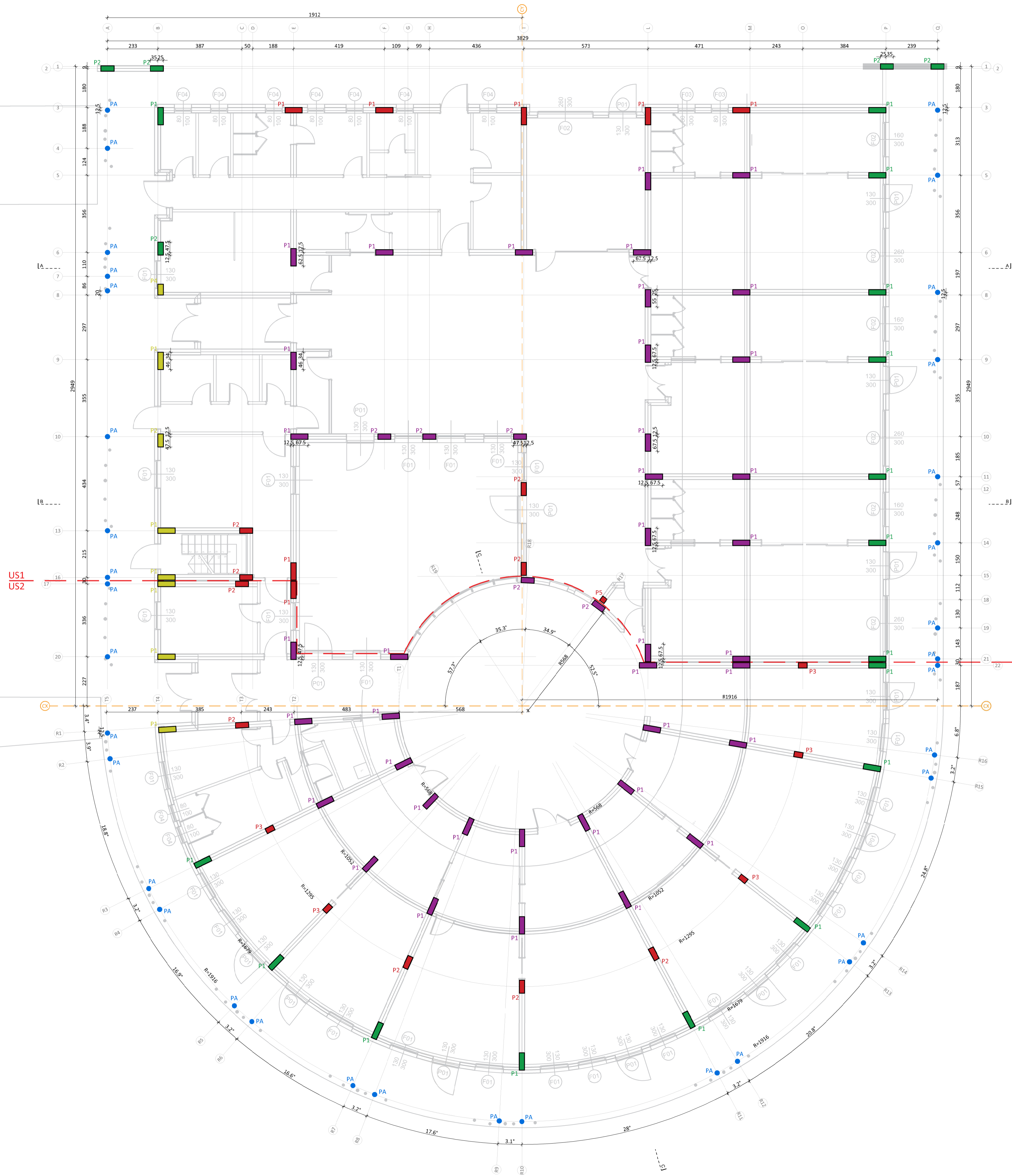


PIANTA STRUTTURE VERTICALI
SCALA 1:100

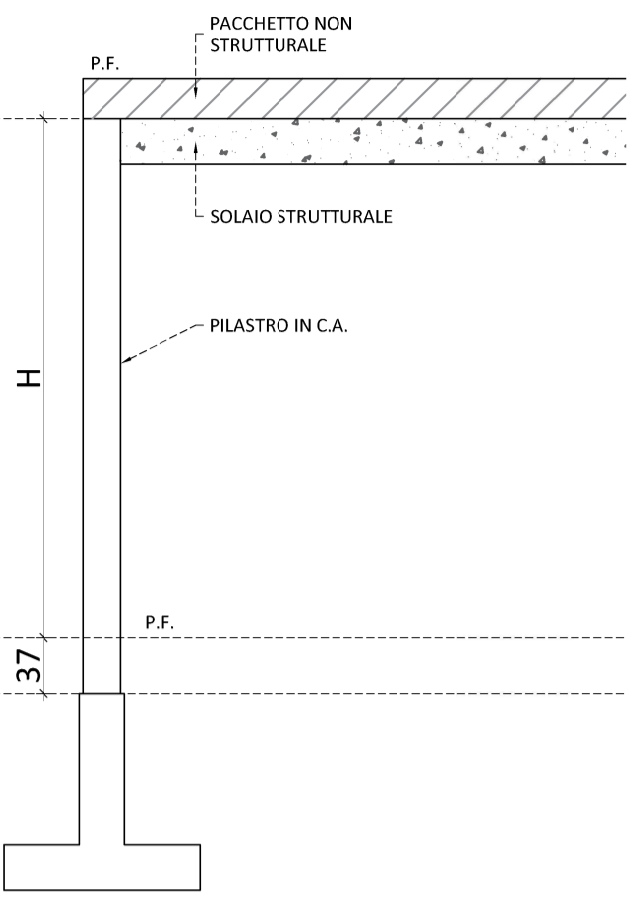


US1
US2

LEGENDA STRUTTURE VERTICALI

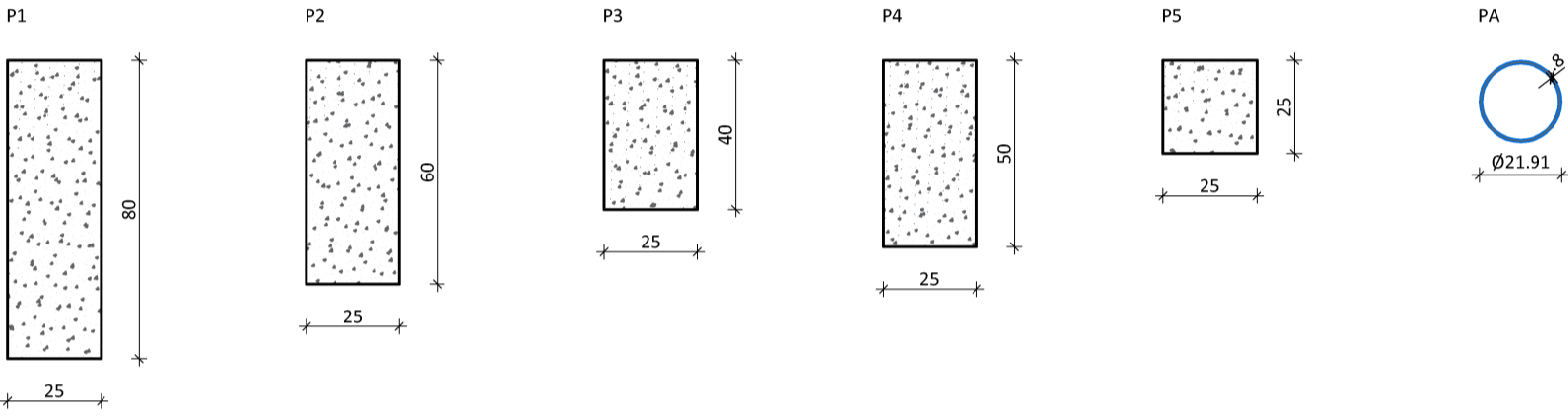
- Pn PILASTRI C.A. H=343
- Pn PILASTRI C.A. H=405
- Pn PILASTRI C.A. H=535
- Pn PILASTRI C.A. H=695
- PA PILASTRI ACC. H=405

* H rappresenta la quota sommitale dei pilastri, non il loro sviluppo in altezza, il quale invece ha sviluppo a partire da quota -37cm rispetto al piano finito.



GEOMETRIA ELEMENTI STRUTTURALI
SCALA 1:20

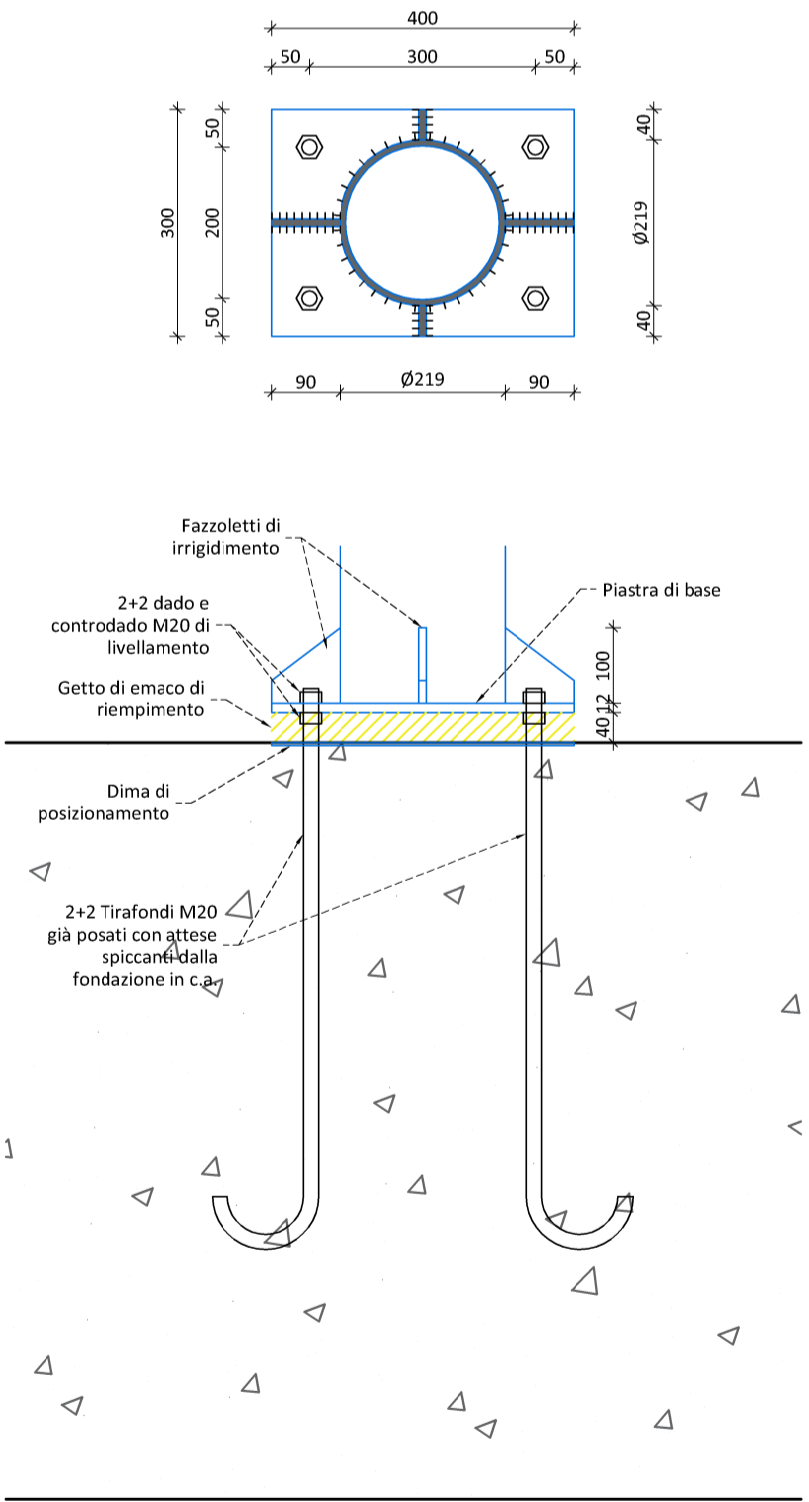
PILASTRI IN C.A.




PILASTRI ACCIAIO

DETTAGLIO ANCORAGGIO PA SU FONDAZIONE TFD IN C.A.

SCALA 1:10



Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villagrappa - San Mauro Pascoli (FC)					
 <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>			"Opera finanziata dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Fondi PNRR – M4C1 – 1.1 "PIANI PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA"		
			Comune di San Mauro Pascoli. Provincia Forlì - Cesena		
Progetto DEFINITIVO di cui all'art.24 del D.P.R. 207/2010 per la realizzazione di Nuovo Polo Infanzia in Via Villagrappa CUP: G85E21000090006					
committente: Comune di San Mauro Pascoli Piazza Giuseppe Mazzini n.3 47030 San Mauro Pascoli (FC)		progetto: TULLIO ZINI ARCHITETTO via Archidia, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 tulliozini@tulliozini.it ZPZ PARTNERS via Archidia, 165 - 41124 Modena tel.059-381050 mail@zpzipartners.it www.zpzipartners.it INTEGRA Professionalisti Associati Via Alberto Sironi, 51 - 41122 Modena (MO) tel.059-4384770 info@webintegra.it Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 30/1 - 48018 Faenza (RA) tel. 0545-688163 energia@energia.ra.it	progetto: architettonico computi strutture impianti meccanici, elettrici, energetici, antiscandalo sicurezza acustica DNSH indagini geologica		arch. Tullio Zini arch. Michele Zini arch. Claudia Zeboli arch. Sara Micheli geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri ing. Filippo Naldi ing. Daniele Cevazzani p.i. Andrea Montuschi ing. Pietro Collina p.i. Piero Ponti ing. Filippo Naldi ing. Emanuele Morlini ing. Francesco Bonacini Gec Group srl
titolo Strutture verticali		scala 1:100 - 1:20	tavola 02s	data data della firma digitale	