

LEGENDA MATERIALI

Pavimenti (HPv)

HPv.P1 materiale di riferimento - cotto dritto, serie - Busy Flame (gres porcellanato), articolo - griglia ret. mt., sp. 14 mm, dim. 19.6x9.4 22x - 29.6x9.4 33x - 39.6x9.4 44x. Schema di posa 302 - trasversale asse linea - senza fughe

HPv.P2 gres porcellanato, sp. 14 mm, sup. smaltato - colore grigio chiaro, dim. 20x9.4 20x20 100%

HPv.P3 materiale di riferimento - cotto dritto e equivalente, serie Intile (gres porcellanato smaltato opaco), articolo bondregny gris, sp. 10 mm, superficie striata fine in senso longitudinale dim. 14x23 cm 100%. Schema di posa a corsi orizzontali regolari senza fughe

HPv.P4 materiale di riferimento - mazzuolo di pedana, serie - articoli, essenza - rovere scuro, sp. 15 mm, struttura prefabbr. - finto - smaltato (BDF-marino-nobile 5 mm) smaltato, sup. naturale spazzolata, preimpregnata gres 3 naturale, dim. mm 135xvariable700x100% 100%. Schema di posa longitudinale asse linea su spessore 3 mm

HPv.P5 pagliata in legno lamellare di larice, vaporizzata preimpregnata, sp.30-30 mm, dim. h=180 mm x largh. variabile, posati a giunti aperti su struttura metallica

HPv.P6 pavimento in battute di cemento quarzo eiolizzato

HPv.P7 pavimento in gomma isolata tipo "mundo Rubber"

Rivestimenti / Intingiture (HRv)

HRv.R1 materiale di riferimento - cotto dritto, serie - Karilla plus (gres porcellanato), articolo - sbuonato, sp. 3.5 mm, sup. dim. 20x20 100%. Schema di posa a corsi orizzontali regolari senza fughe, estensione da pavimento a soffitto.

HRv.R2 materiale di riferimento - cotto dritto, serie - Karilla plus (gres porcellanato), articolo - sbuonato, sp. 3.5 mm, sup. dim. 10x40 100%. Schema di posa a corsi orizzontali regolari senza fughe, estensione da pavimento a soffitto.

HRv.R3 materiale di riferimento - cotto dritto, serie - Karilla plus (gres porcellanato), articolo - sbuonato, sp. 3.5 mm, sup. dim. 20x100 100%. Schema di posa a corsi orizzontali regolari senza fughe, estensione da pavimento a soffitto.

HRv.R4 lantolato naturale di larice evaporato tuffato macchiato, sp. 15 mm, dim. h=100-300 mm largh. variabile

HRv.R5 pareti in cemento armato a vista

HRv.R6 tinta acrilica lavabile

HRv.R7 intonaco civile applicazione di due mani di tinta acrilica lavabile

HRv.R8 rivestimento di parete per riqualificazione su 180 in pannelli di cartongesso arilumido rasati + intingitura c.a. a vista

Soffitti e Controsoffitti (HSI)

HSI.S1 soffitto in cemento armato a vista

HSI.S2 controsoffitto piano in lamina di gesso perforato (distanziante se in ambienti umidi) dello spessore di 13 mm, compresa la struttura metallica di sospensione in lamiera zincata. Applicazione tinta traspirante

HSI.S3 controsoffitto piano in pannelli modulari prefabbricati in alluminio ricoperto preverniciato dim. cm 60x60 o cm 60x120

HSI.S4 controsoffitto piano in lamina di cartongesso protetto ed isolato di pannelli modulari prefabbricati in alluminio ricoperto

HSI.S5 controsoffitto piano in lantolato naturale di larice evaporato tuffato macchiato, sp. 15 mm, dim. h=100-300 mm largh. variabile

HSI.S6 intonaco a corone

HSI.S7 controsoffitto piano in lamina di cartongesso protetto ed isolato di pannelli modulari "appalusi" sp. 18 mm, misure pannelli dim. cm 40x12, colore bianco

HSI.S7 rivestimento di soffitto per riqualificazione su 180 in pannelli di cartongesso arilumido rasati + intingitura c.a. a vista

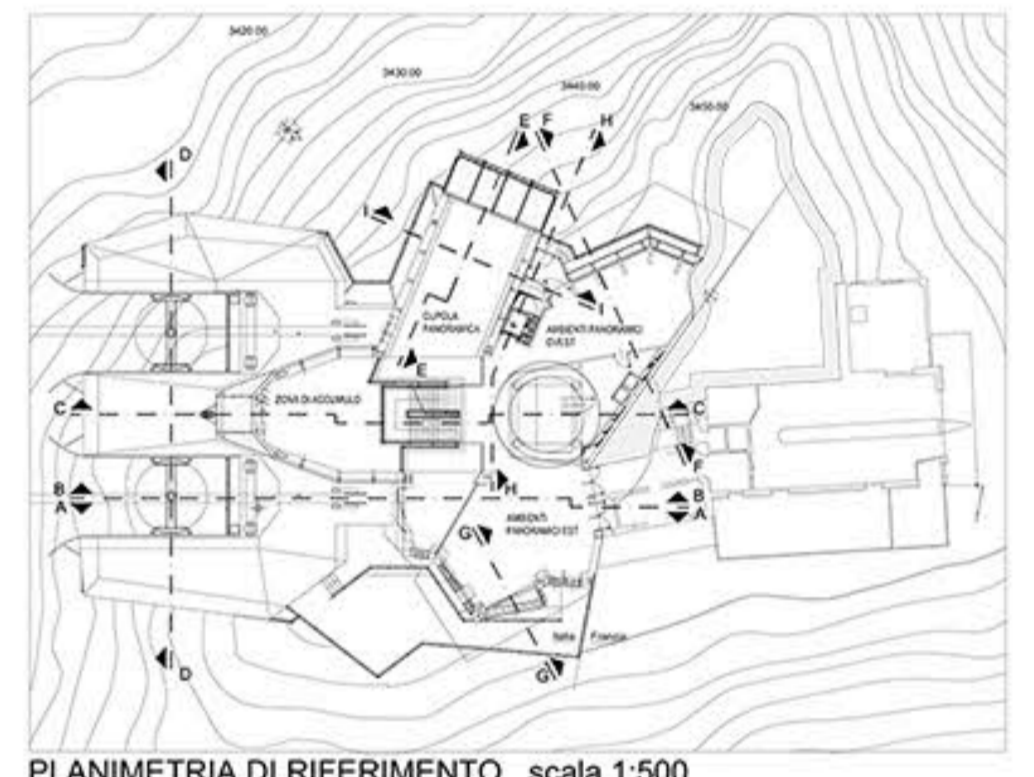
N.B. PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FINITURA, PIU' PARTICOLARI DI DETTAGLIO E SCELTA DELLE FORNITURE, VALGONO LE TAVOLE ARCHITETTONICHE SPECIFICHE

- IMPIANTO RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO, IMPIANTI IDRICO SANITARI, IMPIANTO ELETTRICO E TELEFONICO E CABLAGGIO INFORMATICO - per posizionamento spoglia e modelli cfr. esecutivo impiantistico

- STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, CARPENTERIE METALLICA STRUTTURALE - cfr. esecutivo strutturale

- DETTAGLI RINGHIERE E PARAPETTI: cfr. tavola di riferimento

* 0 MILLE SIGLE DELLE MISURE DEI SERBAMENTI INDICA INFINE I RIFERIMENTI DI GRANDI DIMENSIONI DOVE LA LARGHEZZA E L'ALTEZZA SONO DA CONSIDERARE SU INCONTRI SEPARATI



REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
REGIONE AUTONOME VALLEE D'AOSTE
COMUNE DI COURMAYEUR (AO)

NUOVO COMPLESSO FUNIVIARIO
"PONTAL D'ENTREVES - MONT FREY - PUNTA HELBRONNER"

COMMITTENTE
FUNIVIE MONTE BIANCO S.P.A.

PROGETTISTI
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO
CAPOGRUPPO MANDATARIO:
DIMENSIONI INGEGNERIE s.r.l.
MANDANTE:
FUNIPLAN s.r.l.
Dott. Arch. Carlo Cellara Rossi
PROTEO s.r.l.
SI.ME.TE s.r.l.
STUDIO CODRINA s.r.l.
STUDIO CANCELLI ASSOCIATO
Dott. Geol. Roby VILLERMOZ
Dott. Ing. Sergio RAVER
Dott. For. Silvio DURANTE
Dott. For. Paolo TERZOLO

PROGETTO ESECUTIVO

Settore: **PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA** Scala: **1/50**

Titolo: **AREA PUNTA HELBRONNER SEZIONE CC** Codice elaborato: **E_AR_DH 015-00**

COORDINATORI DEL PROGETTO:
Dimensione Ingegneria s.r.l.
Dott. Ing. Sergio Biengini
Dott. Ing. Marco Patella

PROGETTISTI:
Dott. Arch. Carlo Cellara Rossi
PROTEO s.r.l. - **Dott. Ing. Guido Incarbone**

COLLABORATORI:
Dott. Ing. Marco Casati
Dott. Arch. Francesco Manca
Dott. Arch. Mariella Russo Demetris
Dott. Arch. Maria-La Luigia
Pirella Göttsche
Dott. Arch. Maria Antonietta Pios
Dott. Arch. Eugenio Stranone
Dott. Arch. Laura Messina

Rev. Oggetto Eseguito Verificato/Approvato Data

00 1ª emissione Studio Progett. - AP - C. Citara gennaio 2009

01

02

Questo elaborato è di proprietà della Funivie Monte Bianco S.p.A. qualsiasi divulgazione e riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata