

Oggetto fascicolo		Serie elaborati grafici	
ZZZ - Tipo elaborato	JJJ - Contenuto elaborato	Serie architettoniche	
ABC	abaco	1000	documenti testuali
DTG	dettaglio	1000	elaborati grafici generali
PLM	planimetria	1200	elaborati scala 1:200
PNT	pianta	1500	di fase di progetto
POP	prospetto	2500	sistemazione esterni
PZN	prospetto	2500	elaborati scala 1:50
VIS	viste	6000	elaborati controfotiti
DOC	documento		
REL	relazione		
	ACU		
	ATC		
	COB		
	CSF		
	FAC		
	MUR		
	PAV		
	SCL		
	SDF		
	SER		
	SIG		
	URS		

La quota 20,00 (quindi il pavimento finito entro l'ingresso) corrisponde alla quota +96,90 m (rispetto al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle note di progetto) e la quota 100,00 (quindi il pavimento finito all'interno dell'edificio) corrisponde alla quota +100,00 m.

La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della DL, mediante controverba delle campionario, verifica delle certificazioni ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.

Le lavorazioni di rifinitura dovranno essere eseguite prima della messa in opera delle coperture, in modo da evitare infiltrazioni di acqua (vedi "tappa a v")

Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.

Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi strutturati si rimanda alle tavole specifiche.

Per quanto riguarda tipologia, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.

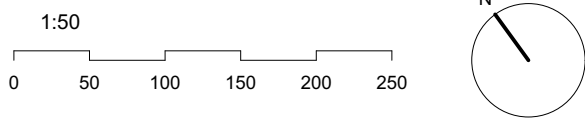
Per le stratigrafie di muri, pavimenti e controsoffitti si rimanda ai fascicoli A3 specifici (abbaci).

La posizione dei corpi illuminanti deve essere verificata in fase di cantiere.

I dettagli degli ornati negli elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi "tappa simbologia grafica").

Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento alla DL senza preclusioni ad interpretazioni.

M01	420 mm	Parete strutturale prefabbricata termolabile
M02	520 mm	Parete strutturale prefabbricata termolabile
M03	200 mm	Marure strutturale prefabbricata bilastila
M04	125 mm	Parete divisorsia in cartongesso
M05	75 mm	Controparete in cartongesso
M06	100 mm	Controparete in cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
M07	250 mm	Parete in cartongesso per cavedi tecnici, lastra idrorepellente n. 1 lato
M08	200 mm	Tamponamento esterno con lastra in cemento infiorata
M09	200 mm	Parete separatoria in cartongesso, potere fonoisolante dB 2B
M10	125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M11	125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M12	350 mm	Parete in cartongesso per passaggio impianti di scarico, lastra idrorepellente n. 2 lati
M13	200 mm	Parete in cemento armato a vista
M14	140 mm	Parete EI 120 in cartongesso
M15	240 mm	Parete blocchi ci cellulari
M16	250 mm	Parete blocchi ci cellulari, intonaco su n. 1 lato
M17	260 mm	Parete blocchi ci cellulari, intonaco su n. 2 lati
M18	200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M19	200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M20	150 mm	Controparete ad orditura metallica, parete strutturale, lastra idrorepellente n. 1 lato
M21	240 mm	Tamponamento esterno con lastra in cemento infiorata



pratica	PAN				
fase	PE _ Progetto Esecutivo				
oggetto	SZN_COS - Costruzioni				
elaborato	Sezione CS-CS				
file	PAN_PE_AR_S_5006_SZN_COS				
scala	1:50				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	mdg/bd	mgv	sm	prima emissione

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

