

COMUNE DI FANO
PROVINCIA DI PESARO URBINO

COMMITTENTE:
COMUNE DI FANO
VIA SAN FRANCESCO D'ASSISI, 76
FANO (PU)

R.U.P. ING. FEDERICO FABBRI

OGGETTO:
LAVORI DI STRAORDINARIA
MANUTENZIONE CON MESSA IN
SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DEGLI IMMOBILI
"CASAL BRIGNANO" E "CASA FERRI"
DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI FANO

PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO

"CASAL BRIGNANO"

TAVOLA: 4.7 | SCALA: 1:50 s.d.i.

ELABORATO GRAFICO DELLO
STATO DI FATTO:
PIANTE E SEZIONI CON RILIEVO
STRUTTURALE E QUADRO
FESSURATIVO

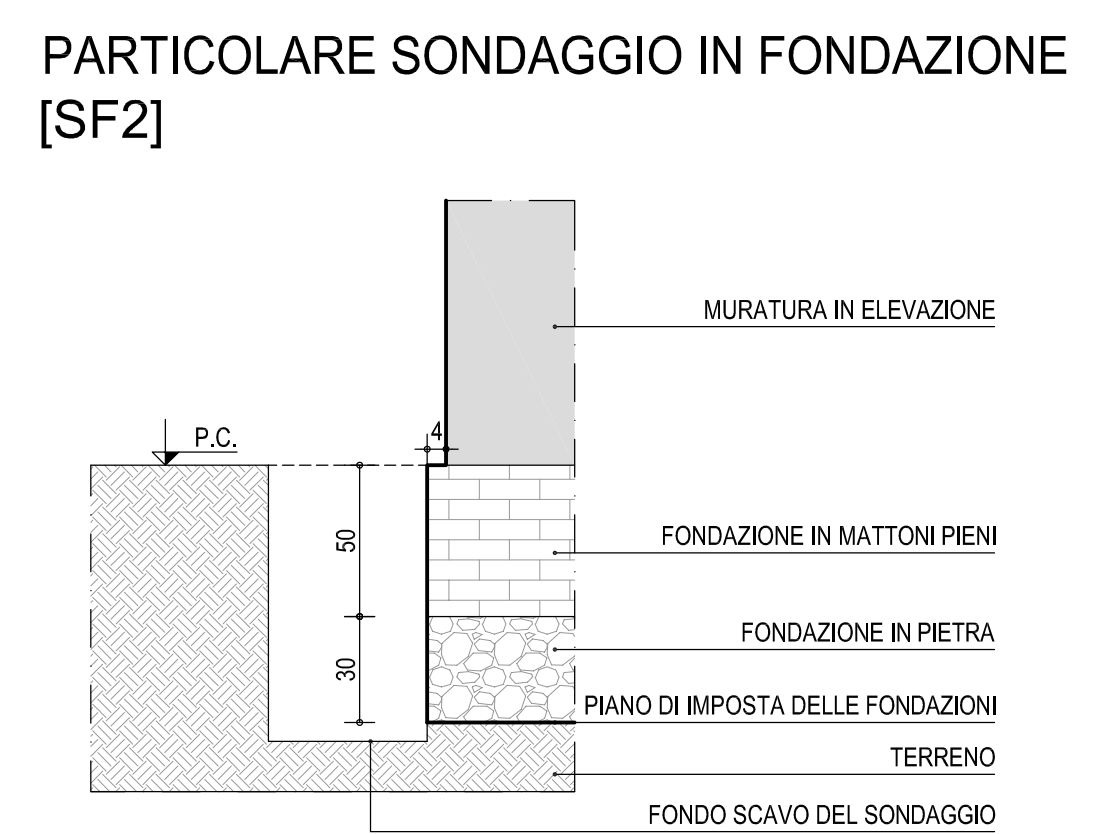
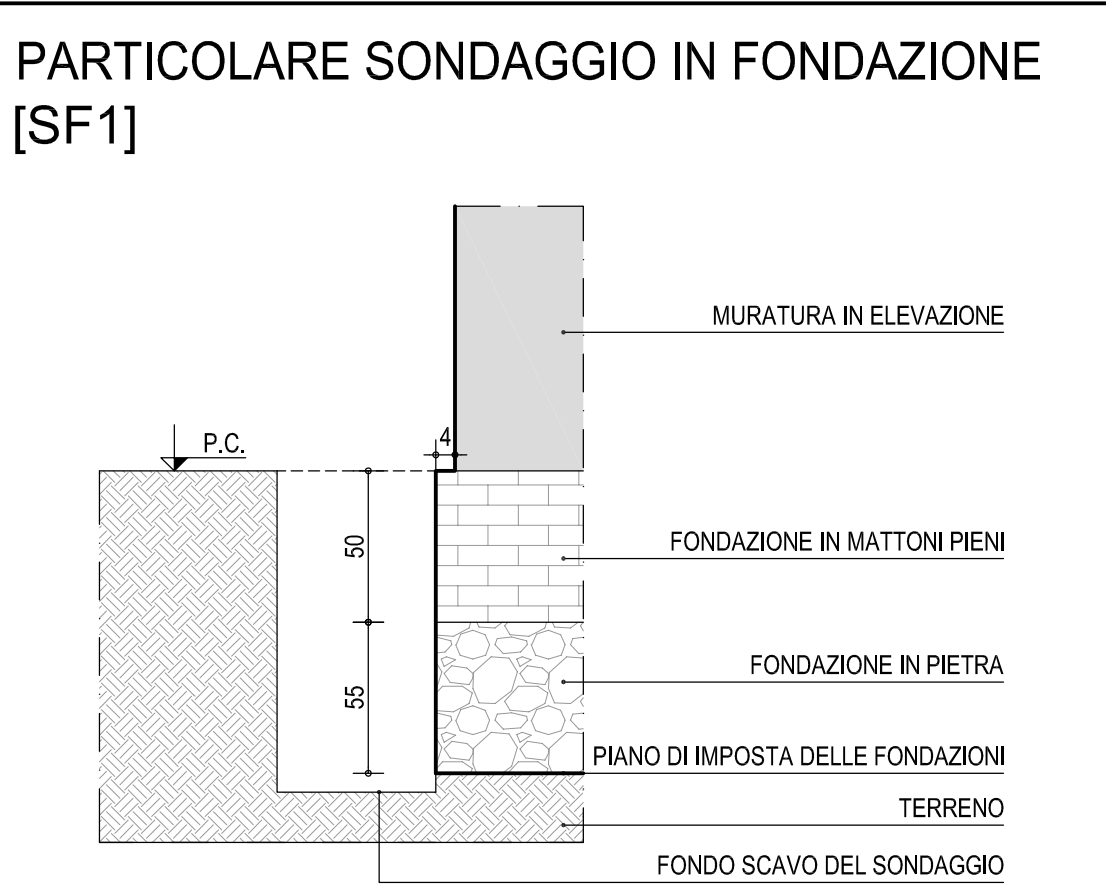
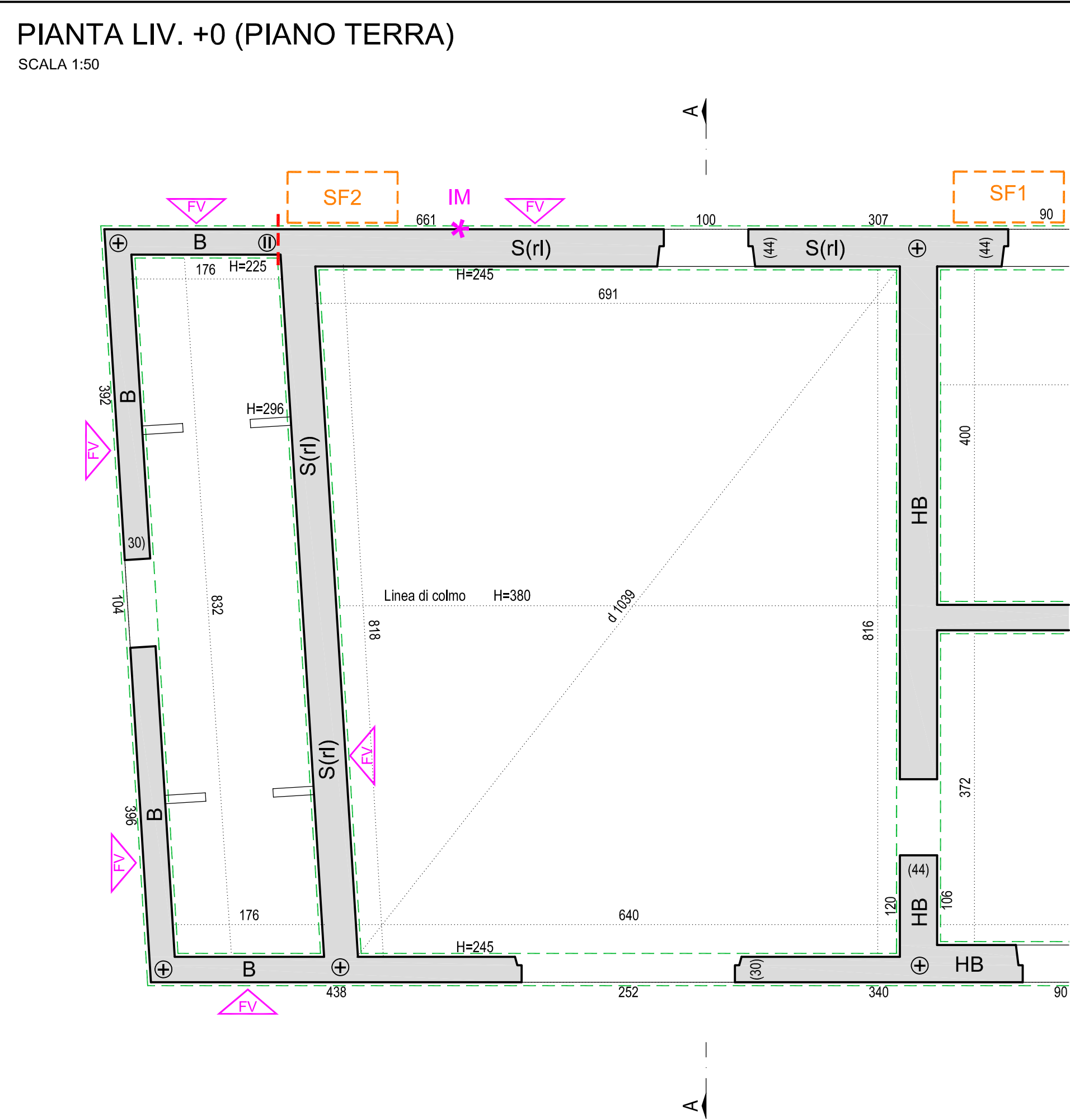
PROGETTAZIONE:
STUDIO AE3 - ANNIBALLI MARANGONI
Via Sirovich 1122/A - 61032 Fano (PU) - Italia
Tel e Fax 0721 981817 Email info@ae3.it
PI e CF 0229634041

F.to digitalmente Ing. Matteo Anniballi - Ing. Giovanni Marangoni

STATO REVISIONE:
OPERA N. REV. REDATTO VERIFICATO NOTE DATA REV.
21.20 00 09.08.2021

ELENCO ELABORATI:

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI



LEGENDA STATO DI FATTO

TIPOLOGIE DI MURATURA

MURATURA ESISTENTE IN:

B MATTONI PIENI
con MALTA CALCE

HB MATTONI FORATI
con MALTA CEMENTIZIA

C BLOCCHI DI CALCESTRUZZO
con MALTA CEMENTIZIA

S PIETRA
con MALTA CALCE

PROPRIETA' AGGIUNTIVE:

mb MALTA BUONA

ms MALTA SCADENTE

gs GIUNTI SPESSI

rl RICORSI O LISTATURE

ct CONNESSIONE TRASVERSALE

ns NUCLEO SCADENTE E/O AMPIO

MATERIALI

w LEGNO

b LATERIZIO

rc CEMENTO ARMATO

rcb LATERO CEMENTO ARMATO

s ACCIAIO

STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO

ordito

impalcato

w+wb TRAVI IN LEGNO

w+s TRAVI IN LEGNO

w+ws TRAVI IN LEGNO

s+s TRAVI IN ACCIAIO

s+w TRAVI IN ACCIAIO

rcb LATERO-CEMENTO-ARMATO, SCHEMA: APPOGGIO - APPOGGIO

rc CEMENTO-ARMATO, SCHEMA: APPOGGIO - APPOGGIO

rcb LATERO-CEMENTO-ARMATO, SCHEMA: A VOLTA

QUADRO FESSURATIVO

lesioni e dissesti

ISOLATA VERTICALE

ISOLATA OBLIQUA

DIFFUSA VERTICALE

DIFFUSA OBLIQUA

ISOLATA ORIZZONTALE

CROLLO

FUORI PIOMBO

d m LUNGHEZZA m (cm) DI RILIEVO GEOMETRICO (d=MISURA IN DIAGONALE)

H ALTEZZA VANO: PAVIMENTO - SOFFITTO (m)

Hc ALTEZZA VANO: PAVIMENTO - CONTROSOFFITTO (m)

(S) ; S SPESSORE DELLA MURATURA (cm): |S| = AL LORDO DELL'INTONACO S = AL NETTO DELL'INTONACO

▽▽▽▽ SUPERFICIE CONTRO TERRA

■ VANO INTERNO O CANNA FUMARIA, SCARICO ,ECC.

☒ BUCATURA DI SOLAIO

--- IMPRONTA DELLE STRUTTURE SOTTO AL LIVELLO CONSIDERATO

--- CATENA ESISTENTE

⊕ ⊖ GRADO DI CONNESSIONE TRA PARETI VERTICALI ("+": EFFICACE; "=: MURO ACCOSTATO)

LEGENDA DELLE INDAGINI

SF SONDAGGIO IN FONDAZIONE

SM SONDAGGIO SU MURATURA, MEDIANTE RIMOZIONE DI INTONACO

FV ANALISI VISIVA DELLA PARETE "FACCIAVISTA"

IE INDAGINE ENDOSCOPICA

IM INDAGINE SU MALTA, MEDIANTE PROVA PETROGRAFICA O PROVA DI PUNZONAMENTO

SS SONDAGGIO SU SOLAIO, MEDIANTE FORO O RIMOZIONE DI INTONACO / CONTROSOFFITTO

TUTTE LE MISURE RIPORTATE NEGLI ELABORATI GRAFICI, RELATIVE AL RILIEVO GEOMETRICO, RIENTRANO IN UNA TOLLERANZA DEL 2% (ai sensi del comma 1, art.34-bis del DPR 380/01)

