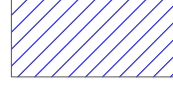
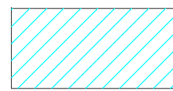
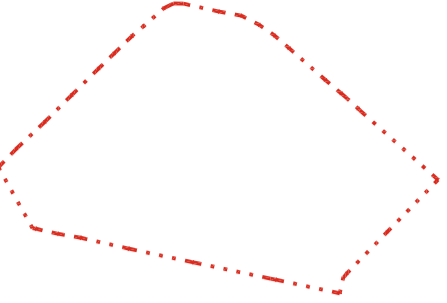

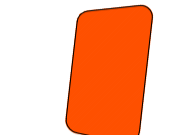
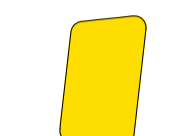
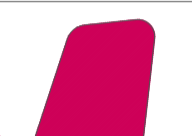




Pericolosità idraulica

-  Classe P3: a pericolosità elevata, in corrispondenza delle aree allagate per piena con tempo di ritorno T = 200 anni,
-  Classe P2: a pericolosità media, in corrispondenza delle aree allagate per piena con T = 200 anni

Dati urbanistici di progetto

	AREA DI INTERVENTO 5'200 Mq
	SUPERFICIE LORDA 661 Mq
	SUPERFICIE COPERTA 693 Mq
	SUPERFICIE FUNZIONALE E DIDATTICA 693 Mq
	SUPERFICIE IMPERMEABILE 1'023 Mq
	SUPERFICIE PERMEABILE 4'177 Mq
Hmax - ALTEZZA MASSIMA	ALTEZZA MASSIMA 5,00 MI
Ds - DISTANZA DALLE STRADE	POSSIBILITA' DI COTRUIRE SUL CONFINE
Dst - DISTANZA DALLE STRADE	POSSIBILITA' DI COTRUIRE SUL CONFINE
Dap - DISTANZA ACQUE PUBBLICHE	> DI 10,00 ml. 



PNRR M4C1.I.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

<p>COMMITTENTE COMUNE DI PALAIA Responsabile unico del procedimento: Dott. Michele Ponticelli - Area Lavori Pubblici Comune di Palaia P.zza della Repubblica 56 56038 Palaia PI - Italy</p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - COORDINATORE UNICO DELLE PRESTAZIONI Hellopolis 21 A.A. Arch. Gian Luigi Melis Via F. Turati 35/b - Arena Metato 56017 San Giuliano Terme PI - Italy</p> <p>CO-PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Nico Panizzi (H21)</p> <p>TEAM DI LAVORO Arch. Matteo Ferrini Arch. Ilaria Fruzzetti (H21) Ing. Margherita Baldocchi (H21)</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE Architetto Gian Luigi MELIS Via F. Turati 35/b - Arena Metato 56017 San Giuliano Terme PI - Italy</p> <p>CONSULENZA STRUTTURE Ingegnere MICHELE GERINI Corso Principe Amedeo, 1 56025 Pontedera PI - Italy</p> <p>CONSULENZA ANTINCENDIO ED IMPIANTI MECCANICI Ingegnere MICHELE GERINI Corso Principe Amedeo, 1 56025 Pontedera PI - Italy</p> <p>CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI P.Ing. MAURIZIO PICCHI Via T. Romagnolo, s.n.c. 56025 Pontedera PI - Italy</p> <p>CONSULENZA ACUSTICA Ing. BEATRICE CARMASSI Via Cecchi, 8 56124 Pisa PI - Italy</p> <p>CONSULENZA GEOLOGICA Geol. FRANCESCA FRANCHI Geol. TIZIANO CHESSARI Via Venezia, 77 56038 Ponticelli PI - Italy</p> <p>PROGETTISTI</p>	 <p>PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO OGGETTO: DATI URBANISTICI DI PROGETTO</p>												
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>REDATTO DA:</td> <td>DATA:</td> <td>SCALA:</td> <td>TAVOLA N.:</td> <td>NUMERO:</td> <td>REVISIONE:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17/03/2023</td> <td>1:200</td> <td>A.R.</td> <td>02</td> <td></td> </tr> </table>		REDATTO DA:	DATA:	SCALA:	TAVOLA N.:	NUMERO:	REVISIONE:		17/03/2023	1:200	A.R.	02	
REDATTO DA:	DATA:	SCALA:	TAVOLA N.:	NUMERO:	REVISIONE:								
	17/03/2023	1:200	A.R.	02									