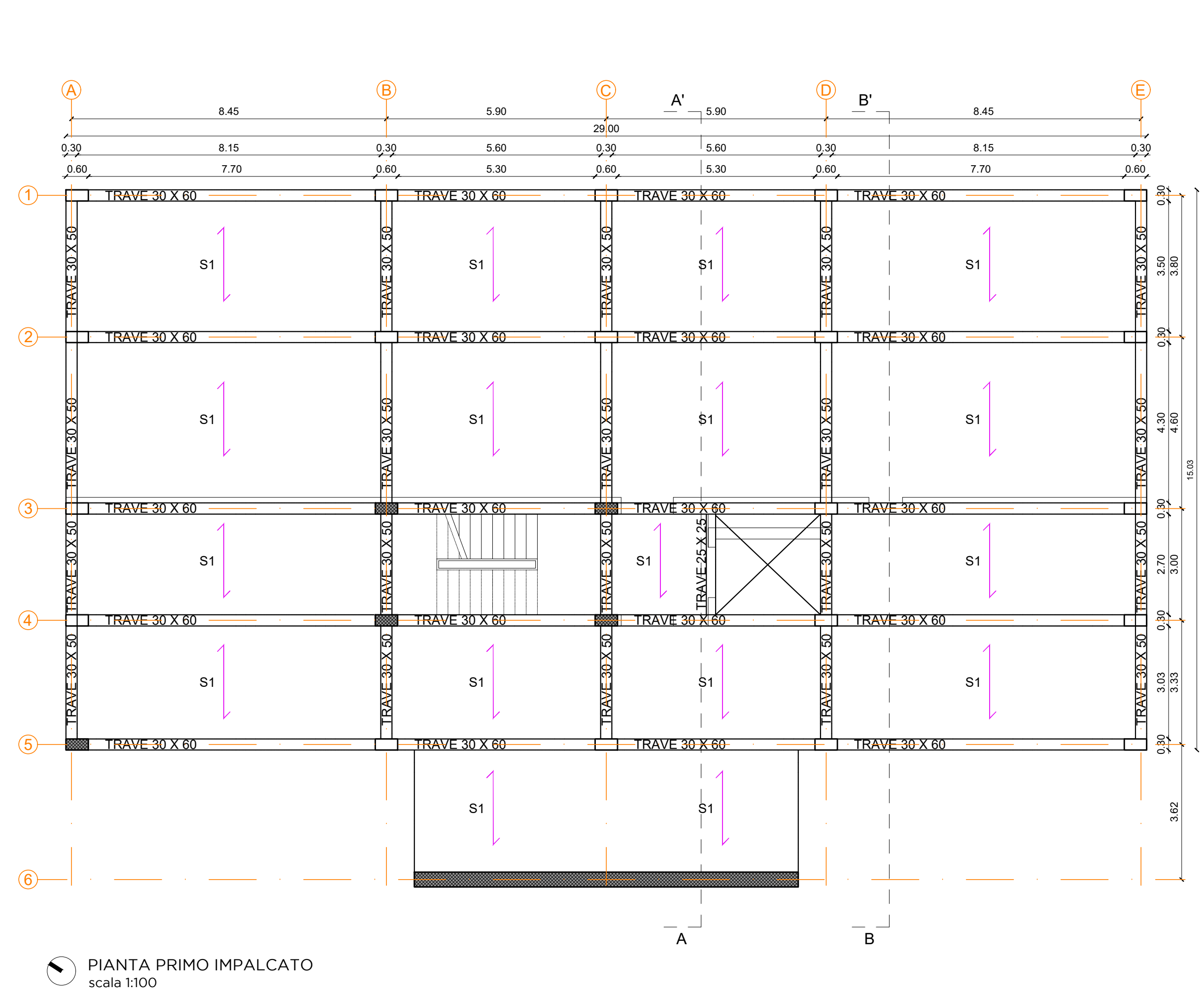
10/09/2025

Protocollo 24/25

FRANZONI STUDIO

architecture smart technology

Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.l. 02901890359 tel.-fax 0522347470
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archiworldpec.it

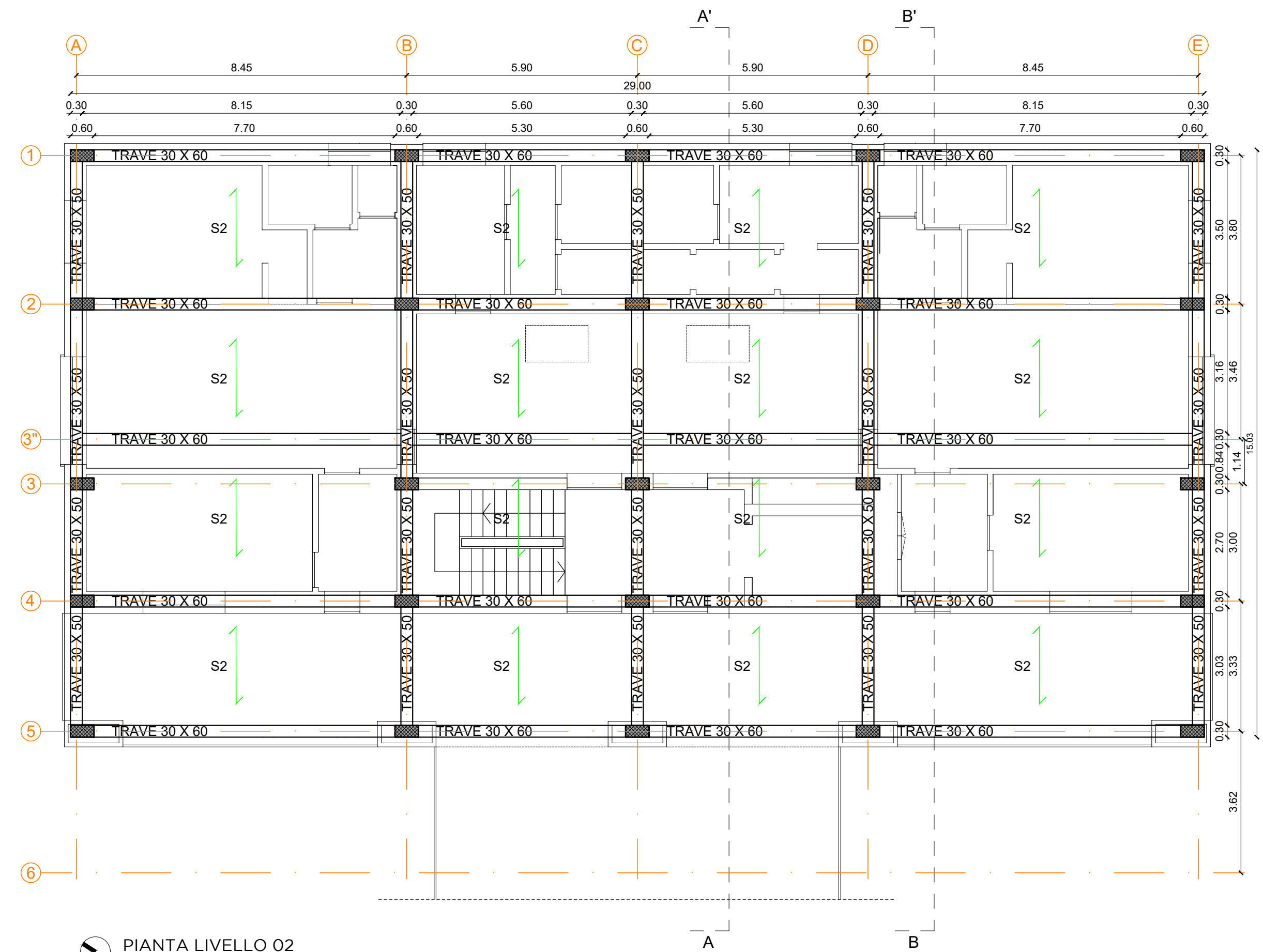


PIANTA PRIMO IMPALCATO
scala 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI		
ID.	ELEMENTO	PRESCRIZIONI
①	MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	C8/10 (UNI EN 206-01:2001) (100kg/mc di cemento tipo 325)
②	CLS PER FONDAZIONI	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rok = 300kg/cmq) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620:2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 0.20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
③	CLS PER ELEVAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rok = 300kg/cmq) CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1 CLASSE DI CONSISTENZA: S4 DIAMETRO MAX. INERTE: D20 (UNI EN 12620:2003) CL. CONTENUTO MAX CLORURI: cl. 0.20 COPRIFERRO MINIMO: 2,5 cm
④	BARRE D'ARMATURA PER CLS	B 450 C (UNI EN 10080:2005)
⑤	ACCIAIO PER CARPENTERIA	S 275 JR - ZINCATI A CALDO (EXC3 - UNI 1090)
NOTE PER L'IMPRESA:		
<ul style="list-style-type: none">L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 48 ORE PRIMA DEI GETTI.I GETTI POSSO AVVENIRE SOLO DOPO VISITA CON ESITO POSITIVO DELLA D.L.VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO PRIMA DI ORDINARE I FERRI.LA PRESENTE TAVOLA PUO' ESSERE INCOMPLETA DI QUOTE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI, DETTAGLI O ALTRO. PRIMA DI INIZIARE I LAVORI VERIFICARE TUTTE LE TAVOLE INERENTI LA COMMESSA E QUALORA SORGESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE CONTATTARE IL PROGETTISTASI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI PER LE PREDISPOSIZIONI/PASSAGGI IMPIANTISTICIRELATIVAMENTE A SOLAI IN LATEROCEMENTO, COPERTURA IN LEGNO E STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA, L'IMPRESA DOVRA' FORNIRE CON CONGRUO ANTICIPO, ELABORATI ESECUTIVI D'OFFICINA PER APPROVAZIONE DA PARTE DELLA DL		

SOLAIO INTERPIANO S1			
Descrizione		[KN/m2]	
G1	Solaio Laterocemento 20+5	3.00	
G2	TOTALE	2.20	
Q	Accidentale residenziale	2.00	

SOLAIO COPERTURA S2			
Descrizione		[KN/m2]	
G1	Solaio Laterocemento 20+5	3.00	
G2	TOTALE	1.10	
Q	Accidentale neve	3.44	



PIANTA LIVELLO 02
scala 1:100