



LEGENDA

Codifica ambienti	Nome mq. xx.xx in xxx	Nome Area Perimetro	0.00 0.00 0.00	Quota altimetrica - finta (sezione) Quota altimetrica - rustico (sezione) Quota altimetrica - finta (garimetro)
Codifica pacchetti orizzontali	RO0100 FO0200	RO FO	0.00	Clavetto
Codifica pacchetti verticali	MI-XX-XX ME-XX-XX XX-XX-XX	MI - Pacchetto verticale (interno) ME - Pacchetto verticale (esterno) XX - Numero progressivo	0.00	Identificazione sezione N° disegno N° livello
Quote di riferimento	0.00	Quota di progetto = +21.40 ml	0.00	Identificazione disegno N° numero disegno

Simboli Grafici

0.00 Quota altimetrica - finta (sezione)
0.00 Quota altimetrica - rustico (sezione)
0.00 Quota altimetrica - finta (garimetro)

Clavetto

Identificazione sezione
N° disegno
N° livello

Identificazione disegno
N° numero disegno

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.

FATTURA BATTISCOPIA

B.02 Rivestimento in gres porcellanato 30x30 cm
Z.01 Zoccolo a spazio di gres porcellanato 5 cm
Z.02 Zoccolo a spazio di PVC 5 cm

FATTURA SCRIFITTO

C.01 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.02 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.03 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.04 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.05 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.06 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.07 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.08 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.09 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle
C.10 Controtetto in pannelli di gesso acustico 80x60 cm - ibridopanelle

FATTURA PAVIMENTAZIONE

P.01 Pavimentazione isolante
P.02 Pavimentazione in gres porcellanato 30x30 cm
P.03 Pavimentazione in gres porcellanato 40x40 cm
P.04 Pavimentazione in gres porcellanato a quadrato con listello in PVC
P.05 Pavimentazione in gres porcellanato 30x60 cm

FATTURA A FARETTE

F.01 Tringhiatura con stoffatura livellata
F.02 Tringhiatura con stoffatura trapezoidale

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Italia domani

Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: **ALBERTO BITOSSÌ**
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

CUP B31E20000230001

COMUNE DI GENOVA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOLOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
MANDATARIA: **ITALFERR**
MANDANTE: **ENR**
MANDANTE: **ABDR**

ABDR Architetti Associati s.r.l.

STUDIO ARCHITETTONICO
DEPOSITO STAGLIENO - OFFICINA PARCHEGGIO
PIANTA PIANO SECONDO - 2/2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dot. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	05	D	Z3	PA	FA1500	026	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	ABDR s.r.l.	29/06/23	P. Desideri	29/06/23	A. Perasso	29/06/23	Luca Bernardini	29/06/23

File: E21D-05-D-Z3-PA-FA1500-026-A.pdf