



Comune di  
Piombino Dese  
Provincia di Padova



## REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO COMUNALE INSERITO NEL NUOVO POLO D'INFANZIA DEL COMUNE DI PIOMBINO DESE (PD)

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Next Generation EU- PNRR

FASE DI PROGETTO:

### PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

fase	area	elaborato	n. elaborato	revisione	scala
<b>PF</b>	<b>IO</b>	<b>RE</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	----

CODICE ALLEGATO:

C.U.P.: B45E22000320006 (asilo nido)

C.U.P.: B42C22000220006 (scuola infanzia)

DESCRIZIONE ALLEGATO:

**ELENCO ELABORATI**

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO:

Comune di PIOMBINO DESE,  
Località RONCHI (PD) - Via Ronchi Sinistra n. 7  
codice meccanografico istituto: PDIC86300R  
codice meccanografico PES: PDAA86301N

Catastralmente censito:

C.T. Foglio 31 Mappale 279, 572, 1048, 1049

C.F. Foglio 31 Mappale 279 sub.4-6

Foglio 31 Mappale 572 sub.2

R.U.P. : **ing. ENRICO SARTOREL**

COMMITTENTE:

### COMUNE DI PIOMBINO DESE

Area III<sup>A</sup> - Servizi Tecnici

Piazza A. Palladio n. 1 - 35017 - Piombino Dese (PD)

p.iva: 00648560282 - c.f.: 80009710288

STUDI PROGETTAZIONE

Capogruppo Mandataria:

**desARCHI**

DAL CORSO & SCAPIN architetti

Dal Corso e Scapin architetti  
Via Montesanto n. 9/A  
30036 S. Maria di Sala (VE)  
P.IVA 02606610273



*Fidenzio Dal Corso*

STAFF DI PROGETTAZIONE

ARCHITETTONICO-STRUTTURALE Arch. Fidenzio Dal Corso  
e COORD. SICUR. IN PROGETTAZIONE: Arch. Alessandro Dal Corso

STRUTTURE: Ing. Otello Bergamo

IMPIANTI: Ing. Boscolo  
Ing. Guida

COLLABORATORI:  
Arch. Chiara Scapin  
Arch. Federica Bellardita  
Ing. Michele Granziero  
Arch. Nicolò Baldan  
Geom. Chiara Da Lio  
Arch. Fabio Camberini  
Arch. Lorenzo Marconi  
Ing. Valerio Bagagli  
Ing. Luca Lanatà  
Dott. Ing. Mattia Giannetti  
Ing. Marco di Russo  
Arch. Giovanni Biscarini  
Arch. Lorenzo Povelato

Ing. Chiara Maria Ciatto  
Arch. Luigi Passerello  
Ing. Rolando Di Lorenzo  
Dott. Ing. Davide Stefani  
Arch. Erica Agnese Corvino  
Ing. Giuseppe Versace  
Ing. Angela Pisciotta  
Ing. Enrica Pirronello  
Arch. Valerio Bazzano  
p.i. Marco Zucchetto  
Luca Bragato  
p.i. Riccardo Candiani  
Ing. Massimo Simeone

rev.	descrizione	data	redatto	controllato
00	Prima emissione progetto di fattibilità tecnico economica	Marzo 2023	F.D.C.	F.D.C.
01	Revisione per validazione progetto	Aprile 2023	F.D.C.	F.D.C.

file: PF\_IO\_RE\_01\_01 - Elenco elaborati

data emissione: Marzo 2023

**REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO COMUNALE INSERITO NEL NUOVO POLO D'INFANZIA DEL COMUNE DI PIOMBINO DESE (PD) - PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Next Generation EU- PNRR  
C.U.P.: B45E22000320006 (asilo nido) - C.U.P.: B42C22000220006 (scuola infanzia)  
ELENCO ELABORATI - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

**DOCUMENTI GENERALI**

Codifica elaborato					Data	Descrizione allegato	Scala
FASE	AREA	TIPO	ELAB.	REV.			
PF	IO	RE	01	01	Aprile 2023	Elenco elaborati	-
PF	IO	RE	02	01	Aprile 2023	Relazione tecnico-illustrativa	-
PF	IO	RE	03	00	Marzo 2023	Relazione barriere architettoniche	-
PF	IO	RE	04	00	Marzo 2023	Dichiarazione in materia terre e rocce da scavo	-
PF	IO	RE	05	00	Marzo 2023	Dichiarazione autocertificazione sanitaria	-
PF	IO	RE	06	00	Marzo 2023	Relazione tecnica C.A.M.	-
PF	IO	RE	07	00	Marzo 2023	Relazione DNSH	-
PF	IO	RE	08	00	Marzo 2023	Cronoprogramma dei lavori	-
PF	IO	RE	09	01	Aprile 2023	Capitolato speciale d'appalto - Norme Amministrative	-
PF	IO	RE	10	00	Marzo 2023	Capitolato speciale d'appalto - Norme Tecniche Edili	-
PF	IO	RE	11	00	Marzo 2023	Capitolato speciale d'appalto - Impianti Meccanici ed Elettrici	-
PF	IO	RE	12	00	Marzo 2023	Fascicolo Tecnico Dell'opera	-
PF	IO	RE	13	00	Marzo 2023	Valutazioni Requisiti Acustici Passivi	-
PF	IO	RE	14	00	Marzo 2023	Relazione Valutazione di impatto acustico	-
PF	IO	RE	15	01	Aprile 2023	Relazione idraulica	-
PF	IO	RE	16	00	Marzo 2023	Piano di manutenzione - Opere Edili	-
PF	IO	RE	17	00	Marzo 2023	Piano di manutenzione - Impianti Meccanici ed Elettrici	-

**DOCUMENTI ECONOMICI**

Codifica elaborato					Data	Descrizione allegato	Scala
FASE	AREA	TIPO	ELAB.	REV.			
PF	IO	EC	01	01	Aprile 2023	Quadro economico	-
PF	IO	EC	02	01	Aprile 2023	Computo metrico estimativo	-
PF	IO	EC	03	01	Aprile 2023	Elenco prezzi unitari	-
PF	IO	EC	SC	01	Aprile 2023	Schema di contratto	-

**SICUREZZA**

Codifica elaborato					Data	Descrizione allegato	Scala
FASE	AREA	TIPO	ELAB.	REV.			
PF	SC	RE	01	00	Marzo 2023	Prime indicazioni sicurezza	-
PF	SC	EG	01	00	Marzo 2023	Layout di cantiere - Fase 1 - Demolizioni	1:200
PF	SC	EG	02	00	Marzo 2023	Layout di cantiere - Fase 2 - Nuova costruzione	1:200

**ANTINCENDIO**

Codifica elaborato					Data	Descrizione allegato	Scala
FASE	AREA	TIPO	ELAB.	REV.			
PF	IA	RE	01	00	Marzo 2023	Relazione Preliminare Prevenzione incendi	-
PF	IA	EG	01	00	Marzo 2023	Pianta Piano Terra - Prevenzione incendi	1:100
PF	IA	EG	02	00	Marzo 2023	Pianta Piano Primo - Prevenzione incendi	1:100

ARCHITETTONICO									
Generale									
Codifica elaborato					Data	Descrizione allegato	Scala		
FASE	AREA	TIPO	ELAB.	REV.					
PF	AR	EG	01	01	Aprile 2023	Inquadramento urbanistico	1:10000/5000/2000		
PF	AR	EG	02	00	Marzo 2023	Documentazione fotografica	1:500		
PF	AR	EG	03	01	Aprile 2023	Stato attuale - Planimetria di rilievo	1:200		
PF	AR	EG	04	00	Marzo 2023	Stato attuale - Pianta piano terra	1:100		
PF	AR	EG	05	00	Marzo 2023	Stato attuale - Pianta piano primo e sottotetto	1:100		
PF	AR	EG	06	00	Marzo 2023	Stato attuale - Fronti	1:100		
PF	AR	EG	07	01	Aprile 2023	Stato progetto - Planimetria generale	1:200		
PF	AR	EG	08	01	Aprile 2023	Stato comparato - Planimetria generale	1:200		
PF	AR	EG	09	01	Aprile 2023	Stato progetto - Pianta piano terra	1:100		
PF	AR	EG	10	01	Aprile 2023	Stato progetto - Pianta piano primo	1:100		
PF	AR	EG	11	01	Aprile 2023	Stato progetto - Fronti Nord - Sud - Est - Ovest	1:100		
PF	AR	EG	12	00	Marzo 2023	Stato progetto - Sezioni AA - BB - CC	1:100		
PF	AR	EG	13	00	Marzo 2023	Stato progetto - Particolari costruttivi	1:20/10		
PF	AR	EG	14	01	Aprile 2023	Elaborato abbattimento barriere architettoniche	1:200/100		
PF	AR	EG	15	00	Marzo 2023	Viste tridimensionali	1:500		
PF	AR	EG	16	01	Aprile 2023	Stato progetto - Planimetria sottoservizi	1:200		