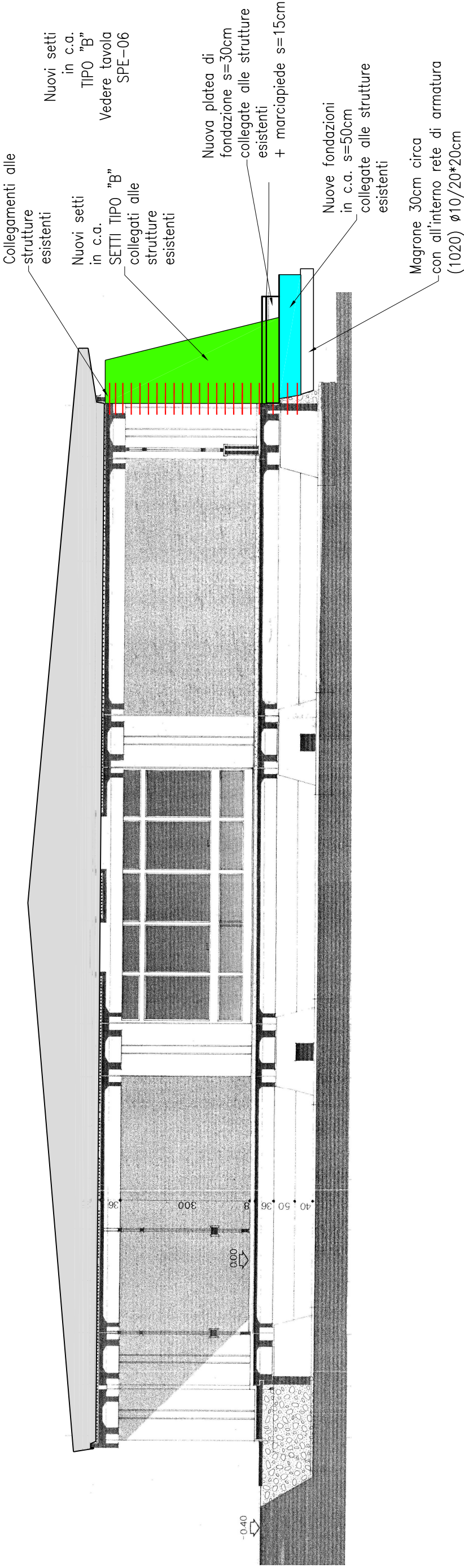


## SEZIONE LUNGITUDINALE

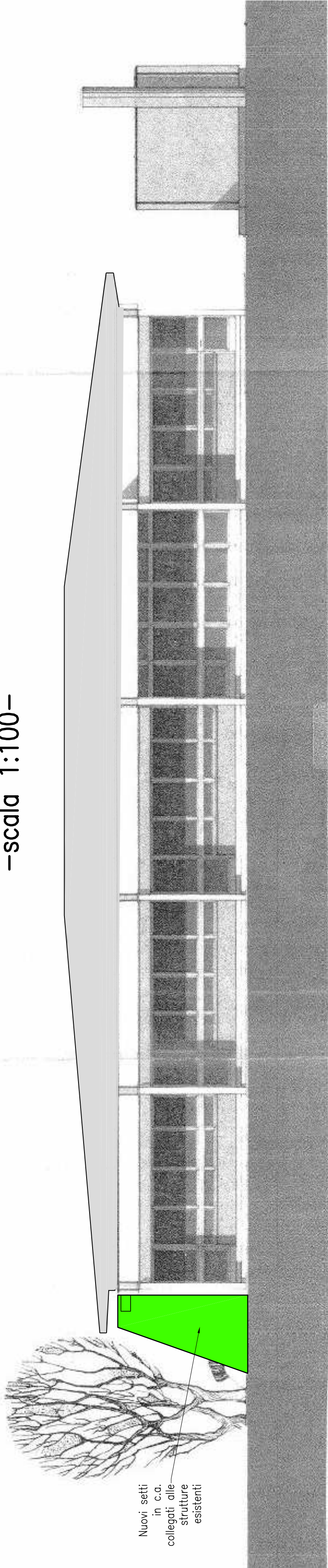
Architectural section drawing of a building, showing a cross-section with various rooms and structural elements. The drawing is oriented vertically. Labels in Italian point to specific features:

- Nuovi setti in c.a. TIPO A
- Collegamenti alle strutture esistenti
- Nuovi setti in c.a. TIPO A
- Nuova platea di fondazione s=30cm collegata alle strutture esistenti
- Nuove fondazioni a pilotto in c.a. s=80cm a pillole strutt.
- Nuovi setti in c.a. TIPO A

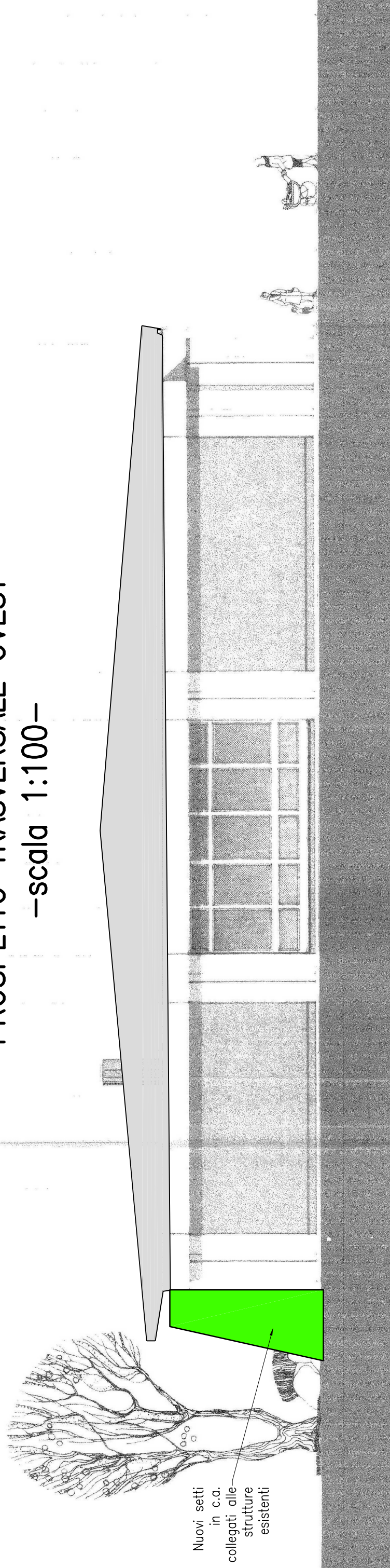
## -scala 1:100-



## -scala 1:100-



# —scala 1:100—



-CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI A PIUNTO IN C.A. E SETTI IN C.A.  
 Classe di resistenza C32/40 (Rck 400)  
 Classe di esposizione XC4  
 Rapporto massimo acqua cemento 0.50  
 Consistenza S4, con slump 160–200mm  
 Dosaggio minimo cemento 340 kg/mc di impasto  
 Diametro inerti: Dmax = 25 (fondazioni), 16 (setti)

—ACCIAIO PER C.A. (ACCIAIO SALDABILE AD ADERENZA MIGLIORATA) B450C con  $1.15 < (f_t/f_y)k < 1.35$  e  $(f_y/f_{ynom})k < 1.25$

—MALTA CEMENTIZIA TIXOTROPICA ESPANSIVA ALL'ARIA

—ACCIAIO PER PROFILATI E PIATTI LAMINATI A CALDO TIPO S275

-COLLEGAMENTI BUIONIATI: VITI 88 - DADI 8

—COLLEGAMENTI SALDATI: SALDATURE DI 2° CLASSE

-BARRE FILETTATE IN ACCIAIO ZINCATO TIPO 8.8

NOTA BENE:

- SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE &gt; 60 DIAMETRI

-QUOTE E MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE

-CONTROLLARE LA CORRISPONDENZA CON IL PROGETTO

ARCHITETTONICO E CON IL PROGETTO ORIGINARIO

COPRIFERRO	QUADRE	GANCI	CURVE	PIGATURA FERRI
4.0cm fondaz	1	2	3	1
3.5cm elevaz				2
				3

QUOTE E MISURE DA CONTROLLARE IN CANTIERE  
CONTROLLARE LA CORRISPONDENZA CON IL PROGETTO  
ARCHITETTONICO E IL PROGETTO ORIGINALE  
QUOTA DI RIFERIMENTO ESTERNA COME DA ARCHITETTO

**PER ACCETTAZIONE IL DIRETTORE DEI LAVORI**

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI RIVE D'ARCANO

**LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA  
DELL'INFANZIA DI RIVE D'ARCANO**  
(CUP: E46F20000000006 CIG:Z4532F6BA5)



Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI RIVE D'ARCANO

<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>  <p><b>STATO DI PROGETTO</b></p> <p><b>SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALE</b></p> <p><b>PROSPETTI LONGITUDINALE E TRASVERSALE</b></p>			Data commessa: Settembre 2021
	<b>SPE-04</b>		Scala elaborato: 1:100
			Codice: 221.03
	Controllato li: Gennaio 2022		Sigla controllore: CP
			Consegnato il: Gennaio 2022
	Numero: 01		Del: Marzo 2022
<p><b>Il Progettista:</b>  <i>Dott. Ing. Corrado Piccirillo</i>  <b>Ingegnere civile</b>          Via R. C. Caracciolo, 1 - 80139 Napoli          Tel. 081/5760111 Fax 081/5760112          Email: <a href="mailto:ingegner.piccirillo@libero.it">ingegner.piccirillo@libero.it</a>          P.E.C.: <a href="mailto:corrado.piccirillo@ingegrevi.com">corrado.piccirillo@ingegrevi.com</a></p> <p><small>INGEGNERIA CIVILE          AUT. MINISTERO DELLE REGIONI N° 100/2001          INCLASSE II          DATA 12/01/2002</small></p>			
Revisione:			