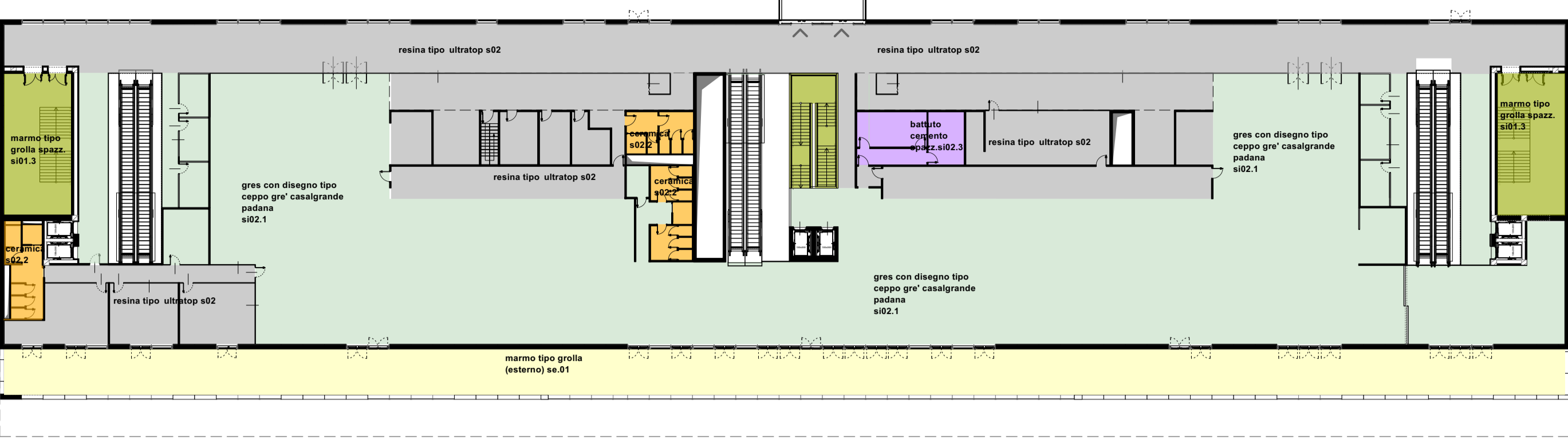
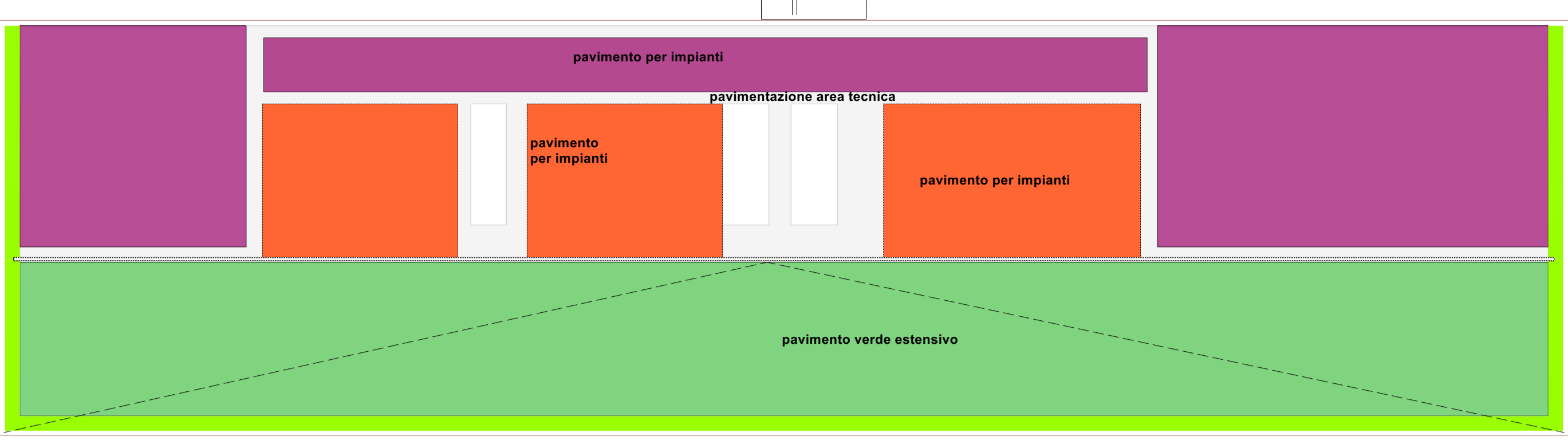


pianta piano TERRA layout pavimentazioni_ scala 1:400



pianta piano primo layout pavimentazioni_ scala 1:400

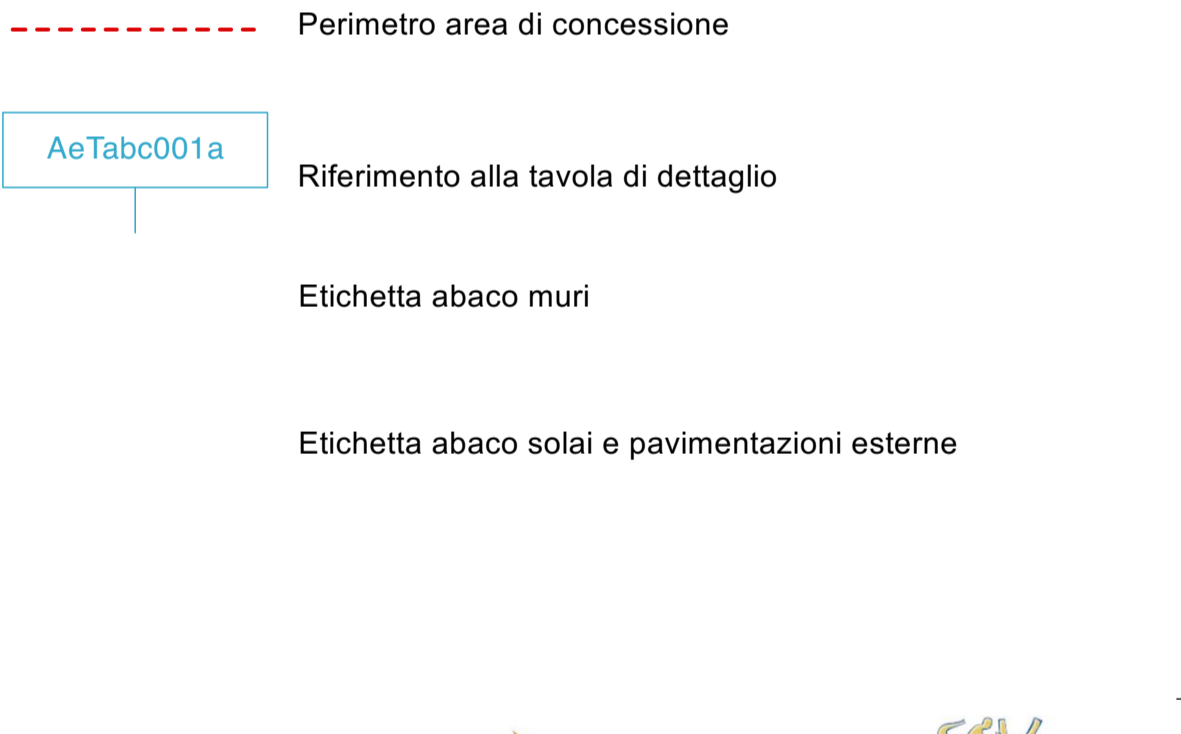


pianta piano copertura pavimentazioni_ scala 1:400

TERMINAL				mq parziali	mq totali
LOCALE	DESTINAZIONE	CODICE ABACO	DESCRIZIONE		
PAVIMENTI INTERNI					
1	Arena sbarco bagagli	Si01/Si02	Resina/sistema cementizio autolevante tipo UltraTop		3.627,00
	piano terra			2.780,00	
	piano primo			847,00	
2	Hall 7 Distribuzione primaria	Si01.1/Si02.1	Pavimentazione in gres con disegno tipo Casalgrande modello ma scelta del progettista: pavimento in gres porcellanato doppio caricamento in piastrelle rettificate per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla G, tinta unita, dimensioni 60x60cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: superficie naturale antiscivolo (R10 B), spessore 10,5 mm		2.315,00
	piano terra			210,00	
	piano primo			2.105,00	
3	Servizi igienici, spogliatoi	Si01.2/Si02.2	Pavimentazione in ceramica tipo Casalgrande Padana		128,00
	piano terra			80,00	
	piano primo			48,00	
4	Connettivo scale	Si01.3/Si02.3	Pavimentazione in marmo tipo Casalgrande modello ma scelta del progettista: pavimento in gres porcellanato cristallizzato, per spazi pubblici e commerciali di grande traffico, interni ed esterni, a norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla G, tinta unita, 60x60cm, spessore 10,5mm posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: superficie naturale antiscivolo (R10 B), spessore 10,5 10mq/mm		1.673,00
	piano terra			876,00	
	piano primo			797,00	
5	Depositi	Si01.5	Pavimentazione finitura battuto di cemento spazzolato		233,00
	piano terra			175,00	
	piano primo			58,00	
6	Bussola		Tappeto	144,00	144,00
	piano terra				
SISTEMAZIONI ESTERNE					
PAVIMENTI ESTERNI					
7	piano primo	Se01	Pavimentazione per terrazza piano primo tipo Casalgrande modello ma scelta del progettista: pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locale ad uso residenziale o terziario leggero a norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla GL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: effetto pietra naturale, superficie strutturata, rettificata, mq per esterni, antiscivolo (R11 B) 30x60cm sp.10,5mm	680,00	680,00
8	piano copertura	Se03	Pavimentazione verde tipo D&M: verde intensivo		2.026,00
9	piano copertura: area celle frigo+fotovoltaico+fosse impianti copertura	Se03.1	Pavimentazione finita in guaina impermeabilizzante per collocazione impianti: sistema elastomero leggero, multistrato a base di resine poliaromatiche ad alte prestazioni, avente spessore di 2,0 - 3,0 mm, comprensivo di primer consolidante, promotore di adesione, membrana impermeabilizzante poliaromatica elastica, ad indurimento immediato applicata a spruzzo e finiture protettive, per impermeabilizzazione pedonabile di coperture piane e in pendenza, terrazzi pedonabili e terrazzi giardino, su supporti in calcestruzzo ed in guaina bituminosa		1.056,00
	area fotovoltaico			569,00	
	percorso tecnico			487,00	
10	Area esterna intorno edificio	Se04	Pavimentazione esterna pedonale perimetrazione edificio in ds architettonico: pavimento a polvere di dimensione non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica Rck 25 N/mm ² , lavorabilità S4, polverino con miscela 3kg di cemento e 3kg di quarzo sferoidale per mq. Fratturazione affinato della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9x12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5cm, successivamente sigillati con resine bituminose per uno spessore di 10cm previa preparazione del piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20cm di stabilizzato, costituito, per i primi 18cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40mm e 70mm e, per i restanti 2cm, da pietrisco di pezzatura tra 5 e 10mm; il tutto compatto con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto.		3.277,00
SISTEMAZIONI ESTERNE					
11	parcheggi a raso		Parcheggi pulitura n° 17 dim. Cod. 1.3x6mt	884,00	884,00
12	viabilità interna al lotto		Area in malta per la manovra e la sosta. Sistemazione male: nuovo massetto + pavimentazione carrabile antiscivolo + asfalto over previsto (50% di superficie)	12,00	12,00
13	pavimentazione	Se04	pavimentazione esterna in ds architettonico carrabile	1.191,00	1.191,00
CINOSCHI					
14	parcheggi a raso	Se04	pavimentazione esterna in ds architettonico carrabile (esclusa pavimentazione interna ai chioschi). Pavimento a polvere previa preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale	462,00	462,00

- LEGENDA E NOTE -

- NOTA BENE:**
- La quota altimetrica +0,00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 come da rilievo fornito da Autorità Portuale di Ravenna.
 - Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
 - Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
 - Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
 - Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti, solai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione incendi.
 - Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
 - Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (a solo titolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate, vetrioli) devono essere verificati in termini di sintonie statiche e dinamiche secondo NTG 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante dei carichi orizzontali e verticali incluse nella tavola del progetto strutturale.
 - Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DADL, e dovrà essere fornita relativa campionatura.
 - Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale.
 - Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
 - Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda al layout delle finiture.
 - Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abacchi specifici.
 - Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abacchi specifici.
 - Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 23/09/99 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1999.
 - Per la pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo (art. 4.1.10). I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo.
 - Per la pavimentazione antiscivolo si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramic Research Association) sia superiore a 0,45 per elemento svincolato e a 0,40 per elemento svincolato sciolto a 45° per elemento svincolato gomito su pavimentazione bagnata. I valori prodotti di attrito non devono essere modificati dall'apposizione di strati di finitura lucidante o di protezione, che devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni normali del luogo ove sia posta in opera.
 - Laddove rappresentati, gli arredi sono indicati, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
 - Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di arredo.
 - Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schemature contro i campi elettromagnetici, conformarsi con gli abacchi annessi.



PROGETTO ESECUTIVO

Team Progettista:
Asstefalco FERRIA s.p.a.
 Via Salaria 207, 00198 Roma Tel. 06 5098894 Fax 06 5098895
 P.le della Libertà, 120/122 00187 Roma Tel. 06 49810300 Fax 06 49810301
 www.asstefalco.com www.asstefalco.it

RCCP
 RAVENNA CONSULTING SPA
 Via Salaria 207, 00198 Roma Tel. 06 5098894 Fax 06 5098895
 P.le della Libertà, 120/122 00187 Roma Tel. 06 49810300 Fax 06 49810301
 www.rccp.com www.rccp.it

Asstefalco FERRIA
 Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 RAVENNA CONSULTING SPA
 Via Salaria 207, 00198 Roma Tel. 06 5098894 Fax 06 5098895
 P.le della Libertà, 120/122 00187 Roma Tel. 06 49810300 Fax 06 49810301
 www.asstefalco.com www.asstefalco.it

Asstefalco FERRIA
 Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 RAVENNA CONSULTING SPA
 Via Salaria 207, 00198 Roma Tel. 06 5098894 Fax 06 5098895
 P.le della Libertà, 120/122 00187 Roma Tel. 06 49810300 Fax 06 49810301
 www.asstefalco.com www.asstefalco.it



RAV PE-H10
 cod. tavola
 scala 1:250
 oggetto Layout pavimenti
 data di consegna 28 ottobre 2022
 nome RAV PE-H10
 commessa RAV PE

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
1	22/10/22	SP	SP	AFS17/mc	progetto esecutivo
2	22/10/22	SP	SP	AFS17/mc	progetto esecutivo

L'ITALIA EDIZIONE E LA APPROVAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO REPERITE A PAGINA 16 DI 1000