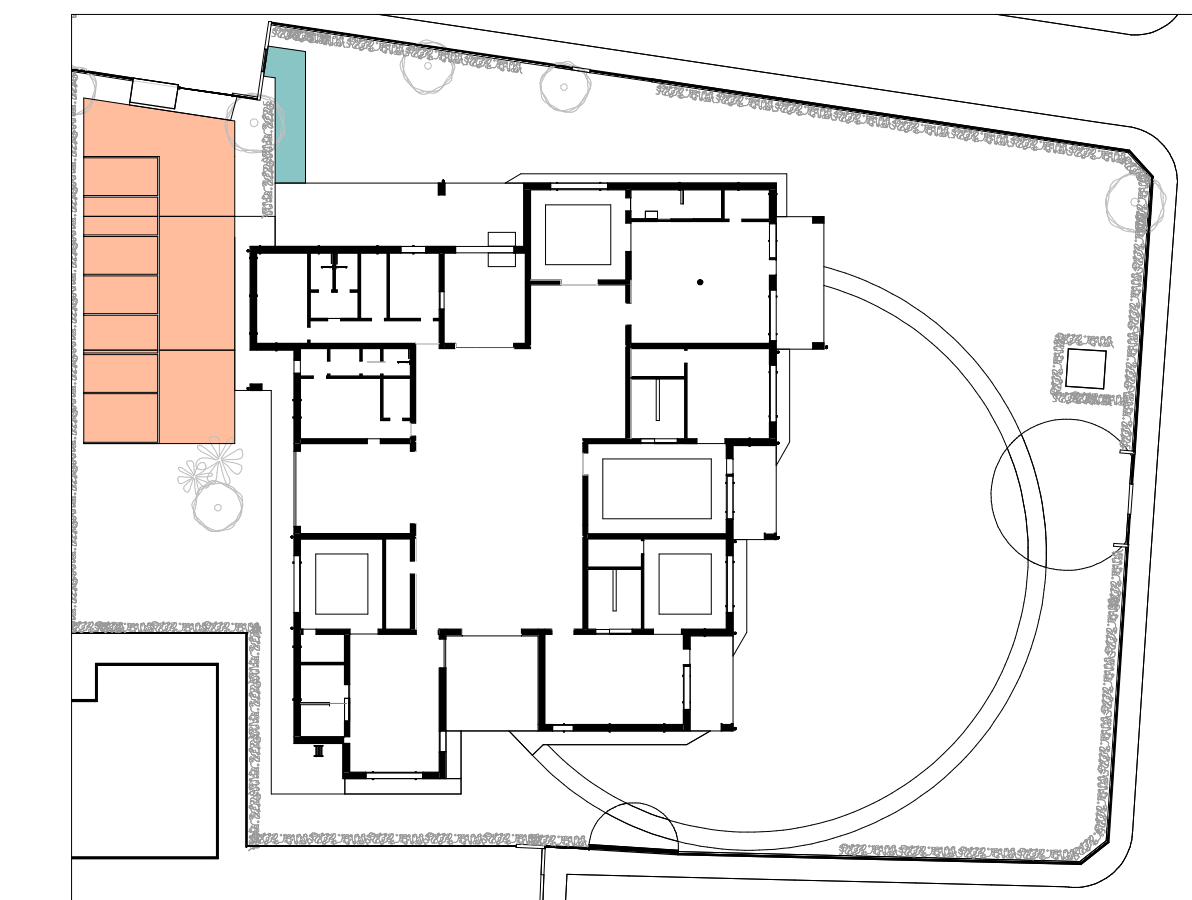
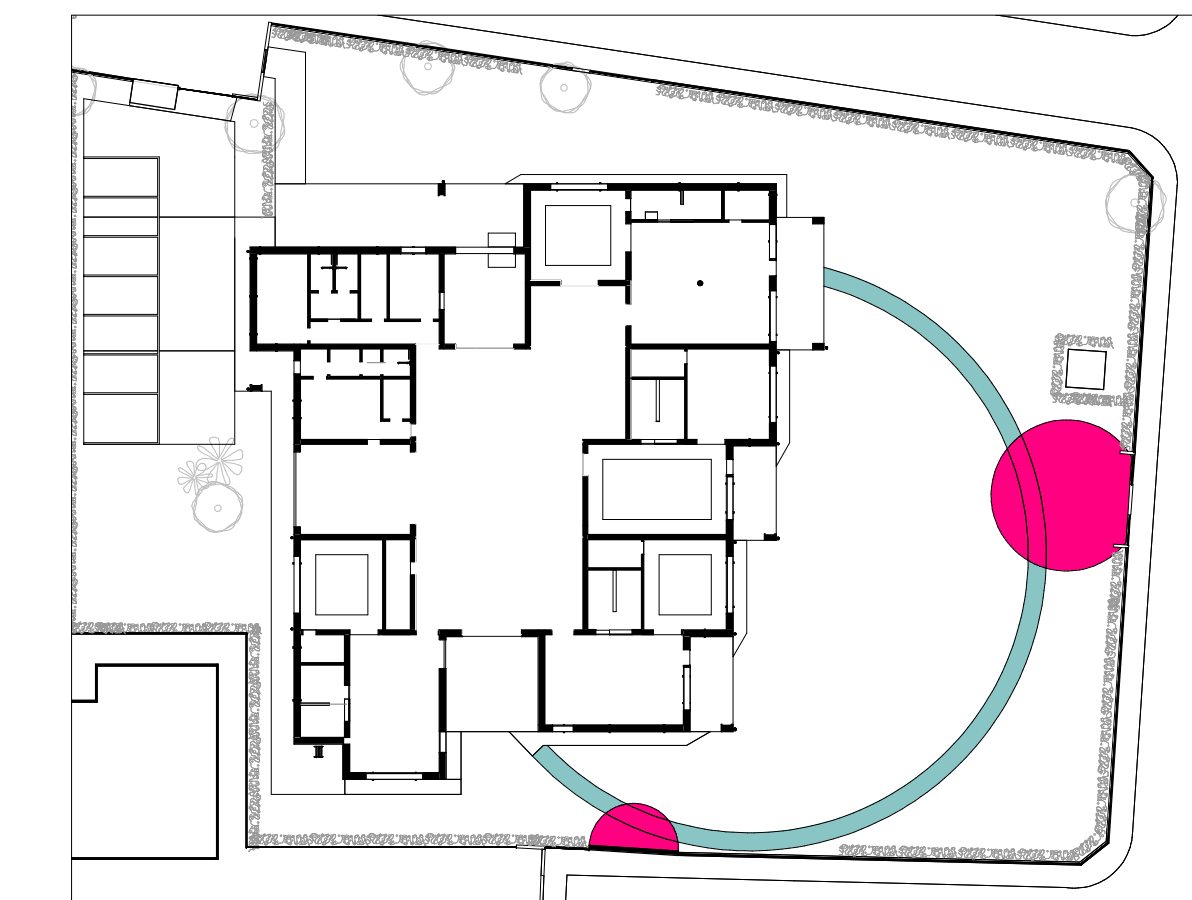


PLANIMETRIA - STATO DI PROGETTO - SISTEMAZIONI ESTERNE  
1 - 100



KEY MAP - SISTEMAZIONI ESTERNE



KEY MAP - SISTEMAZIONI ESTERNE NON INCLUDE IN APPALTO

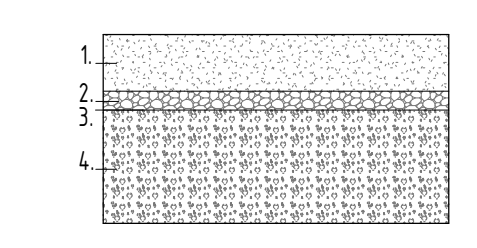
LEGENDA DELLE ANNOTAZIONI GRAFICHE

<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange;"></span>	PE01
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:teal;"></span>	PE02
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:magenta;"></span>	PE03
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.02100 CHIUSINI RIVESTIBILI IN ACCIAIO INOX
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021a coperchio pozzetto in cls 30x30
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021b coperchio pozzetto in cls 40x40
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021c coperchio pozzetto in cls 50x50
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021d coperchio pozzetto in cls 60x60
<span style="display:inline-block; border:1px dashed cyan; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021e coperchio pozzetto in cls 120x120
<span style="display:inline-block; border:1px dashed green; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.021f chiusini in ghisa
<span style="display:inline-block; border:1px dashed blue; width:10px; height:10px;"></span>	9h.OE.024-c battiscopa in gres ceramico per esterni
<span style="display:inline-block; border:1px dashed purple; width:10px; height:10px;"></span>	pozzetti esistenti da salvaguardare

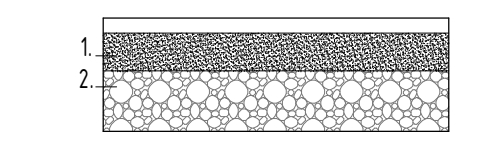
**PRESCRIZIONI GENERALI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO:**

- Per l'esecuzione delle lavorazioni di cui al presente elaborato si richiamano integralmente tutte le prescrizioni generali di Capitolato Speciale d'Appalto parte prima e parte seconda.
- Ogni lavorazione dovrà corrispondere alle indicazioni del presente elaborato, alle specifiche voci di composizione del relativo corpo d'opera descritte nell'elaborato EPU, alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto ed in ogni caso alle norme di corretta esecuzione della categoria di lavoro in questione.
- E' specifico onere dell'appaltatore, in ogni fase di cantiere, la verifica di corrispondenza dei diversi elaborati strutturali impiantistici ed ed architettonici con congruo anticipo rispetto alle relative lavorazioni. In caso di discrepanza tra diversi elaborati è fatto obbligo di consultare immediatamente la DL. In ogni caso prevale l'indicazione più conveniente per la Stazione Appaltante ad insindacabile giudizio della DL.
- In fase di tracciatura delle strutture e collocazione dei terminali degli impianti si tengano costantemente a confronto anche gli elaborati architettonici.
- Tutte le quote indicate sono da verificare in cantiere a cura dell'impresa. Tracciamenti e fili devono rimanere sempre visibili e verificabili dalla DL.
- NB. Tutte le sigle indicate sui disegni fanno riferimento alle tavole di dettaglio, alle tavole di abaco o alle descrizioni delle lavorazioni di EPU.

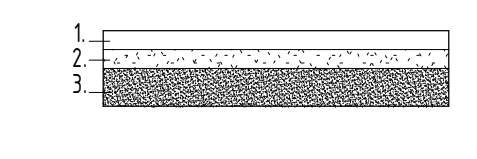
PE01 PAVIMENTO ESTERNO CARRABILE	
N° CODICE:	MATERIALE:
1. F.13.04.00	FINITURA SUPERFICIALE PROVVISORIA MISTO GRANULARE STABILIZZATO 15 cm
2. 9h.OE.022b	MISTO GRANULARE STABILIZZATO 5 cm
3. E.16.15.a	TESSUTO NON TESSUTO -
4. F.13.003a	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALE LEGANTE MISTO DI CAVA 30 cm
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
NOTE:	



PE02 PAV. ESTERNO	
N° CODICE:	MATERIALE:
1. 9h.OE.023	PAVIMENTO IN GHIAIO LAVATO ANTISCIVOLO 4 cm
2. 9h.OE.023	SOLETTA IN CLS ARMATO 10 cm
3. 9h.OE.022.a	RIEMPIMENTO CON MATERIALE INERTE 10 cm
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
NOTE:	



PE03 PAV. ESTERNO	
N° CODICE:	MATERIALE:
1. L.01.04.a	PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN GOMMA RICICLATA 5 cm
2. E.13.10	MASSETTO ARMATO PENDENZIATO PER PAVIMENTI RESILENTI E CERAMICI 5 cm
3. 9h.OE.023	SOLETTA IN CLS ARMATO 10 cm
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
NOTE:	



COMUNE DI PADOVA

oggetto:  
**NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE**

luogo del lavoro:  
**PADOVA**  
Via Alfredo Meli, 11

RSP:  
geom. Renato Gallo

CDP:  
H93H90090004

CODICE OPERA:  
LLPP EOP 2020/073

progettista:  
RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)

9hstudio  
STUDIO 5 INGEGNERIA  
ING. A. GASPARINI

progettazione generale:  
arch. Andrea Dondi Pinton  
Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova  
049.8764132 - andrea.dondi@9hstudio.it

progettazione specialistica:  
Progettista

21352 MATERIALE 1

**PROGETTO ESECUTIVO**

SISTEMAZIONI ESTERNE

EA.21

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	COMPILATO
01		Emissione		

nota:  
A. Termini di legge è presente elaborato non è riproducibile senza il consenso scritto del Progettista in oggetto.