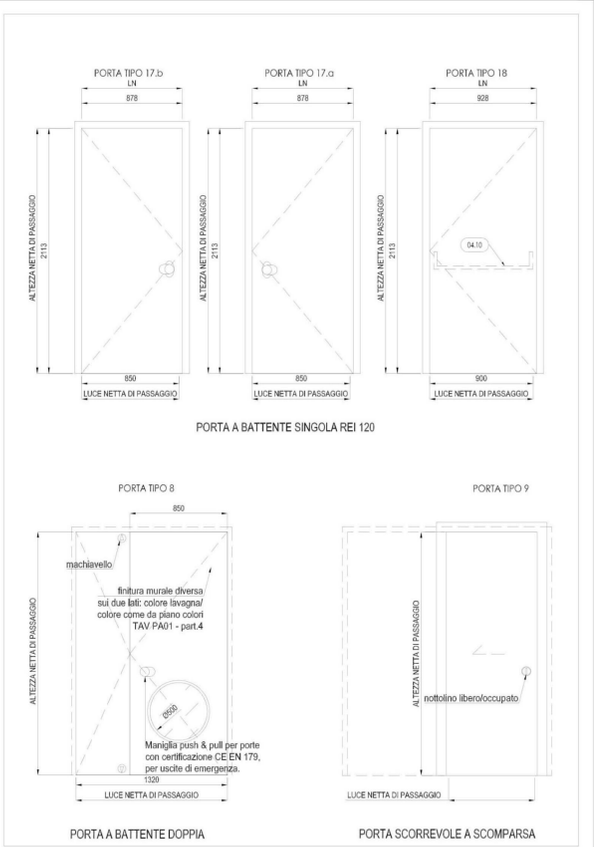
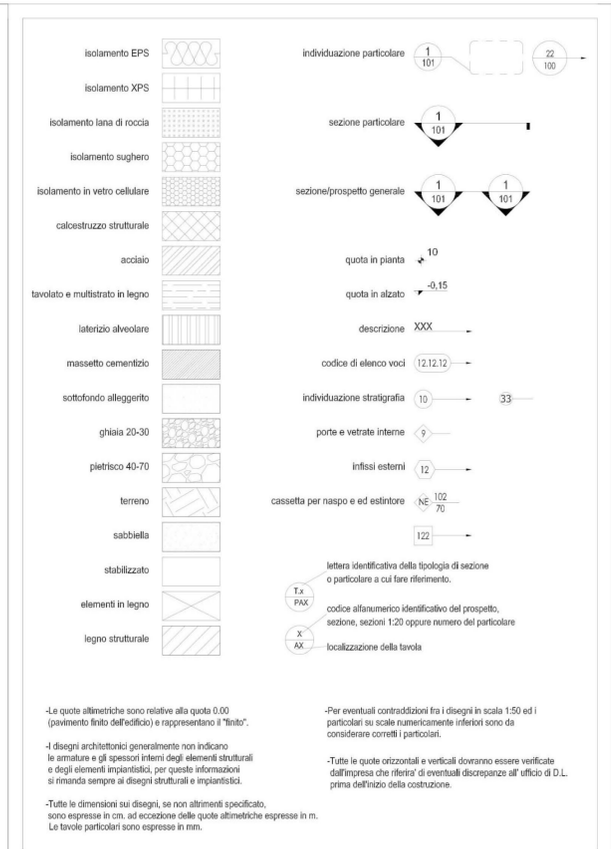


TABELLA CARATTERISTICHE DELLE TIPOLOGIE DI PORTE E VETRAZIONI

NUMERO	CODICE ELENCO PREZZI	QUANTITA' (n° pezzi)	base/altezza	base/altezza	APERTURA	DISPOSITIVO DI APERTURA (maniglia e maniglioni H.90 cm da APERTURA)	LIMITATORE DI APERTURA	TIPO DI CHIUSURA	VERSO DI APERTURA (dal locale di accesso al vano)	MATERIALE	FUOCO (E)	REGOLATORE DI CHIUSURA	CHIUDI PORTA	ELETTROMAGNETE	FERMA PORTE	REVERSIBILE	VERNICIA TURA PER ESTERNI	GAMMA COLORE	BOLLATI/DEBITI	COLORATI SU VETRI	PICTOGRAMMA	dimensione indicativa POTERE FOTOSCALANTE (D.B)	U _{tr} (W/m²K)	ZANZARIERA	ORLO' divisa tra rete vetro diam. 500 mm	CLASSE VETRO DI SICUREZZA VETRI	FAITTORE SOLARE	TIPO DI OSCURAMENTO
1	11.02	3	a)11/28 b)10/28 c)23/24	850/2100	900/2100	AN	b)X c)X	M	b)X c)X	CH	DT	L	-	-	-	-	X	-	RAL	-	b)RR	-	-	-	-	-	-	-
2	11.02	3	a)2/3 c)8/28 d)9/28	850/2100	900/2100	AN	c)X d)X	M	c)X d)X	CH	ST	L	-	-	-	X	-	RAL	-	c)FDIS +MDIS d)L	-	-	-	-	-	-	-	-
2*	11.02	1	10	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	ST	L	-	-	-	X	-	RAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	11.01	3	a)11/28 b)20/28 c)25/27	850/2100	900/2100	AN	-	M	a)X b)X	CH	DT	LV	-	-	-	X	-	RAL	-	a)RR b)RR c)RR	a)b) c)40	-	-	-	X	1B1	-	-
4	11.02.01	1	1/25	850/2100	900/2100	AN	-	M	b)X	-	CH	ST	LV	-	-	X	-	RAL	-	K	-	-	-	-	X	1B1	-	-
5	11.05	2	a)7/11 b)4/25	850/2100	900/2100	AN	-	M	b)X	-	DT	LV	-	-	-	X	-	X	MF	-	-	-	-	-	-	1B1	-	-
6	11.02.01 11.13	2	a)21/22 b)24/26	850/2100	1950/2100	AF AN	X	M	X	-	ST	LV	-	-	-	X	-	RAL	-	MF	-	-	-	-	X	1B1	-	-
8	11.04	3	a)12/28 b)21/28 c)24/25	1200/2100	1320/2100	AN	-	M-MC	-	CH	DT	RM	-	-	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	X	1B1	-	-
9	11.03	1	16	850/2100	850/2100	ASC	-	CN	-	CN	ASC	L	-	-	-	X	-	RAL	-	MF	-	-	-	-	-	-	-	-
10	11.01	1	8	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	ST	L	-	-	-	X	-	RAL	-	FDIS	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11.02	2	a)8 b)16	850/2100	900/2100	AN	X	M	X	CN	DT	L	-	-	-	X	-	RAL	-	a)MDIS b)FDIS +MDIS	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11.06.01	1	6	-	1200/2100	AN	-	-	-	CH	DT	RM	-	-	-	-	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12*	11.06	2	a)25 b)28	-	1670/1650	AN	X	CT	-	CT	RM	-	-	-	-	-	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	04.09	1	13/28	1220/2100	1276/2100	AN	X	M	X	CH	DT	F	120	X	X	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	04.09	1	13/15	1220/2100	1276/2100	AN	X	M	X	CH	ST	F	120	X	X	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	11.12 04.10.01	1	18/28	2*850/2300	3500/2700	AF AN	X	MA INOX	X	-	ST	V	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	1B1	-	-
16		3	a)12/28 b)21/28 c)24/25	-	3130/2700	AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	1B1	-	-
17	04.08 04.10	2	a)16/17 b)17	850/2110	-	AN	X	M	X	-	a)DT b)ST	F	120	-	-	-	X	-	TM	-	a)FDIS +MDIS +MF	-	-	-	-	-	-	-
18	04.08 04.10	1	15/17	900/210	-	AN	-	MA	-	-	DT	F	120	-	-	-	X	-	TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-



LEGENDA

LISTA DELLE ABBREVIATURE

AF	VETRAZIONE FISSA
AN	ANTA
AR	ANTA E REALTA
ASC	SCORREVOLE
ASCA	SCORREVOLE ALZANTE
AV	VASSIATA
CEL	PIRENE TETTO
CM	MANIGLIA PUSH & PULL CERT. CE EN 179
MM	MANIGLIA PER ANTA
MP	MANIGLIA PER ANTA/REALTA
LV	VASSIATA
MR	MANIGLIONE ANTIPANICO
MSA	MANIGLIA PER SCORREVOLE ALZANTE
MS	MANIGLIA SCORREVOLE INCASSATA
CT	CHIAVE TECNICA
MA	MARCHIETTO
LA	LIMITATORE DI APERTURA
DT	DETTA (TIRARE)
ST	SINISTRA (TIRARE)
F	FERRO
A	ALLUMINO
AV	ALLUMINO E VETRO
LM	LAMERA MICROFORATA
MM	MANIGLIA MICROFORATA
CH	CHIUSURA CON CHIAVE
SB	BLOCCO SU MANIGLIA SCORREVOLE
CS	CHIUSURA A SCORREVOLE A PUNTI
CN	CHIUSURA CON NOTTOLO
CM	CHIUSURA MOTORIZZATA
TR	TENDAZI A MANUALE
TRA	TENDAZI A MANUALE AUTOMATICA
VI	VENZANA ALAMETTE ORIENTABILI
MA	MANIGLIA ALAMETTE ORIENTABILI AUTOMATICA
IS	ISOLANTE
TM	TINTA MURALE COME DA PART. 4 TAV. PAG. 1
RAL	NELLA GAMMA RAL O COME DA PART. 4 TAV. PAG. 1

PITTOGRAMMI DA APPLICARE/STAMPARE SULLE PORTE

Le immagini sono esemplificative, le stampe definitive dovranno essere di buona qualità grafica e soggette ad approvazione della D.L.

Cod. MF_Sagoma bimbo+blmba come pittogramma per servizi igienici

Cod. FDIS_Sagoma bimba come pittogramma per servizi igienici accessibili a disabili donne

Cod. MDIS_Sagoma bimbo come pittogramma per servizi igienici accessibili a disabili uomini

Cod. RR_Sagoma attaccapanni come pittogramma per locali spogliatoi

Cod. K_Sagoma pentola come pittogramma per locale porzionamento

Cod. L_Sagoma secchio e spazzolino come pittogramma per locale lavanderia

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM (Provincia di Salerno)

INTERVENTO DI DELOCALIZZAZIONE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA SITA ALLA LOCALITA' PRECUIALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE E RESILIENZA (PNRR)

Missioni 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle Università - Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia, finanziati dall'Unione europea - Next Generation EU

"PROGETTO DEFINITIVO"

A - ARCHITETTONICO

- PIANTA LIVELLO -1,00 m.
- PIANTA CONTROSOFFITTE E LAMPADA
- PIANTA VESPASIO
- PIANTA LIVELLO +4,80 m.
- PIANTA COPERTURA
- PROSPETTI GENERALI
- SEZIONI GENERALI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
- ABACO PARETI CONTROPARETI, CONTROSOFFITTE
- SEZIONI PARTICOLARI 01-10
- SEZIONI PARTICOLARI 01-16
- ABACO INFISSI INTERNI
- ABACO INFISSI ESTERNI
- DETTAGLI ESECUTIVI SERVIZI IGIENICI E CUCINA

IL R.U.P. Ing. Giovanni Vito Bello

IL PROGETTISTA Ing. Federica Turi