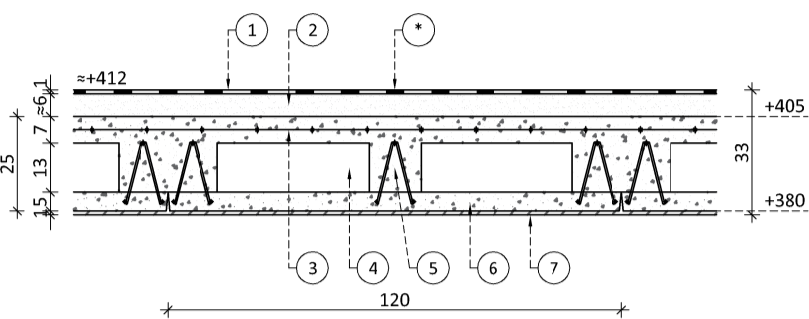


LEGENDA

- PILASTRI C.A.
- PILASTRI ACC.
- TRAVI RICALATE IN C.A.
- TIPOLOGIA SOLAIO
- SOLAIO PREDALLES BIDIREZIONALE C.A.

SOLAIO S.6
SCALA 1:20



LEGENDA

- 1. Guaina
- 2. Massetto delle pendenze
- SOLAIO DUAL 5+13+7 :
- 3. Soletta in c.a.
- 4. Elementi di alleggerimento
- 5. Travetti in c.a. con traliccio di irrigidimento
- 6. Soletta in c.a. a fondo cassero
- 7. Finitura
- (*) Fotovoltaico zavorrato

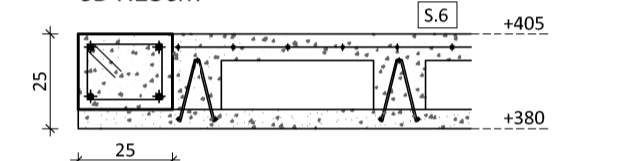
CARICHI :

- Peso proprio: 480 kg/m²
- Permanente: 200 kg/m²
- Accidentale: 165 kg/m²

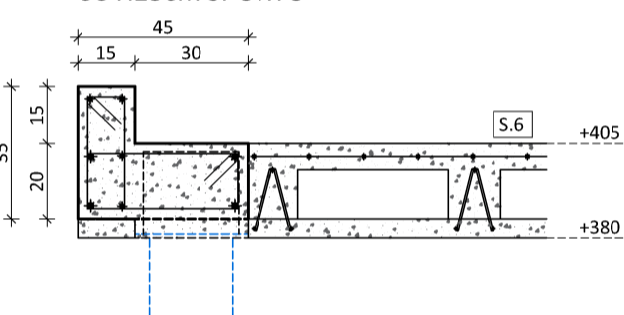
GEOMETRIA ELEMENTI STRUTTURALI
SCALA 1:20

CORDOLI DI SOLAIO IN C.A.

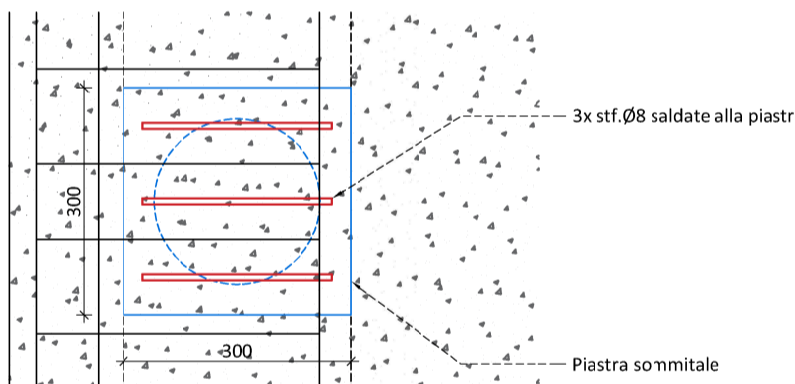
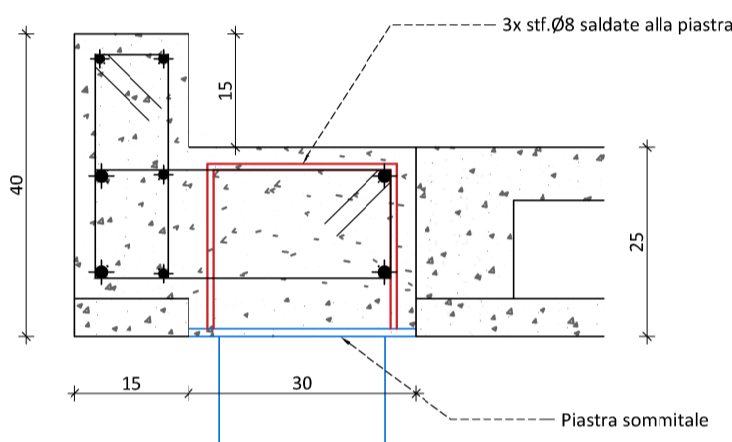
CB H25cm




CC H25cm SPORTO



DETTAGLIO ANCORAGGIO SOMMITALE
PILASTRO PA - SOLAIO S.6
SCALA 1:10



Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato
REALIZZAZIONE DEL POLO INFANZIA Via Villagrapa - San Mauro Pascoli (FC)					
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU					
"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 Nuove Polo Infanzia in Via Villagrapa 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		progetto: architettonico arch. Tullio Zini arch. Michele Zini arch. Claudia Zeboli geom. Maurizio Forghieri arch. Oliver Forghieri	
responsabile del procedimento geom. Giovanni Ravagli Responsabile Settore Tecnico Ufficio Edilizia Privata ed Urbanistica		ZPZ PARTNERS via Archidia, 165 - 41124 Modena tel. 059-381050 mail@zpzpartners.it www.zpzpartners.it		computi ing. Filippo Naldi ing. Daniele Covazzani	
INTEGRA PROFESSIONISTI ASSOCIATI Via Alberto Sestini, 51 - 41122 Modena (MO) tel. 059-4384770 info@velintegra.it		Studio Associato Energia Via Guglielmo Marconi, 30/1 - 48018 Faenza (RA) tel. 0545-688163 energia@energia.ra.it		impianti meccanici, elettrici, energetici, antiscandalo p.i. Andrea Montuschi p.i. Pietro Collina p.i. Piero Ponti	
				sicurezza ing. Filippo Naldi	
				acustica ing. Emanuele Morlini	
				DNSH ing. Francesco Bonacini	
				indagine geologica Gec Group srl	
titolo Strutture del secondo impalcato H405			scala 1:100 - 1:20	tavola 05s	data data della firma digitale