

S1	SOLAIO CONTRO TERRA	S2	SOLAIO INTERPIANO	S3	SOLAIO INTERPIANO SU PORTICATO	ME1	Tamponatura involucro	ME1a	Tamponatura involucro (parte "a secco" Blocco 2)
Gres Descrizione: Piastrelle in gres Telo PE tipo SCPREMA VaporFlag 0,3 o equivalente Descrizione: Telo in LDPE 0,3 mm Pavimentazione in calcestruzzo tipo Sika BetonFloor Power 30, Sika Fiber P40, Sikafloresit 12 mm, Sikafloor Proseal W o equivalente Descrizione: Pavimentazione in calcestruzzo in classe di resistenza Rck 30 in classe di fluidità S4 con dmax 31,5 in classe di esposizione XC2, con contenuto minimo di cemento di 320 kg/m³ di tipo IIA-L1, 42,5R, additivato con additivo tipo Sika BetonFloor Power 30 o equivalente ragione dell' 1,2 % in volume sul peso del cemento. Lo spessore minimo della pavimentazione dovrà essere di 10 cm, con armatura in rete elettrosaldata Fe II n° 10/20 messa a 2/3 dello spessore del pavimento. Il conglomerato cementizio sarà altresì arricchito da una aggiunta di 1,5 kg/m³ di tipo Sika Fiber P40, o equivalente fibra strutturale sintetica a una ulteriore aggiunta di tipo Sikafloresit 12 mm o equivalente in misura di 0,4 kg/m³ per contrastare il ritiro plastico in fase di maturazione. Terminale le operazioni di finitura realizzare applicazione di sigillante protettivo acrilico con funzione di antipolvere e antirullo tipo Sikafloor Proseal W o equivalente in misura di 0,10-0,15 l/m². Pannello isolante XPS tipo Soprema E PYSX XPS SL 0001 o equivalente Descrizione: Pannello Esterno spessore 8 cm Telo PE tipo SCPREMA VaporFlag 0,3 o equivalente Descrizione: Telo in LDPE 0,3 mm Default - Calcestruzzo Descrizione: Calcestruzzo Vespapox Cupulex Descrizione: Vespapox aerato con casseri a perdere in materiale plastico		Gres Descrizione: Piastrelle in gres Pavimentazione in calcestruzzo tipo Sika BetonFloor Power 30, Sika Fiber P40, Sikafloresit 12 mm, Sikafloor Proseal W o equivalente Descrizione: Pavimentazione in calcestruzzo in classe di resistenza Rck 30 in classe di fluidità S4 con dmax 31,5 in classe di esposizione XC2, con contenuto minimo di cemento di 320 kg/m³ di tipo IIA-L1, 42,5R, additivato con additivo tipo Sika BetonFloor Power 30 o equivalente ragione dell' 1,2 % in volume sul peso del cemento. Lo spessore minimo della pavimentazione dovrà essere di 10 cm, con armatura in rete elettrosaldata Fe II n° 10/20 messa a 2/3 dello spessore del pavimento. Il conglomerato cementizio sarà altresì arricchito da una aggiunta di 1,5 kg/m³ di tipo Sika Fiber P40, o equivalente fibra strutturale sintetica a una ulteriore aggiunta di tipo Sikafloresit 12 mm o equivalente in misura di 0,4 kg/m³ per contrastare il ritiro plastico in fase di maturazione. Terminale le operazioni di finitura realizzare applicazione di sigillante protettivo acrilico con funzione di antipolvere e antirullo tipo Sikafloor Proseal W o equivalente in misura di 0,10-0,15 l/m². Default - Calcestruzzo Descrizione: Calcestruzzo Materassino acustico tipo INDEX FonoStop Duo o equivalente Descrizione: Materassino acustico Default - Calcestruzzo Descrizione: Calcestruzzo Materassino acustico tipo INDEX FonoStop Duo o equivalente Descrizione: Materassino acustico		Gres Descrizione: Piastrelle in gres Pavimentazione in calcestruzzo tipo Sika BetonFloor Power 30, Sika Fiber P40, Sikafloresit 12 mm, Sikafloor Proseal W o equivalente Descrizione: Pavimentazione in calcestruzzo in classe di resistenza Rck 30 in classe di fluidità S4 con dmax 31,5 in classe di esposizione XC2, con contenuto minimo di cemento di 320 kg/m³ di tipo IIA-L1, 42,5R, additivato con additivo tipo Sika BetonFloor Power 30 o equivalente ragione dell' 1,2 % in volume sul peso del cemento. Lo spessore minimo della pavimentazione dovrà essere di 10 cm, con armatura in rete elettrosaldata Fe II n° 10/20 messa a 2/3 dello spessore del pavimento. Il conglomerato cementizio sarà altresì arricchito da una aggiunta di 1,5 kg/m³ di tipo Sika Fiber P40, o equivalente fibra strutturale sintetica a una ulteriore aggiunta di tipo Sikafloresit 12 mm o equivalente in misura di 0,4 kg/m³ per contrastare il ritiro plastico in fase di maturazione. Terminale le operazioni di finitura realizzare applicazione di sigillante protettivo acrilico con funzione di antipolvere e antirullo tipo Sikafloor Proseal W o equivalente in misura di 0,10-0,15 l/m². Materassino acustico tipo INDEX FonoStop Duo o equivalente Descrizione: Materassino acustico Default - Calcestruzzo Descrizione: Calcestruzzo Pannello di lana di roccia tipo Rockwool Rockboard FluoRock 033 V35 o equivalente Descrizione: Pannello di isolamento per parete ventilata in lana di roccia tipo Rockwool FluoRock 033 V35 a media densità rivestito su un telo con velo minerale, spessore 100 mm, Densità nominale: 75 kg/m³, secondo EN 1862, Conduttività termica a 10°C: λD = 0,033 W/mK secondo EN 12667, 12698, j = 1, secondo EN 13162, Euroclasse A1 secondo EN 13501-1. Orditura per controsoffitti esterni tipo SINAT PREGY CDO S4827/100/100/100 o equivalente Descrizione: Controsoffitto a doppia orditura, provato sperimentalmente su tavola vibrante secondo il protocollo americano AC108, costituito da orditura metallica con profili a sezione zincata tipo PregMetal o equivalente, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: - Guide perimetrali tipo PregMetal U28/28 o equivalente di dimensioni 28-28-28 mm e spessore 0,6 mm; Profili primari tipo PregMetal S4827 o equivalente di dimensioni 27-48-27 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse max. 1000 mm e sospesi tramite accessori tipo Sinat del tipo gancio a molle per S4827 con pendino ad occhio n° 4, marcati CE e conformi alla norma UNI EN 13684, posti ad interasse max. 1000 mm e ancorati al soletto sovrastante mediante idonei dispositivi di fissaggio; Profili secondari tipo PregMetal S4827 o equivalente di dim. 27-48-27 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse max. 500 mm perpendicolarmente ai profili primari e ad essi vincolati tramite accessori Sinat del tipo pendino a vite per S4827, marcati CE. Rivestimento in lastre per controsoffitto esterno tipo SINAT Aquaboard o equivalente Descrizione: Lastre tipo Aquaboard BA13 o equivalente di spessore 12,5 mm, conformi alla norma UNI EN 12033-1 (tipo SMH1), avvitata all'orditura metallica mediante viti auto-flettenti Aquaboard32 ad elevata resistenza in atmosfera salina, conformi alla norma UNI EN 14686, poste ad interasse massimo 200 mm.		Controparte tipo CW100 (vedi CSA - opere edili) Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Lastra cartongesso standard tipo SINAT PregyPlus BA13 o equivalente Descrizione: Lastre di gesso rivestito, conforme alla norma EN 520, a bordi assottigliati, sp 12,5 mm Orditura metallica antisismica per divisorio/controparte sp. 7,5 cm con lana di roccia sp 6 cm tipo SINAT PREGY CFW 100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili tipo PregMetal o equivalenti in lamiera d'acciaio zincato tipo DXD12+2, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: Guide superiori PregMetal U7560 x 1 d dimensioni 60-75-60 mm e sp. 1 mm vincolate al soffitto ad interasse 500 mm; Guide inferiori PregMetal U7560 di dimensioni 60-75-60 mm e sp. 0,6 mm vincolate al pavimento ad interasse 500 mm; Montanti verticali PregMetal C7550 di dimensioni 47-74-50 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse massimo 600 mm, posati come da voce di capitolato; giunti telescopici sconnervati da realizzarsi alle estremità delle pareti per il raccordo con gli elementi dell'edificio; - Materassino di lana di roccia a doppia densità 105/45 kg/m³ e spessore 60 mm posto nell'intercapedine tra i montanti. Tamponatura in blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato tipo KELLIA TONAS Thermo sp.20cm o equivalente o equivalente Descrizione: Tamponatura in blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato Malta per intonaco minerale alleggerito tipo ROFIX Intonaco di fondo aria fluida flessibile alleggerito tipo ROFIX INTOPLEX miscelato con rete 145 gr. tipo ROFIX F50 in fibra in vetro resinate agli alcali o equivalente. Descrizione: Intonaco di fondo aria fluida ad alleggerimento tipo cemento cellulare, flessibile alleggerito tipo ROFIX INTOPLEX o equivalente rinforzato con rete 145 gr. tipo ROFIX F50 in fibra in vetro resinate agli alcali Ciclo di finitura esterna tipo KELLIA TONAS Thermo sp.20cm o equivalente o equivalente Descrizione: ciclo di finitura esterno composto da rivestimento murale colorato resistente alla intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore per facilitare la fissativo tipo ROFIX, Rivestimento SIS "fissativo ROFIX PRIMER PREMIUM), il tutto con colorazione a scelta del D.L.		Controparte tipo CW100 (vedi CSA - opere edili) Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Lastra cartongesso standard con barriera vapore tipo SINAT PregyVapo BA13 o equivalente Descrizione: Lastre di gesso rivestito, conforme alla norma EN 520, a bordi assottigliati, sp 12,5 mm, accoppiate con foglio di alluminio Lastra cartongesso standard tipo SINAT PregyPlus BA13 o equivalente Descrizione: Lastre di gesso rivestito, conforme alla norma EN 520, a bordi assottigliati, sp 12,5 mm Orditura metallica esterna sp. 15 cm con lana di roccia sp 14 cm tipo SINAT PREGY CFW100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili tipo PregMetal/Aquaboard o equivalenti in lamiera d'acciaio zincato tipo DXD12+2, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: Guide superiori PregMetal U7560 x 1 d dimensioni 60-75-60 mm e sp. 1 mm vincolate al soffitto ad interasse 500 mm; Guide inferiori PregMetal U7560 di dimensioni 60-75-60 mm e sp. 0,6 mm vincolate al pavimento ad interasse 500 mm; Montanti verticali PregMetal C7550 di dimensioni 47-74-50 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse massimo 600 mm, posati come da voce di capitolato; giunti telescopici sconnervati da realizzarsi alle estremità delle pareti per il raccordo con gli elementi dell'edificio; - Materassino di lana di roccia a doppia densità 105/45 kg/m³ e spessore 140 mm posto nell'intercapedine tra i montanti. Lastra in fibrocemento da esterni tipo SINAT Blucast o equivalente Descrizione: Lastre tipo Blucast o equivalente, per esterni porta intonaco in fibrocemento con trattamento idrorepellente di fabbrica, ad elevata stabilità e resistenza agli urti, conforme alla norma EN 12467, di spessore 10 mm, a bordo dritto, con dimensioni standard di 2500 x 1250 mm e densità 1180 kg/m³ Adesivo/Rasante Aquaboard tipo SINAT Adesivo/Rasante Aquaboard o equivalente Descrizione: Adesivo/Rasante sulla superficie mediante Adesivo/Rasante tipo Aquaboard di spessore totale pari ad almeno 5 mm, rinforzato con rete 160 gr tipo Rete Aquaboard o equivalente, rete in fibra di vetro resistente agli alcali e ad alta resistenza meccanica Ciclo di finitura esterno per lastra tipo Aquaboard (tipo Quarzite Base Coat + Quarzite Tonachino/Elastico/ Tonachino Plus o equivalente) o Integritalia Tralle con doghe/tra a base di resina idrossiantracica applicata a pennello (a pennello 2 mm) colorato, con colorazione a scelta della D.L. o equivalente. Descrizione: ciclo esterno di finitura speciale per lastra tipo Aquaboard, Quarzite Base Coat + Quarzite Tonachino/Elastico/ Tonachino Plus o Integritalia Tralle con doghe/tra in acquitinta a base di resina idrossiantracica applicata a pennello (2 mm) colorata	

ME2	Rivestimento pilastri esterni	ME3	Lamiera microforata	ME4	Rivestimento in lastre di pietra ricostruita	MI1	Divisorio interno	MI1*	Divisorio interno rinforzato

MI2	Rivestimento pilastri interni - REI 30	MI3	Divisorio unità immobiliari	S4	Solaio copertura locali climatizzati	Solaio copertura porticati			
Lastra cartongesso antirullo tipo SINAT PregyPlus BA13 o equivalente Descrizione: Lastre PregyPlus BA13, conformi alla norma EN 520, a bordi assottigliati (BA), spessore 12,5 mm rivestite ad orditura metallica mediante viti SNT poste ad interasse 300 mm Orditura metallica rivestimento pilastri REI tipo SINAT PREGY CFW100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili PregMetal in acciaio zincato, conformi alla Norma UNI EN 14195, composta da guide ac 17, di dimensioni 28-28-28 mm e spessore 0,6 mm, vincolate alle ali del pilastro tramite clip metalliche CB poste ad interasse verticale 460 mm		Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Orditura metallica antisismica per divisorio/controparte sp. 7,5 cm con lana di roccia sp 6 cm tipo SINAT PREGY CFW100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili tipo PregMetal o equivalenti in lamiera d'acciaio zincato tipo DXD12+2, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: Guide superiori PregMetal U7560 x 1 d dimensioni 60-75-60 mm e sp. 1 mm vincolate al soffitto ad interasse 500 mm; Guide inferiori PregMetal U7560 di dimensioni 60-75-60 mm e sp. 0,6 mm vincolate al pavimento ad interasse 500 mm; Montanti verticali PregMetal C7550 di dimensioni 47-74-50 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse massimo 600 mm, posati come da voce di capitolato; giunti telescopici sconnervati da realizzarsi alle estremità delle pareti per il raccordo con gli elementi dell'edificio; - Materassino di lana di roccia a doppia densità 105/45 kg/m³ e spessore 60 mm posto nell'intercapedine tra i montanti. Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Orditura metallica antisismica per divisorio/controparte sp. 7,5 cm con lana di roccia sp 6 cm tipo SINAT PREGY CFW100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili tipo PregMetal o equivalenti in lamiera d'acciaio zincato tipo DXD12+2, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: Guide superiori PregMetal U7560 x 1 d dimensioni 60-75-60 mm e sp. 1 mm vincolate al soffitto ad interasse 500 mm; Guide inferiori PregMetal U7560 di dimensioni 60-75-60 mm e sp. 0,6 mm vincolate al pavimento ad interasse 500 mm; Montanti verticali PregMetal C7550 di dimensioni 47-74-50 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse massimo 600 mm, posati come da voce di capitolato; giunti telescopici sconnervati da realizzarsi alle estremità delle pareti per il raccordo con gli elementi dell'edificio; - Materassino di lana di roccia a doppia densità 105/45 kg/m³ e spessore 60 mm posto nell'intercapedine tra i montanti. Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm		OSB3 sp 25 mm Descrizione: Pannello in OSB3 (Oriented Strand Board) adatto all'uso nelle classi di rischio biotologico 1 e 2 serie della EN 333-3 OSB3 sp 12 mm Descrizione: Pannello in OSB3 (Oriented Strand Board) adatto all'uso nelle classi di rischio biotologico 1 e 2 serie della EN 333-3 Isolamento in lana di roccia per pannello per pannello tipo Isoystem SEMISOANDWICH RC tipo Isoystem Pannello isolante per ISOANDWICH TOP 500 RC 2K o equivalente Descrizione: Isolamento in lana di roccia sp. 12 cm, densità 115/120 kg/m³ per pannello prefabbricato di copertura tipo SEMISOANDWICH RC o equivalente Densità nominale: 115/120 kg/m³, Conduttività termica a 10°C: λD = 0,036 W/mK secondo EN 12667, 12698, j = 1, secondo EN 13162, Euroclasse A1 secondo EN 13501-1. Membrana impermeabilizzante permeabile al vapore Stamisol DW Descrizione: Membrana tipo Stamisol DW con rivestimento di polipropilene su velo di polietilene, installabile sui giunti tramite viciocanzione con Stamisol NASSAS, classe di reazione al fuoco E, secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD > 0,09 m, spessore 0,5 mm, peso 380 g/m², impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento. Resistenza alla penetrazione di acqua statica 800mm - EN 20811 Resistenza alle temperature: -40°C/+80°C. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1 e 2. Ata Descrizione: Intercapedine d'aria Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Orditura metallica antisismica per divisorio/controparte sp. 7,5 cm con lana di roccia sp 6 cm tipo SINAT PREGY CFW100M7560 o equivalente Descrizione: - Orditura metallica con profili tipo PregMetal o equivalenti in lamiera d'acciaio zincato tipo DXD12+2, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: Guide superiori PregMetal U7560 x 1 d dimensioni 60-75-60 mm e sp. 1 mm vincolate al soffitto ad interasse 500 mm; Guide inferiori PregMetal U7560 di dimensioni 60-75-60 mm e sp. 0,6 mm vincolate al pavimento ad interasse 500 mm; Montanti verticali PregMetal C7550 di dimensioni 47-74-50 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse massimo 600 mm, posati come da voce di capitolato; giunti telescopici sconnervati da realizzarsi alle estremità delle pareti per il raccordo con gli elementi dell'edificio; - Materassino di lana di roccia a doppia densità 105/45 kg/m³ e spessore 60 mm posto nell'intercapedine tra i montanti. Lastra cartongesso a potenziale prestazioni meccaniche tipo SINAT SolidTex BA13 o equivalente Descrizione: Lastre tipo SolidTex BA13, di densità > 1200 da/m³, ad alta performance acustica, meccanica, di tenuta ai carichi e resistente all'umidità, conforme alla norma EN 520 (tipo D E F H1 R), sp 12,5 mm Orditura per controsoffitti interni tipo SINAT PREGY CDO S4827/100/100/100 o equivalente Descrizione: Controsoffitto a doppia orditura, provato sperimentalmente su tavola vibrante secondo il protocollo americano AC108, costituito da orditura metallica con profili di acciaio zincato tipo PregMetal o equivalente, conformi alla norma UNI EN 14195, composta da: - Guide perimetrali tipo PregMetal U28/28 o equivalente di dimensioni 28-28-28 mm e spessore 0,6 mm; Profili primari tipo PregMetal S4827 o equivalente di dimensioni 27-48-27 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse max. 1000 mm e sospesi tramite accessori tipo Sinat del tipo gancio a molle per S4827 con pendino ad occhio n° 4, marcati CE e conformi alla norma UNI EN 13684, posti ad interasse max. 1000 mm e ancorati al soletto sovrastante mediante idonei dispositivi di fissaggio; Profili secondari tipo PregMetal S4827 o equivalente di dim. 27-48-27 mm e sp. 0,6 mm, posti ad interasse max. 500 mm perpendicolarmente ai profili primari e ad essi vincolati tramite accessori Sinat del tipo pendino a vite per S4827, marcati CE.		Pannelli sandwich con finitura esterna effetto coppo Descrizione: Pannelli sandwich con finitura esterna effetto coppo Doppie orditure per controsoffitti esterni o interni ad elevata umidità tipo SINAT AB-CDO S6027/80/50/80 o equivalente Descrizione: Orditura metallica con profili tipo PregMetal/Aquaboard in lamiera d'acciaio tipo DXD12+2 con rivestimento in Aluzinc AC2156, conformi alla norma UNI EN 14195, prodotti in regime di controllo di qualità certificato da IMAG snc/UNI EN ISO 9001, composta da: - Guide perimetrali PregMetal/Aquaboard U28/28 x 1 d dimensioni 28-28-28 mm e spessore 0,6 mm; Profili primari PregMetal/Aquaboard S6027 di dimensioni 27-48-27 mm e spessore 0,6 mm, posti ad interasse massimo 800 mm e sospesi tramite pendini Nonsat, dazione composta da: Aluzinc inferiore per aderente Nonsat Aggragate e Aluzinc al profilo S6027 + Barra superiore per aderente Nonsat n° 2 C/cp per sistema Nonsat, marcati CE e conformi alla norma EN 13686, posti ad interasse massimo 800 mm e ancorati al soletto sovrastante mediante idonei dispositivi di fissaggio; Profili secondari PregMetal/Aquaboard S6027 di dimensioni 27-48-27 mm e spessore 0,6 mm, posti ad interasse massimo 500 mm perpendicolarmente ai profili primari e ad essi vincolati tramite accessori Sinat Lastra cartongesso da esterni tipo SINAT Aquaboard o equivalente Descrizione: Lastre di gesso rivestito da esterno, conforme alla norma EN 520, a bordi assottigliati, sp 12,5 mm Lastra cartongesso da esterni tipo SINAT Aquaboard o equivalente Descrizione: Lastre di gesso rivestito da esterno, conforme alla norma EN 520, a bordi assottigliati, sp 12,5 mm			

REGIONE MARCHE

Comune di Visso

Provincia di Macerata

Comune di Visso

Provincia di Macerata

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON RISERVA DI AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI DIREZIONE LAVORI, MISURA E CONTABILITÀ E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE RELATIVI AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE DI EMERGENZA NECESSARIE A GARANTIRE LA CONTINUITÀ DEI SERVIZI PER LA COLLETTIVITÀ E DELLE PREESISTENTI ATTIVITÀ ECONOMICHE E PRODUTTIVE A VISSO C.U.P. : E63F170012001 C.I.G. : 7510741513

Livrea ESECUTRICE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. CRISTIANO FARRONI

Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

Integrazione delle prestazioni specialistiche

Ing. MARIA TONCHI
Progettazione strutturale
Ing. ALBA VASTROGIANI
Ing. MARIA TONCHI
Progettazione impiantistica e impiantistica
Ing. DANIELE AZIMONI
Ing. DANIELE AZIMONI
Progettazione impiantistica e impiantistica
Ing. DANIELE AZIMONI
Ing. DANIELE AZIMONI

rpa

Progettazione architettonica
Ing. MARIA TONCHI
Progettazione strutturale
Ing. ALBA VASTROGIANI
Ing. MARIA TONCHI
Progettazione impiantistica e impiantistica
Ing. DANIELE AZIMONI
Ing. DANIELE AZIMONI
Progettazione impiantistica e impiantistica
Ing. DANIELE AZIMONI
Ing. DANIELE AZIMONI

CONVEGNO STABILE GRANDI LAVORI S.R.L.

Indirizzo: Zona Ind. del PVC
40048 SAN PIETRO
Tel. 059/454341

BULFARO

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETTIVA n. 1

Elaborato: **AR0180**

Pratica: **18018_DAG**

Codice elaborato: **DAG_40A416b**

Abaco partizioni orizzontali e verticali

Rev.	Data	Modificatore	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
1	22/09/2024	1	GALLI	GALLI	CRISTALLINI	D. BONARDI

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.