




COMUNE di CODIGORO



PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE.
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
P.C. P.N.R.R.
Via Sacco e Vanzetti - Codigoro

Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
	ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M.Cenacchi	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi	
		Coordinamento generale programma	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Addresso	
		Progetto architettonico	
		arch. Irene Ferroni	
		Progetto strutture	
		ing. Pierluigi Pascale	
Progetto impianti			
ing. Pierluigi Pascale			
Relazione energetica			
arch. Irene Ferroni			
Collaboratori			
Ing. Mattia Di Fabio			
Azienda con sistema qualità certificato in conformità alla normativa ISO 9001:2015			

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato		cod. commessa		codice elaborato	
Localizzazione interventi		2105		ST-P-D01-2	
		scala			
		1:100			
REV 0		Emulsione		MARZO 2022	
REV 1		INTEGRAZIONI		SETTEMBRE 2022	
REV 2		INTEGRAZIONI		OTTOBRE 2022	

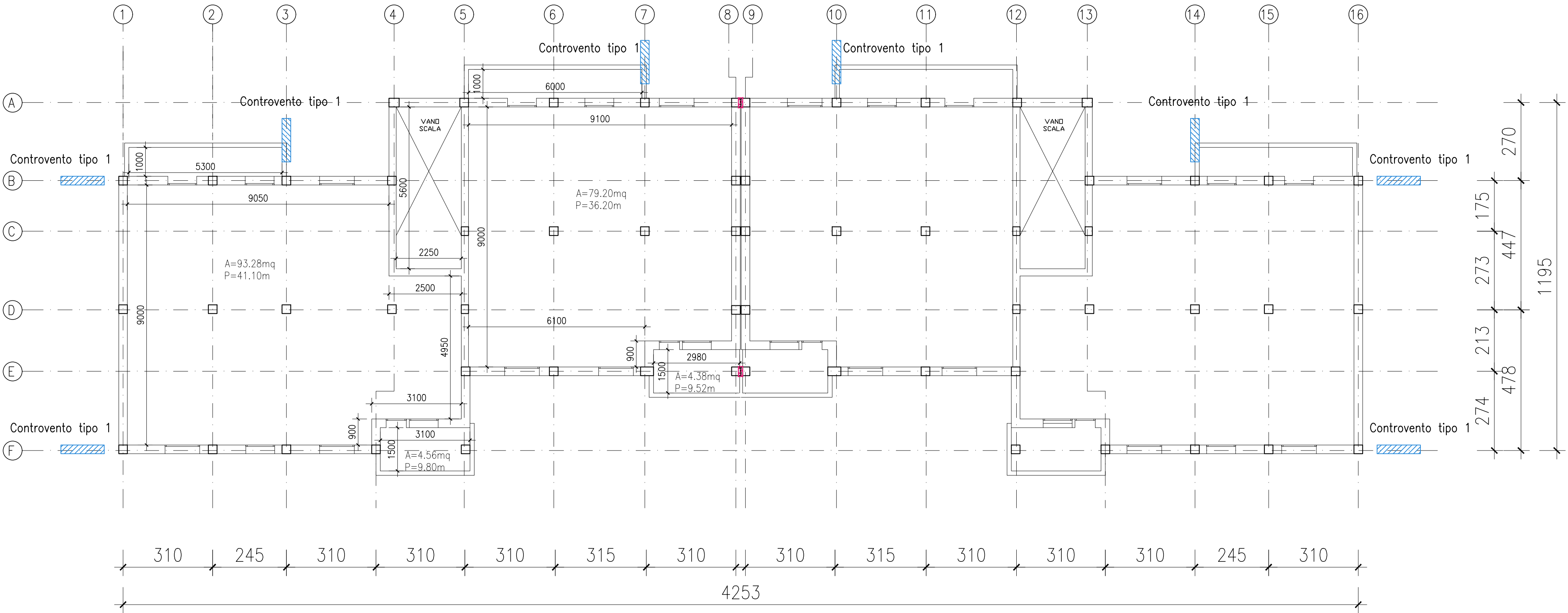
LEGENDA

- Realizzazione di controventi esterni in sezione mista acciaio-calcestruzzo
- Installazione shock transmitters in corrispondenza del giunto

CARATTERISTICHE MATERIALI

- Calcestruzzo per strutture di fondazione classe XC2 C25/30 (Rck >= 30 MPa), rapp. a/c 0.60, classe di consistenza S4, dimensione massima inerti 16 mm
- Calcestruzzo per strutture in elevazione, classe XC3 C28/35 (Rck >= 35 MPa), rapp. a/c 0.60, classe di consistenza S4, dimensione massima inerti 16 mm
- Acciaio per barre ad aderenza migliorata: B450C
- Acciaio per carpenteria metallica: Tipo S275JR

PIANTA PIANO TIPO – EDIFICIO TIPOLOGIA E
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI
SCALA 1:100



PIANTA PIANO TIPO – EDIFICIO TIPOLOGIA F
LOCALIZZAZIONE INTERVENTI
SCALA 1:100

