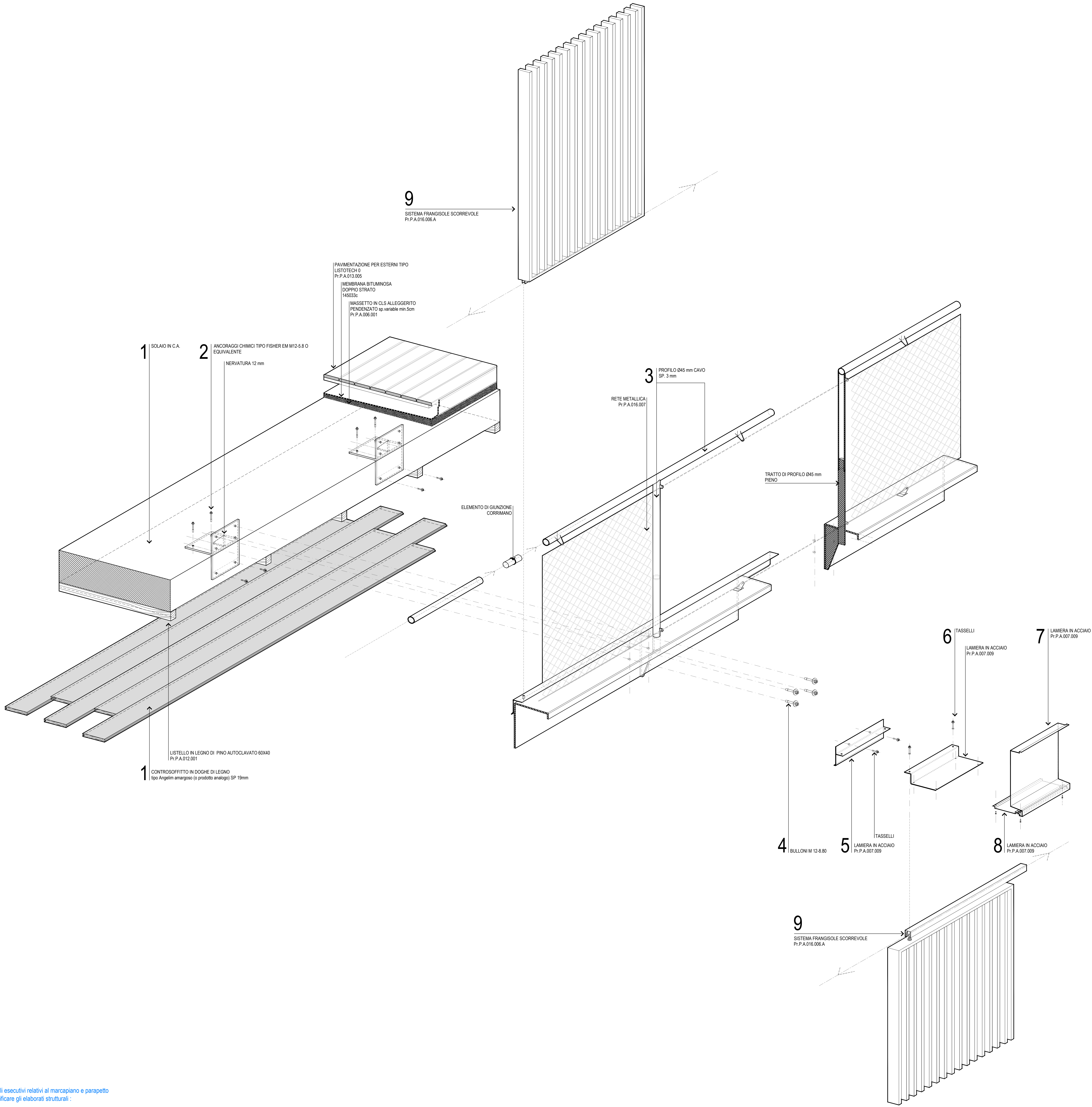


Per i dettagli esecutivi relativi al marcapiano e parapetto esterno verificare gli elaborati strutturali :

1014_CMC_ES_4013_a

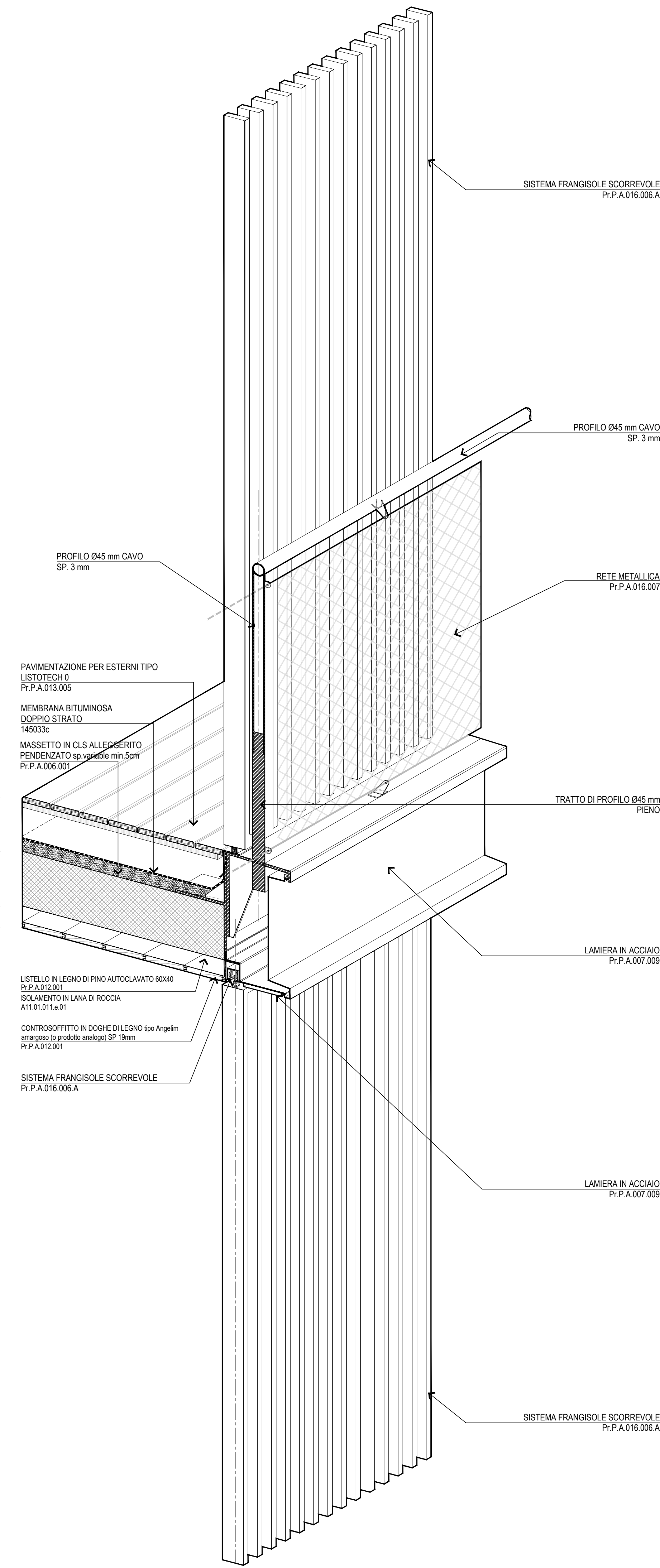
1 Dettaglio marcapiano e parapetto esterno: esploso assonometrico con fasi di assemblaggio



Per i dettagli esecutivi relativi al marcapiano e parapetto esterno verificare gli elaborati strutturali :

1014_CMC_ES_4013_a

2 Dettaglio marcapiano e parapetto esterno: sezione assonometrica



NOTE:

Le quote altimetriche in metri di ciascun Modulo sono riferite ai seguenti capisaldi, che ne costituiscono l'origine e ai quali è stata attribuita la quota relativa di metri 0.00:

MODULO A	0.00 = + 55.65 slm	MODULO G	0.00 = + 59.85 slm
MODULO B	0.00 = + 55.65 slm	MODULO H	0.00 = + 61.25 slm
MODULO C	0.00 = + 55.65 slm	MODULO K	0.00 = + 59.40 slm
MODULO D	0.00 = + 55.65 slm	MODULO R	0.00 = + 56.15 slm
MODULO E	0.00 = + 58.40 slm	MODULO M	0.00 = + 56.15 slm
MODULO F	0.00 = + 59.00 slm	MODULO S	0.00 = + 62.15 slm

Tutte le misure devono essere verificate in cantiere a cura dell'appaltatore dei lavori. Qualora si presentino situazioni discordanti da quelle indicate, il progettista deve preventivamente essere messo al corrente.

Nel caso non sia indicata una quota, essa non deve essere ricavata graficamente. L'indicazione esatta deve essere richiesta ai progettisti. Qualsiasi divergenza relativa a quote o dettagli riferite a disegni diversi, va comunicata alla Direzione Lavori e alla Direzione Artistica prima di procedere nell'esecuzione dell'opera.

Le informazioni riportate sulla presente tavola sono di carattere architettonico; per l'esatta definizione delle componenti ingegneristiche strutturali ed impiantistiche occorre fare riferimento alle tavole dei progetti specialistici, ai quali si rimanda integralmente.

In caso di difformità tra gli elaborati, il contrasto sarà sempre risolto dal progettista architettonico in particolare in tutti i casi ove la scelta porti modifiche ad elementi visibili dove il finale aspetto estetico sia determinante per la buona riuscita del progetto, quali: posizione corpi illuminanti, griglie, interruttori, bocchette di mandata e ripresa aria, botole, pannelli solari e fotovoltaici, condotti e tubazioni a vista, pozzi, sieno d'allarme, citofoni, sonde e termostati, scaldasalviette etc.

Tutte le forniture, le tinte e le finiture saranno oggetto di campionatura e successiva approvazione da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica in accordo con il Progettista del Progetto Esecutivo. Non saranno accettati in alcun modo elementi, tinte e finiture difformi dal Progetto Esecutivo non preventivamente approvati da parte di Direzione Lavori e Direzione Artistica.

La posa del rivestimento delle piastrelle di facciata deve rigorosamente seguire lo schema definito negli specifici elaborati progettuali. La composizione tra elementi e colori deve essere approvata, prima della posa, da D.Direzione Lavori e Direzione Artistica.

Gli elettrodomestici e le attrezzature rappresentate nelle cucine non sono oggetto del presente appalto, ma hanno il solo scopo di definire le posizioni di adduzioni acqua, prese ed interruttori elettrici.

LEGENDA

	Parel in C.A.
	Parel in Caloesstruzza Cellulare Autoclavato
	Parel in Blocchi di Laterogesso
	Parel in Blocchi di Laterogesso Hydro
	Parel in Blocchi di Laterogesso Hydro SP 8mm
	Parel in Blocchi di Gesso
	Parel in Blocchi di Gesso Hydro
	Parel in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento
	Parel in Blocchi di Forati in Conglomerato di Cemento SP 300 mm
	Parel in Doppia Lastra di Cartongesso
	Superficie Controsoffittata

GLI ELEMENTI IN AZZURRO SONO ESCLUSI DAL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ARCHITETTONICO

	Solare termico	Dim. 60x240
	Fotovoltaico	Dim. 210x150
	Fotovoltaico	Dim. 135x100
	Lavabo + Lavastoviglie	
	Fornelli + Forno	
	Frigo	
	Lavatrice	

SIMBOLI

	Finiture Verticali
	Finiture Pavimenti
	Finiture Soffitti
	Porte
	Serramenti
	Ascensori - Armadi
	Cavedo Passaggio Gas
	Pluviale Ø110 mm
	Linea di Sezione
	Quota Pavimento
	Quota
	Dettaglio
	Limite Cellula Bagno Prefabbricato
	Isolamento termico
	Impermeabilizzazione contro terra
	Muratura REI 60
	Muratura REI 120

NOTA

Le quote in rosso indicano lo spessore di massetto di pendenza

Es: DOPPIO 1.00



COMMITTENTE

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETERATO GENERALE DELLA DIFESA ONIA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEI SOGGERNI
UFFICIO GENERALE OPERAZIONI IMMOBILIARI
Via della Vittoria, 1
00186 Roma, Italia
Tel. +39 06 50500170

CAPOGRUPPO - INGEGNERIA STRUTTURALE - COORDINAMENTO GENERALE

RM Ingegneria

Via Sardegna 61/9
00187 Roma
Tel. +39 06 47830711
Fax +39 06 47830710
www.rm-ingegneria.com
rm@rm-ingegneria.com

ARCHITETTURA

VITTORIO GRASSI architetto

Via Cavour 10 - 00186 Roma
Tel. +39 06 47830711
Fax +39 06 47830710
www.vg-grassi.it
vg@vg-grassi.it

ARCHITETTO

Arch. Marco Aloisini

Via Pindaro Morelli 5 - 20127 Milano (MI)
Tel. +39 02 47830711
Fax +39 02 47830710
www.marcoaloini.it
ma@marcoaloini.it

INGEGNERIA IMPIANTISTICA

RM Ingegneria

Via Sardegna 61/9
00187 Roma
Tel. +39 06 47830711
Fax +39 06 47830710
www.rm-ingegneria.com
rm@rm-ingegneria.com

PROGETTO

Realizzazione di un nuovo complesso edilizio ad uso residenziale di n. 720 appartamenti su di un'area del comprensorio nell'area demaniale dell'ex poligono monumentale in località CECCIGHIOLA - ROMA

LOTTO D'APPALTO n.1 - Lavori di urbanizzazione primaria e di costruzione di n. 150 alloggi AST

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO - L1
Moduli M - E - F - J - P (parziale) - K2 - R6

KEY PLAN

TITOLO

DETTAGLIO MARCAPIANO E PARAPETTO ESTERNO
SEZIONE ED ESPLOSO ASSONOMETRICO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ELABORATO N.

CMC EA 5201 L1

DATA	SCALA	FILE	ANNO
24/07/2019		268_EA_5201_L1.dwg	268
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
VS	SDN	VS	VS