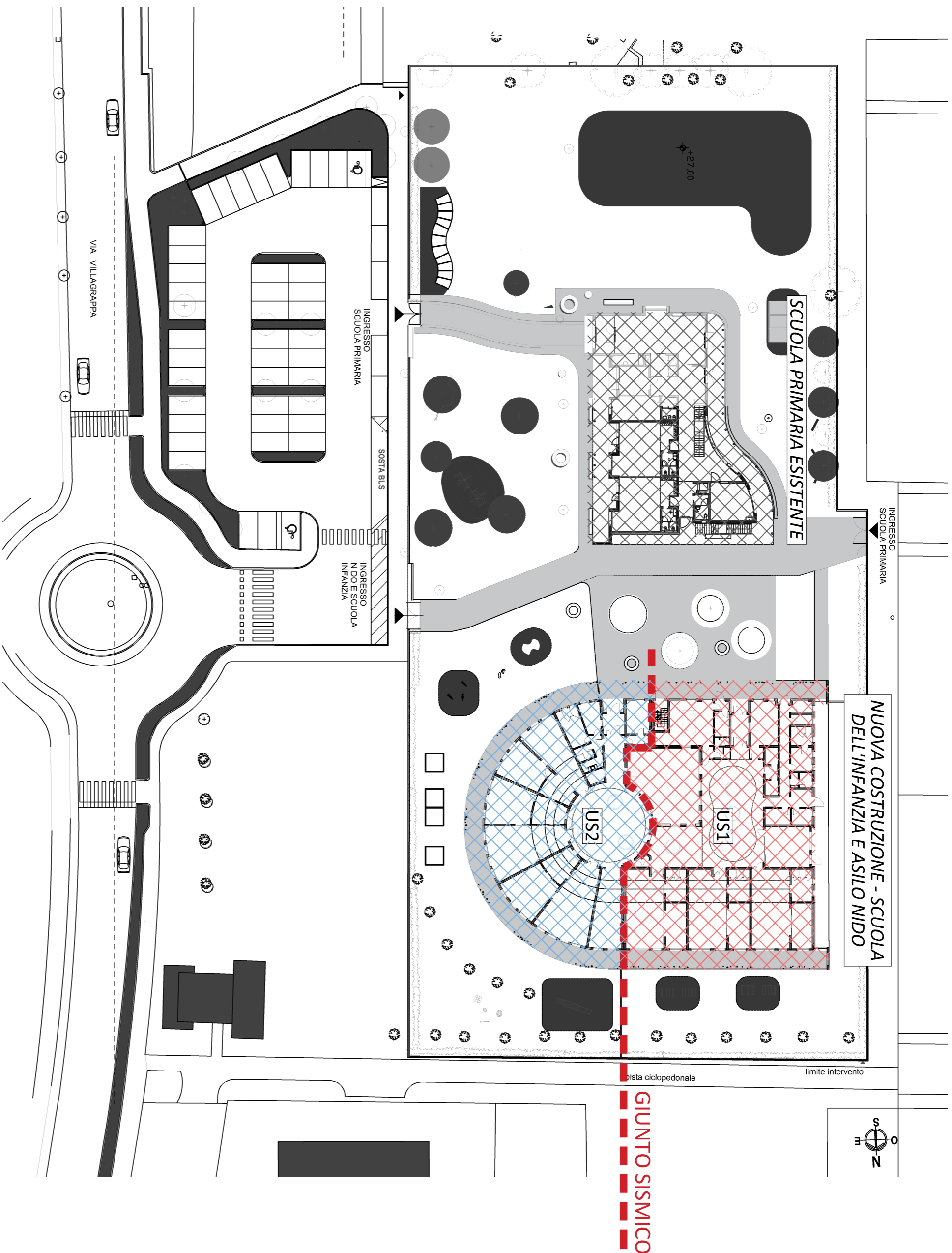
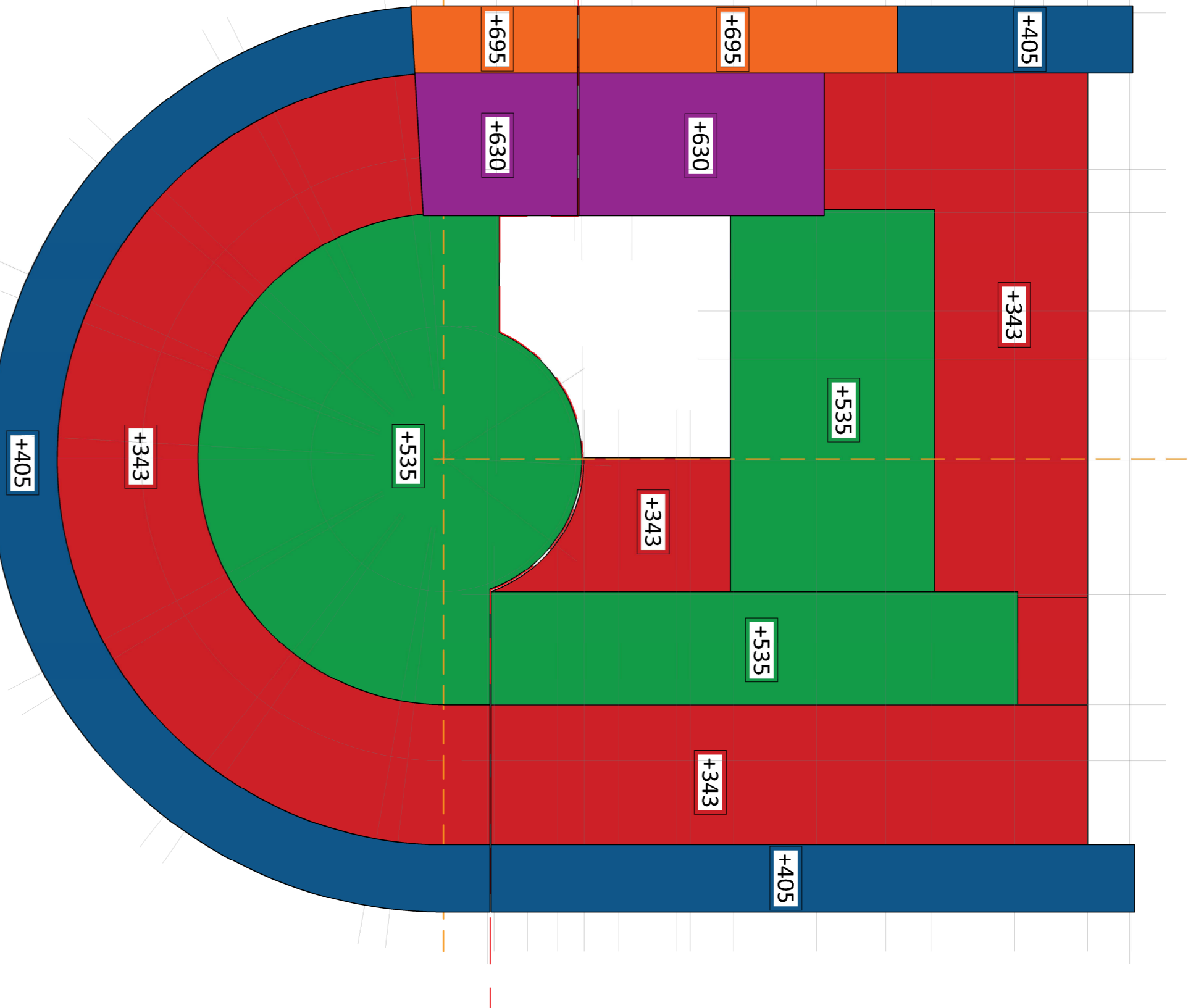


SCALA 1:500

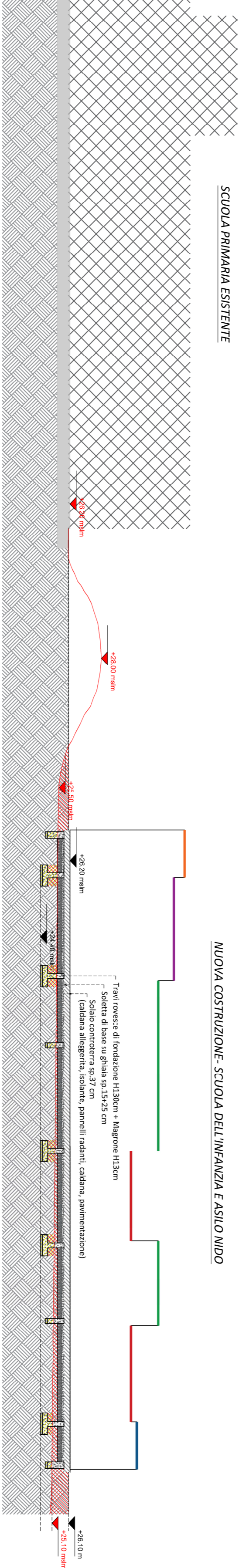


SCALA 1:20



- * 2 rappresenta la quota dell'estradosso strutturale grezzo degli Impalcati, assicurata a partire dal piano intito di base del piano terra.

SCALA 1:200



N.B.: l'elemento superficiale di una struttura deve essere progettato in modo da essere composto da un materiale che non sia soggetto ad essiccamento e si ritiene idoneo come piano di posa delle travi di fondazione poiché non è necessario che esso sia impermeabile. Il progettista deve inoltre prendere in considerazione l'eventuale presenza di acqua nel terreno e la possibilità di infiltrazioni, per evitare che l'acqua possa danneggiare la struttura. In tutti i casi, il progetto esecutivo dovrà prevedere la verifica della condizione di saturazione del terreno al momento della esecuzione dell'opera, mediante indagini geotecniche e geologiche, per verificare che la saturazione del terreno sia effettivamente superiore al 90% e che la pressione interstiziale sia inferiore a quella atmosferica. In tutti i casi, il progetto esecutivo dovrà prevedere la verifica della condizione di saturazione del terreno al momento della esecuzione dell'opera, mediante indagini geotecniche e geologiche, per verificare che la saturazione del terreno sia effettivamente superiore al 90% e che la pressione interstiziale sia inferiore a quella atmosferica. In tutti i casi, il progetto esecutivo dovrà prevedere la verifica della condizione di saturazione del terreno al momento della esecuzione dell'opera, mediante indagini geotecniche e geologiche, per verificare che la saturazione del terreno sia effettivamente superiore al 90% e che la pressione interstiziale sia inferiore a quella atmosferica.

ELENCO ELABORATI	
Tav. 01s	Inquadramento costruzione e prescrizioni materiali
Tav. 02s	Strutture verticali
Tav. 03s	Strutture di fondazione
Tav. 04s	Strutture del primo impalcato H343
Tav. 05s	Strutture del secondo impalcato H405
Tav. 06s	Strutture del terzo quarto e quinto impalcato H53s-630-695
Tav. 07s	Sezioni strutturali A-A, B-B e C-C
Tav. 08s	Armature elementi tipo
Tav. 09s	Solai legno-cis S.1, S.2
Tav. 10s	Solai predalles bidirezionali - Prescrizioni
Tav. 11s	Solai predalles bidirezionali - 1° impalcato US1
Tav. 12s	Solai predalles bidirezionali - 1° impalcato US2 + 2° impalcato US1
Tav. 13s	Solai predalles bidirezionali - 2° impalcato US2
Tav. 14s	Solai predalles bidirezionali - 3° impalcato US1
Tav. 15s	Solai predalles bidirezionali - 3° impalcato US2
Tav. 16s	Solai predalles bidirezionali - 5° impalcato US1-US2
Tav. 17s	Elementi non strutturali

ALL THE OTHERS IN COMPANY

- [illegible]

Revisione	Data	Oggetto modifiche	Eseguito	Verificato	Approvato

"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 Villagrapa

CUP. G85E21000090006

[illegible]

Inquadramento costruzione e prescrizioni materiali

1:500 - 1:20

data della firma digit