



- LEGENDA INTERVENTI**
- INTERVENTO [1] Realizzazione nuovo solaio in vespaio areato 30+5cm.
 - INTERVENTO [2] consolidamento volte in FRP.
 - INTERVENTO [3] Realizzazione nuovo ascensore interno - compresa demolizione di porzioni di solaio.
 - INTERVENTO [4] Placcaggio con betonico
 - INTERVENTO [5] Realizzazione nuova scala esterna
 - INTERVENTO [6] Consolidamento solaio esistente mediante realizzazione di barella in carpenteria metallica
 - INTERVENTO [7] Consolidamento solaio esistente in legno mediante pioli tipo tecnaria
 - 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, puntoni 22x40cm, travi 22x34cm, travicelli 9x9cm e cordolo sottostante armato con Ø16 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
 - Cx
 - INTERVENTO [15] 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 BIANCARDI
RESPONSABILE TECNICO E DIRETTORE:
Agnola PARRISI & Servizi Alla Persona Opera Pia Leopoldo e Giovanni Vanni
VIA VANNI 23 - 50023 - IMPRUNETA (FI)
MAIL | TECNICO@OPERAVANNI.IT

PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI):
ABP ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
Arch. Alberto Barchetti - Arch. Flavia Bongiorno - Arch. Andrea Borghi
VIA PRODOTTO PREDICAZIONE 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 | GEO@GEOCND@GEOCND.IT

TITOLO STATO DI PROGETTO - PIANTA P. TERRA			NOME FILE PFTE_STR_05_PPT.dwg		
SCALA FORMATO 1:100 A1+			CODICE PFTE_STR_05_PPT		
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.	DATA	MODIFICHE
01	5.02.2024				