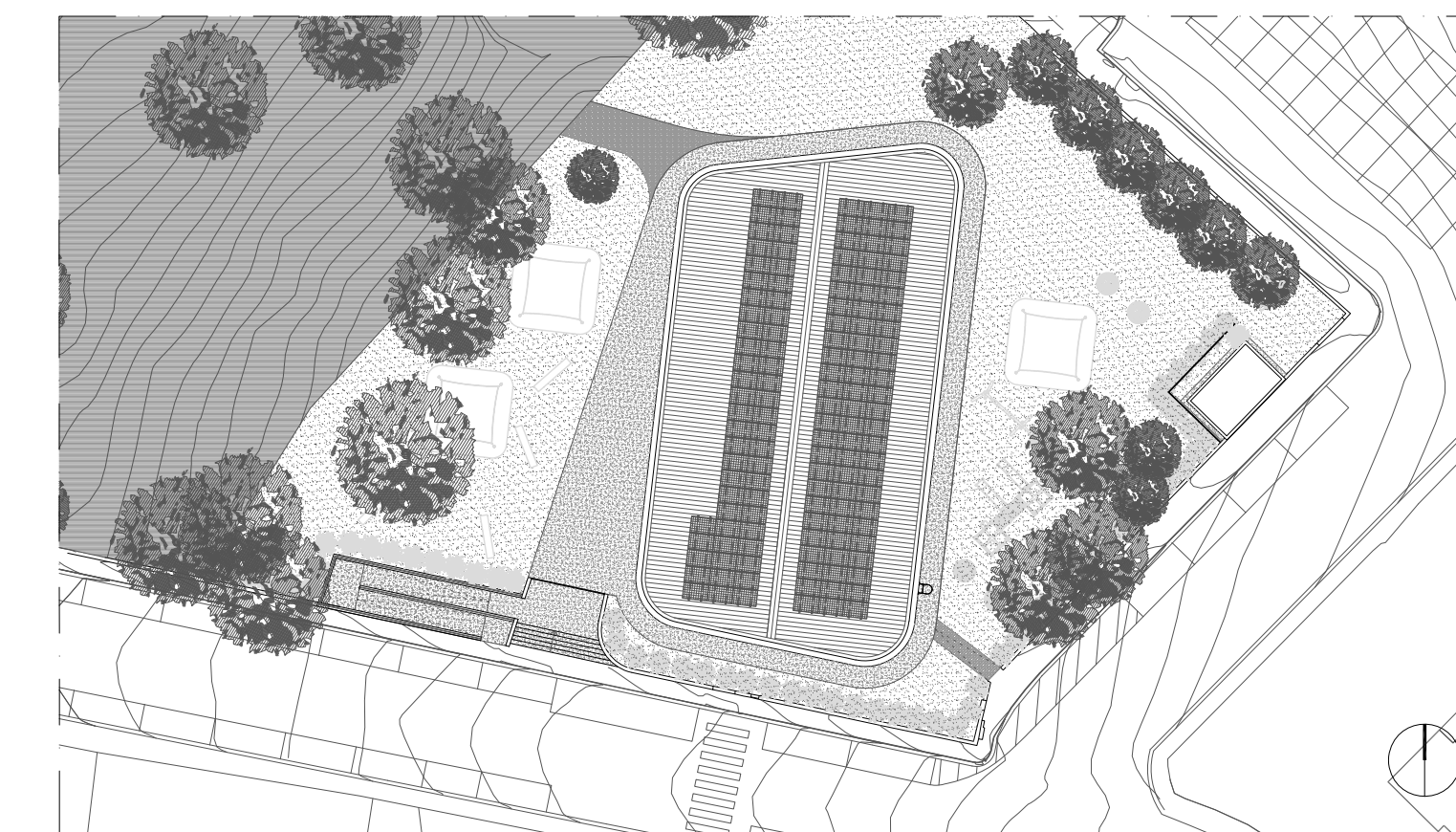




PLANIMETRIA PIANO TERRA - scala 1:100



KPLAN - scala 1:500

INDICE LOCALE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE LOCALE	ALTEZZA NETTA INTERNA	ILLUMINAZIONE RICHIESTA	U/R SUP. LOCALE	ILLUMINAZIONE DI PROGETTO	VERIFICA ILLUMINAZIONE	AFFAZIONE RICHIESTA	AERAZIONE DI PROGETTO	VERIFICA AERAZIONE	VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA	SOLO ESTRAZIONE
IN_1	ATELIER RIPOSO 1	35,86	3	1/8	6,48	5,28	✓	1/8	8,58	✓	✓	✓
IN_2	AULA 1	40,21	3	1/8	6,19	11,22	✓	1/8	8,58	✓	✓	✓
IN_3	DISPENSA	4,85	2,7									
IN_4	BAGNO 1	3,56	2,7									✓
IN_5	DISPENSARIO 1	4,79	2,7									✓
IN_6	SPOGLIATOIO	4,81	2,7									✓
IN_7	CUCINA	22,37	3	1/8	2,80	6,30	✓	1/8	6,30	✓	✓	✓
IN_8	BAGNO 2	11,65	2,5									✓
IN_9	AGORA INFANZIA/REFETTORIO	21,25	3									✓
IN_10	SPAZIO DI RELAZIONE INFANZIA	30,21	3									✓
IN_11	AULA INSEGNANTI INFANZIA	20,68	3	1/8	2,59	4,06	✓	1/8	4,06	✓	✓	✓
IN_12	GRUPPO ADOLESCENTI	19,98	3	1/8	4,74	13,35	✓	1/8	5,32	✓	✓	✓
IN_13	AULA 2	40,21	3	1/8	6,19	11,22	✓	1/8	8,58	✓	✓	✓
IN_14	BAGNO 3	11,64	2,5									✓
IN_15	CONNETTIVO	20,33	3									✓
IN_16	LAVANDERIA	5,29	2,7									✓
IN_17	DISPENSARIO 2	3,25	2,7									✓
IN_18	BAGNO INSEGNANTI	3,29	2,7									✓
IN_19	LOC. ESTIVIO	5,84	3,5									✓
IN_20	ATELIER RIPOSO NIDO	37,71	3	1/8	4,71	13,35	✓	1/8	5,32	✓	✓	✓
IN_21	AULA NIDO	45,96	3	1/8	5,75	11,22	✓	1/8	8,58	✓	✓	✓
IN_22	BAGNO NIDO	7,63	2,5									✓
IN_23	AGORA NIDO/REFETTORIO	30,21	3									✓
IN_24	DISPENSARIO 3	3,62	2,7									✓
IN_25	BAGNO 4	3,79	2,7									✓
IN_26	SPAZIO DI RELAZIONE NIDO	22,17	3									✓
IN_27	AULA INSEGNANTI NIDO	18,78	3	1/8	2,35	3,09	✓	1/8	3,09	✓	✓	✓
IN_28	SPAZIO ARMADIETTI	24,58	3									✓
IN_29	DISPENSARIO 4	2,96	2,7									✓
IN_30	BAGNO 5	2,68	2,7									✓
IN_31	SPAZIO AGORA ESTIVO	6,55	3,55									✓
IN_32	AULA DIDATTICA ESTIVA 1	17,13	3,55									✓
IN_33	AULA DIDATTICA ESTIVA 2	17,13	3,55									✓
IN_34	LOCALE TECNICO	18,98	2,4									✓

TABELLA RAI

PNRR M4C1.1.1.1 – NEXT GENERATION EU – REALIZZAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO 0-6 ANNI IN VIA VERDI NELLA FRAZIONE DI FORCOLI CUP C31B21013410006



Finanziato dall'Unione europea

COMITENTE
COMUNE DI PALAIA
Responsabile unico del procedimento:
Dott. Michele Ponticelli - Area Lavori Pubblici Comune di Palaia
P.zza della Repubblica 56
56036 Palaia PI - Italy



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - COORDINATORE UNICO DELLE PRESTAZIONI
Heliopolis 21 A.A.
Arch. Gian Luigi Melis
Via F. Turati 35/b - Arena Metalo
56017 San Giuliano Terme PI - Italy

CO-PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Nico Planizzi (H21)

TEAM DI LAVORO
Arch. Matteo Ferrini
Arch. Beata Frazzetti (H21)
Ing. Margherita Baldocchi (H21)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE:
Architetto Gian Luigi MELIS
Via F. Turati 35/b - Arena Metalo
56017 San Giuliano Terme PI - Italy

CONSULENZA STRUTTURE
Ingegnere MICHELE GERINI
Corso Principe Amedeo, 1
56025 Pontedera PI - Italy

CONSULENZA ANTINCENDIO ED IMPIANTI MECCANICI
Ingegnere MICHELE GERINI
Corso Principe Amedeo, 1
56025 Pontedera PI - Italy

CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI
P.Ind. MAURIZIO PICCHI
Via T. Romagnolo, s.r.l.c.
56025 Pontedera PI - Italy

CONSULENZA ACUSTICA
Ing. BEATRICE CARMASSI
Via Ceccheri, 4
56124 Pisa PI - Italy

CONSULENZA GEOLOGICA
Geol. FRANCESCA FRANCHI
Geol. TIZIANO CHESSARI
Via Venezia, 77
56038 Pontedera PI - Italy

PROGETTISTI

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

OGGETTO:
PLANIMETRIA PIANO TERRA
STATO DI PROGETTO

REDATTO DA:	DATA:	SCALA:	TAVOLA N.:	NUMERO:	REVISIONE:
	17/03/2023	1:100	A.R.	06	