

LEGENDA FINITURE INTERNE		GRIGLIA FINITURE	
PAVIMENTAZIONE		TIPO PAVIMENTO	
1. Pavimento in gres porcellanato formato 60x60cm		TIPO BATTISCOPA	
2. Pavimento in litoges formato 20x20		TIPO RIVESTIMENTO PARETI	
BATTISCOPA		TIPO INTONACO INTERNO	
1. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato		0 : finitura non presente	
RIVESTIMENTO PARETI INTERNE		TIPO INTINGIATURA	
1. Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato a superficie liscia - formato 20x20 cm			
INTINGIATURA			
1. Tinteggiatura con pittura lavabile in resine sintetiche emulsionabili (doppiatura), a base di resine viniliche			
2. Tinteggiatura a tempera			
INTONACO INTERNO			
1a. Intonaco per interno premiscelato, a base di gesso sgrassiato e calce. Sp 2 cm			
1b. Intonaco solo soffitta. Sp 1 cm			

LEGENDA MATERIALI	
	Cis armato
	Muratura dello spessore di una testa in mattoni estrusi faccia a vista tipo Paramano delle dimensioni di 12 x 12 x 25 cm di colore Rosso con superficie Rugosa
	Muratura realizzata in laterizio a 4 file di camere tipo POROTON P600-spessore cm 12, lunghezza cm 25 altezza cm 25
	Muratura di tamponamento in laterizio tipo POROTON P600, realizzata con blocchi di dimensioni 15x25x25, a 7 file di camere, microporizzati e alleggeriti con farina di legno.
	Muratura in mattoni forati di laterizio-spessore 8 cm
	Muratura in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni 8x25x25 cm.
	Pavimentazione esterna in gres porcellanato a tinte tenui sulle tonalità del grigio o del beige
	Isolamento termico e acustico realizzato con pannelli rigidi in lana di roccia, conduttività termica non superiore a 0,033 W/mK
	Laminiero in alluminio spessore 8/10 colore argento RAL 9003 o similare (indicare con Em- parti di eccezione)
	Porta interna in laminato LPL finitura noce o ciliegio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo rivestimento in laminato
	Porta capsulata ad un battente composta da controlloio in lamiera di acciaio elettrolitica di spessore 20/10 pressopiegata
	Finestra in lega di alluminio, a taglio termico, tipo R50 TT, colore bianco puro RAL 9010

* per gli approfondimenti tecnici e tecnologici si rimanda alle tavole dei particolari costruttivi



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO	
1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008	
PROGETTO ESECUTIVO	
PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA E SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMERA	<div> <div> </div> <div> <p>Ing. SERGIO CAMERA Via Nazionale 184/A Tel. 081/588672 email: info@ingegneriasviluppo.com P.IVA n. 01912600629</p> </div> </div>
<div> <div> </div> <div> <p>Ing. ANTONIO RUSSO Via Nazionale 184/A Tel. 081/588672 email: info@ingegneriasviluppo.com P.IVA n. 01912600629</p> </div> </div>	<div> <div> </div> <div> <p>Ing. ANTONIO RUSSO Via Nazionale 184/A Tel. 081/588672 email: info@ingegneriasviluppo.com P.IVA n. 01912600629</p> </div> </div>
COMMITTENTE:	<div> <div> </div> <div> <p>Comune di Napoli Area Trasformazione del Territorio Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità</p> </div> </div>
APPROVAZIONE:	<div> <div> </div> <div> <p>Ing. ANTONIO RUSSO</p> </div> </div>
OGGETTO:	<div> <div> </div> <div> <p>Ing. GIOVANNI DE CARLO</p> </div> </div>
PIANTA PIANO SECONDO	
B/AB-03	
01 OTTOBRE 2020	REVISIONE
02 NOVEMBRE 2020	REVISIONE
Rev	Data
Motivazione	Redatto
Verificato	Approvato
Autore	Autore

