



- LEGENDA INTERVENTI**
- INTERVENTO [1]
Realizzazione nuovo solaio in vespaio aereo 30+5cm.
 - INTERVENTO [2]
consolidamento volte in FRP.
 - INTERVENTO [3]
Realizzazione nuovo ascensore interno compresa demolizione di porzioni di solaio.
 - INTERVENTO [4]
Placcaggio con betoncino
 - INTERVENTO [5]
Realizzazione nuova scala esterna
 - INTERVENTO [6]
Consolidamento solaio esistente mediante realizzazioni di barella in carpenteria metallica
 - INTERVENTO [7]
Consolidamento solaio esistente in legno mediante piloli tipo tecnica
 - INTERVENTO [8]
Realizzazione nuovo solaio in legno Travi 22x22cm e travetti 9x9cm imax=50c, tavolato e soletta sp.5cm
 - INTERVENTO [8a]
Realizzazione nuovo solaio con luci min.4m in legno Travi 22x22cm e travetti 9x9cm imax=37cm, pannelle e soletta sp.5cm
 - INTERVENTO [9]
Realizzazione nuovo solaio in legno Travi 22x34cm e travetti 9x9cm imax=50c, tavolato e soletta sp.5cm
 - INTERVENTO [9a]
Realizzazione nuovo solaio con luci max.4m in legno Travi 22x34cm e travetti 9x9cm imax=37cm, pannelle e soletta sp.5cm
 - INTERVENTO [10]
Realizzazione nuovo solaio con travi HEA 180 e lamiera grecata tipo HI BOND A55/P600 + soletta collaborante sp.tot 110mm, sp. lamiera 8/10
 - INTERVENTO [11]
Realizzazione nuovo solaio con travi HEA 240 e lamiera grecata tipo HI BOND A55/P600 + soletta collaborante sp.tot 110mm, sp. lamiera 8/10
 - INTERVENTO [12]
Realizzazione nuova copertura in legno, puntelloni 22x40cm, travi 22x34cm, travicelli 9x9cm e cordolo sottostante armato con 4Ø16 e staffe Ø8/20.
 - INTERVENTO [13]
Realizzazione nuovo portico in acciaio: platea sp.30 cm e setto controterra sp.40cm; struttura in carp.metallica con colonne Ø168.3x8mm, travi scatolari 200x100x5mm con copertura in lamiera grecata.
 - INTERVENTO [14]
Realizzazione nuova copertura in lamiera grecata
 - INTERVENTO [15]
Cx
Realizzazione cerchiature
 - INTERVENTO [16]
Realizzazione nuovo ascensore esterno e realizzazione nuove strutture verticali
 - INTERVENTO [17]
Realizzazione nuovo ascensore

RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DENOMINATO "FATTORIA ALBERTI" DI VIA PAOLIERI 16/18/20 DI IMPRUNETA (FI), ONDE RENDERLO ADATTO AD OSPITARE IN 12 APPARTAMENTI DESTINATI ALLA RESIDENZIALITA' DI SOGGETTI ANZIANI

RESIDENZE PER ANZIANI - EX FATTORIA ALBERTI VIA PAOLIERI N. 16/18/20, IMPRUNETA (FI)

PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
D.LGS. 50/2016

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. ANDREA BIANCIARDI
RESPONSABILE TECNICO E DIRETTORE:
Alessandro FERRARO & Servizi SPA Firenze Opera Pia Leopoldo e Giovanni Vanni
VIA VANNI 23 - 50023 - IMPRUNETA (FI)
MAIL: TECNICO@PERAPPVANNI.IT

PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI):
ABP ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
Arch. Alberto Baccetti - Arch. Flavia Bongiorno - Arch. Andrea Borghi
VIA PRODOTTO PREDERONDI 61 - 50124 - FIRENZE (FI)
MAIL: ABPARCHITETTI@GMAIL.COM

COLLABORATORI:
DOTT. ARCH. FRANCESCO REGA
DOTT. ARCH. ALESSANDRO SORCI
DOTT. ARCH. GIULIA VICIANI

GPA s.r.l.
VIA LEONE X, 3 - 50129 - FIRENZE (FI)
MAIL: INFO@GPAPARTNERS.COM

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
VIA NINO BIKO, 9 - 50131 - FIRENZE (FI)
MAIL: GEOTECNO@GEOTECNO.NET

TITOLO STATO DI PROGETTO - PIANTE SOTTOTETTO			NOME FILE PFTE_STR_08_PPS.dwg		
SCALA FORMATO 1:100 A1			CODICE PFTE_STR_07_PPS		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
01	05.02.2024				