

Comune di Ponzano di Fermo
Provincia di Fermo

progetto

RIQUALIFICAZIONE e RECUPERO
DI PARTI DEL BORGO DI TORCHIARO

oggetto tavola

DISEGNI PROGETTUALI

M. FF/20-17

committente

COMUNE DI PONZANO DI FERMO
via Garibaldi n.58
63845 PONZANO DI FERMO FM



progettisti:

arch. LABARDI VIRGILIO
via Passari n.42
63833 Montegiorgio FM



APPENDICE ATTO GI.

data: nov.-2017

Tav. a2

Responsabile Ufficio

IL RESPONSABILE MANUTENZIONE
Geom. Marcantoni Graziano

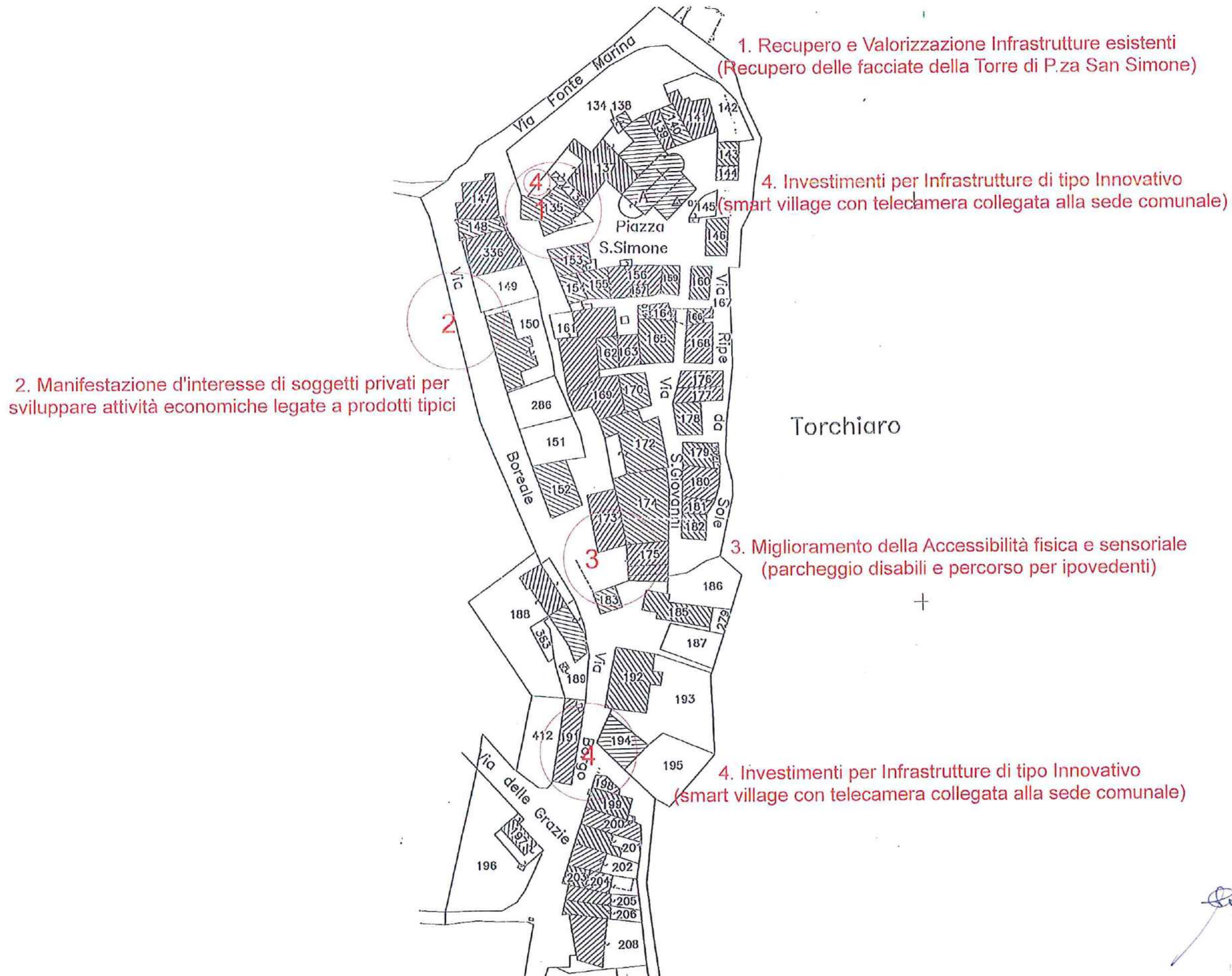
Il Segretario Comunale



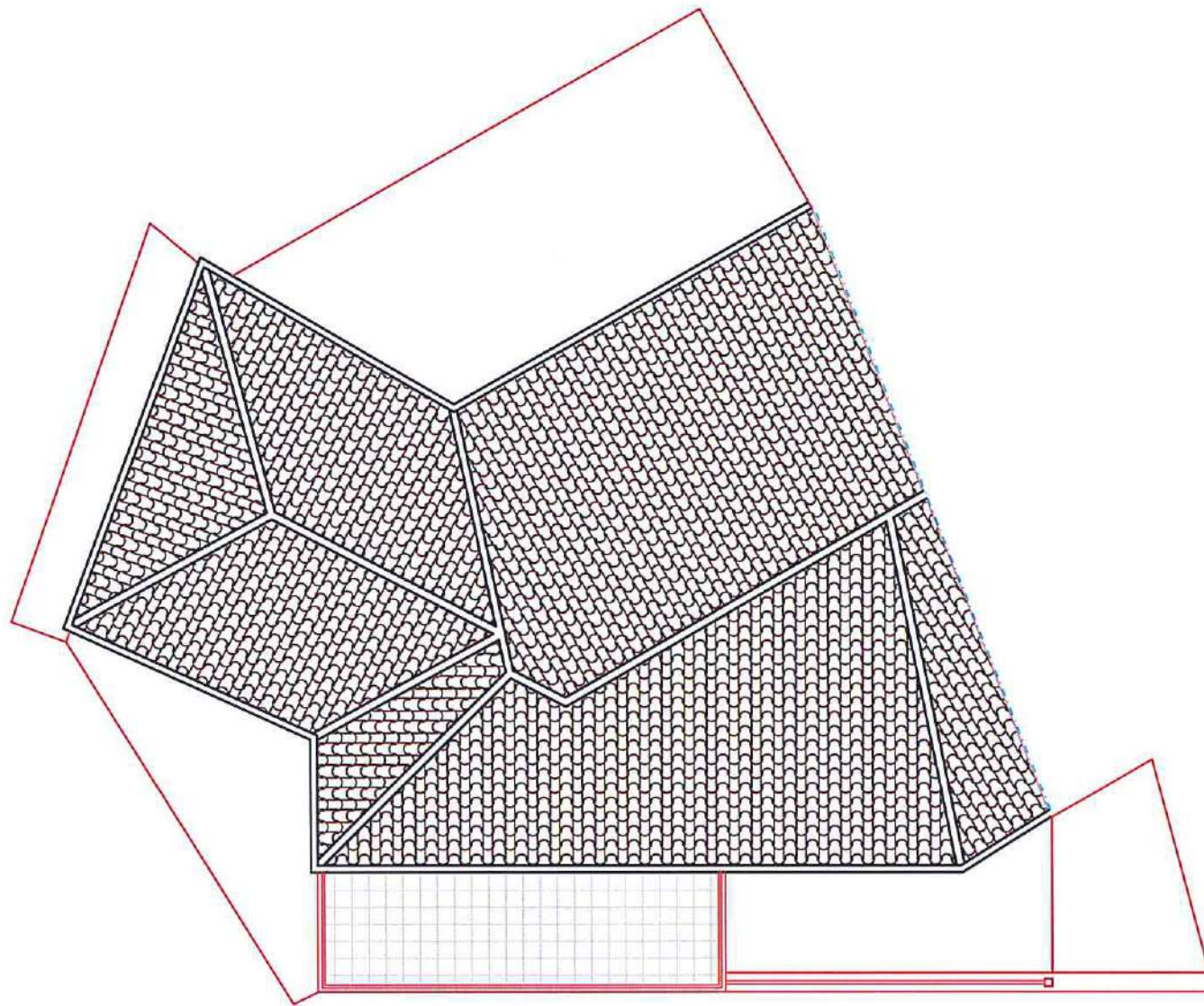
Il Sindaco

IL SINDACO
Ing. Strovigli Fabio

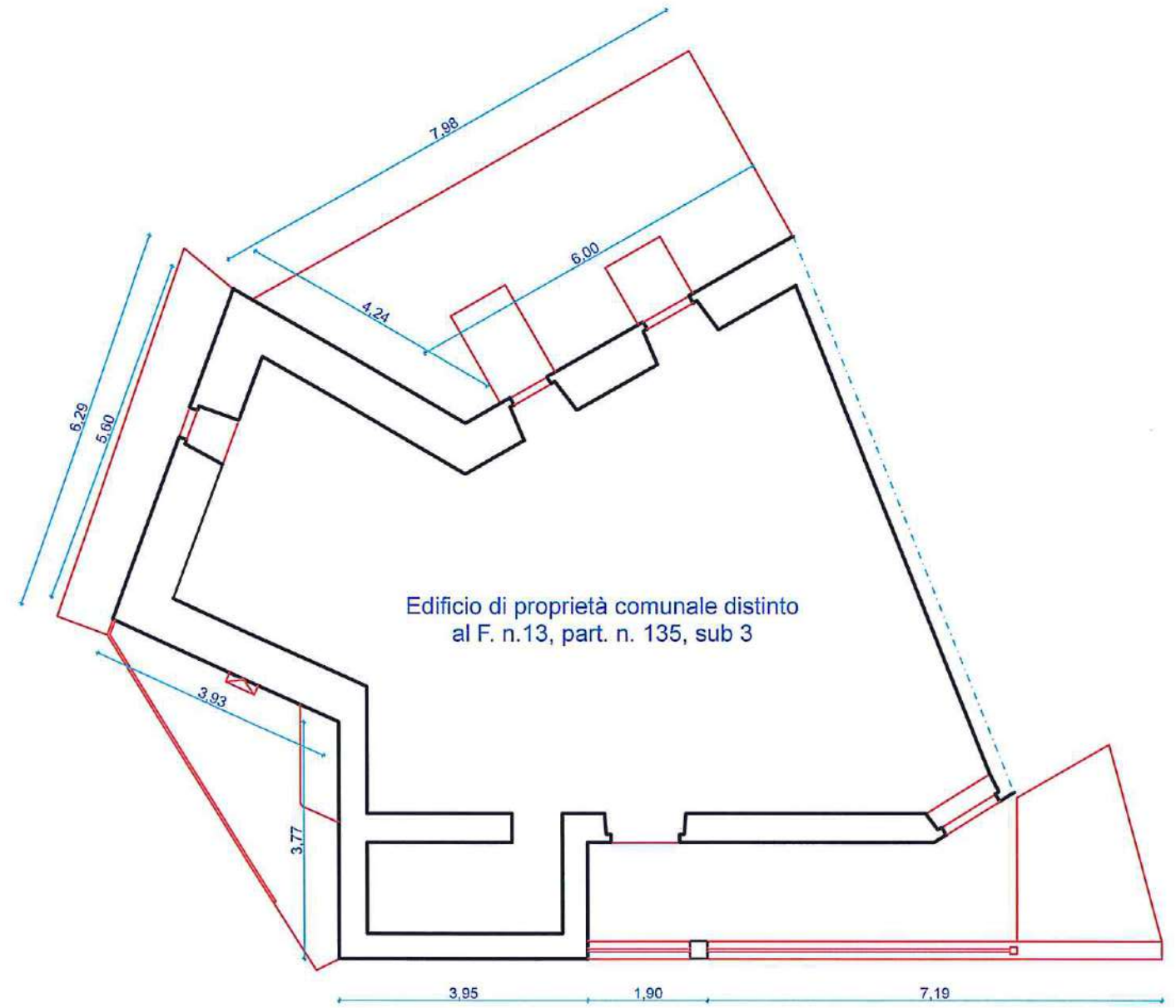
COMUNE DI PONZANO DI FERMO
Provincia di Fermo
RIQUALIFICAZIONE e RECUPERO DI PARTI
del BORGO DI TORCHIARO



Roberto Virgilio
Architetto
Via...
n°... sez. A

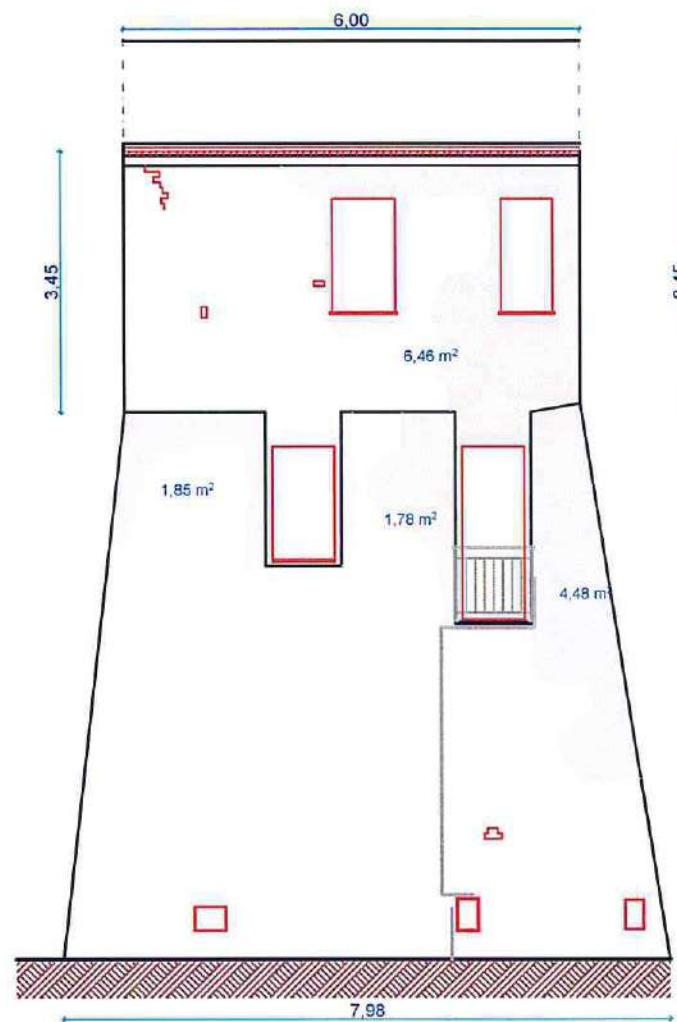


Pianta Copertura

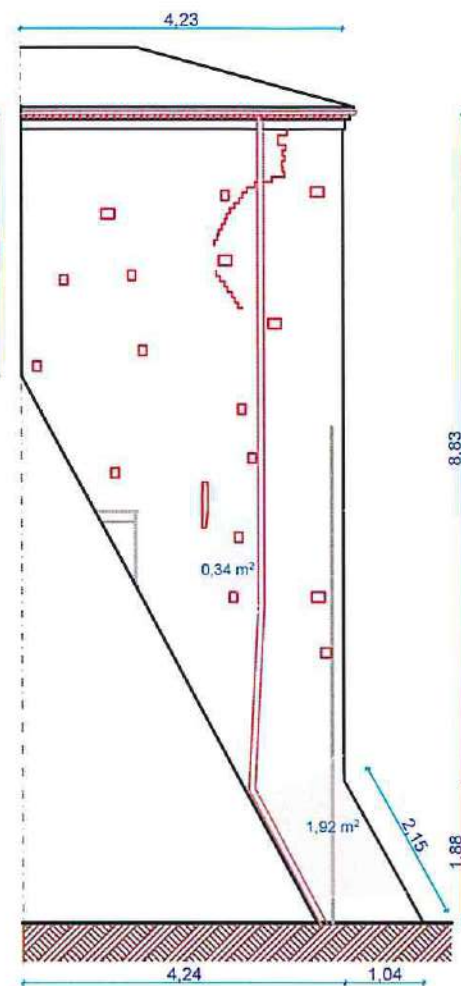


Pianta Piano Terra

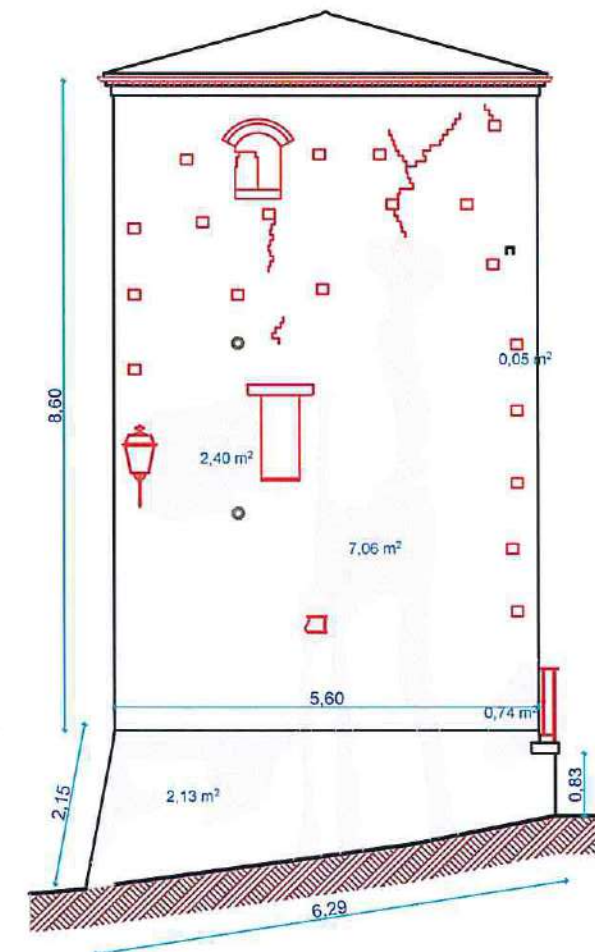
ORDINE
ARCHITETTI
CATORI
PESAVATOR
FERMO
Architetto
VIRGILIO
LABARDI
n° 035 sez A



Prospetto Nord



Fianco Nord

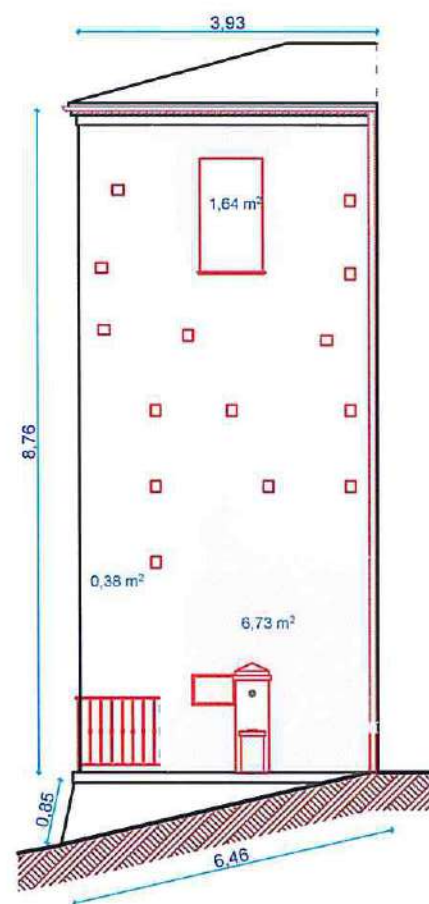


Prospetto Ovest

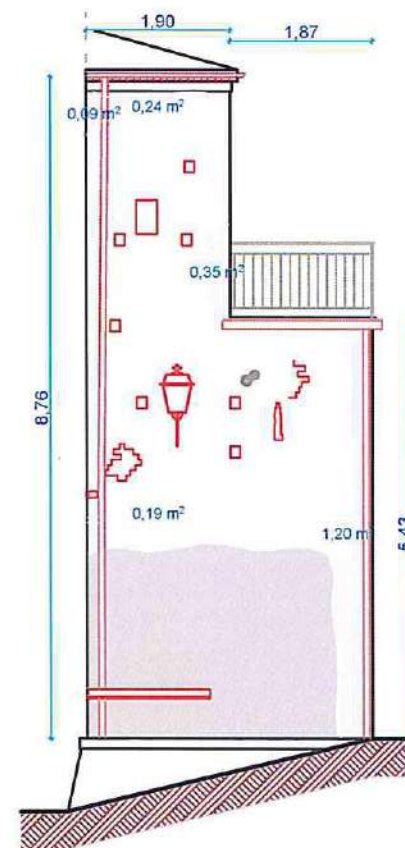


Stuccatura in cemento

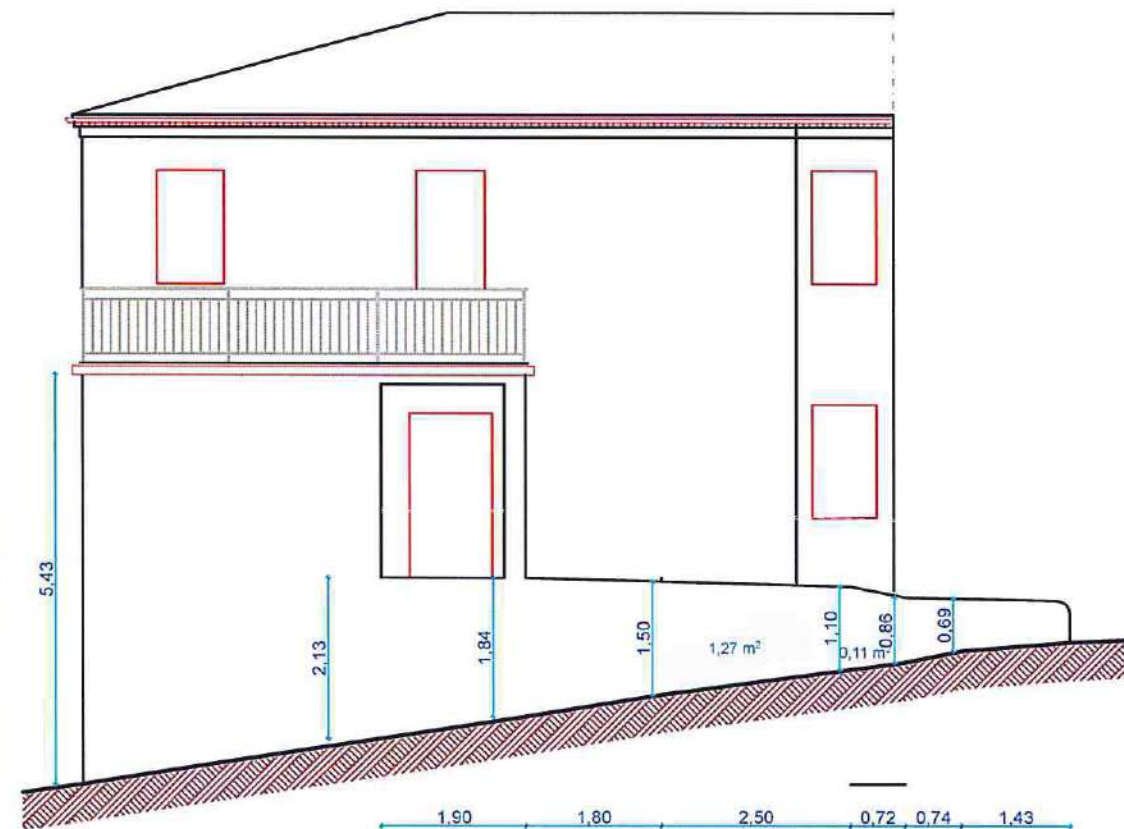
ORDINE
ARCHITETTI
PROVINCIA
DI
FERMO
Labardi
Architetto
VIRGILIO
LABARDI
n° 035 sez. A



Prospetto Sud fontana



Prospetto Sud-Ovest

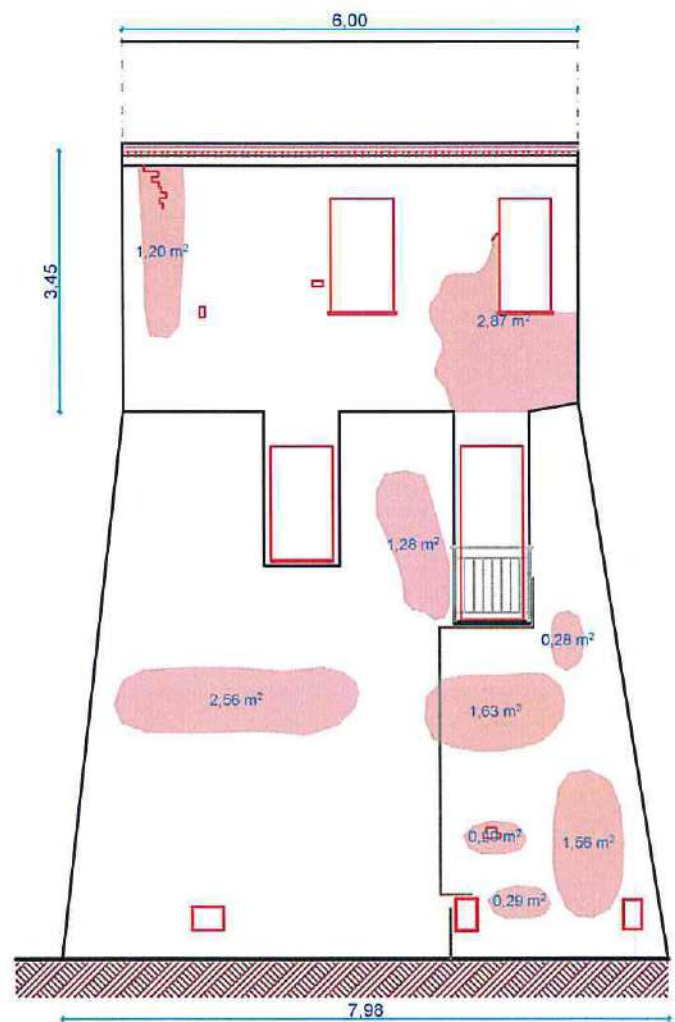


Prospetto Sud piazza

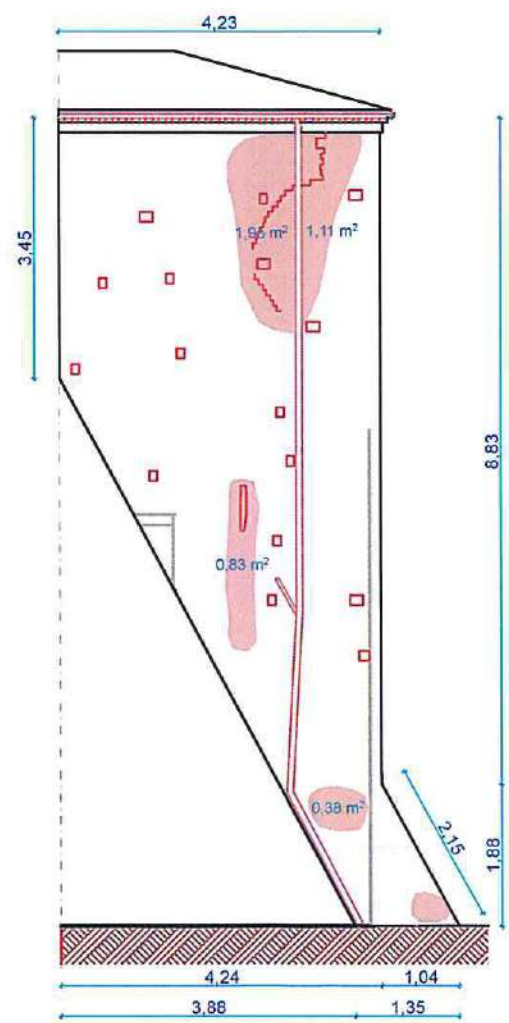


Stuccatura in cemento

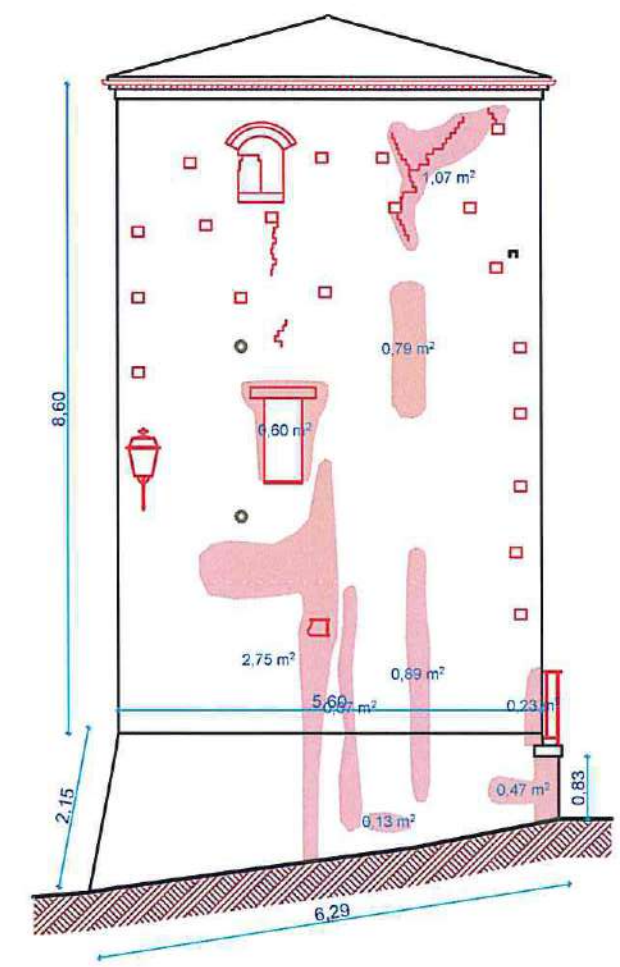
Debaroh
 ARCHITETTI
 ASSOCIATI
 FORMO
 Architetto
 VIRGILIO
 LABARDI
 n° 035 sez. A



Prospetto Nord



Fianco Nord

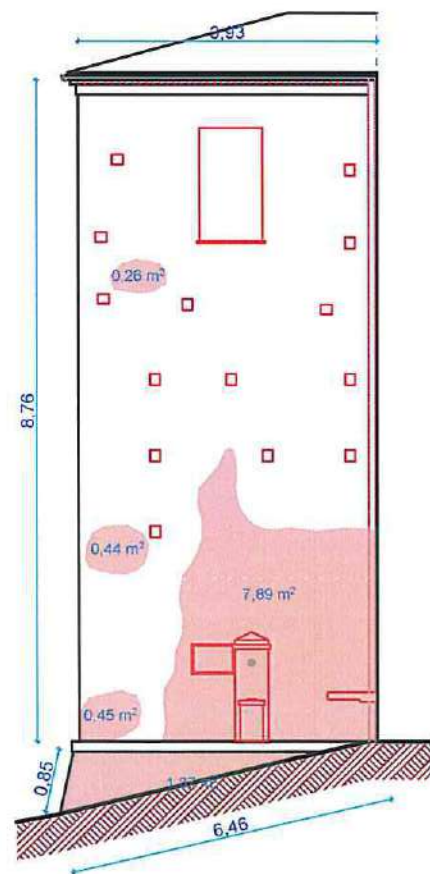


Prospetto Ovest

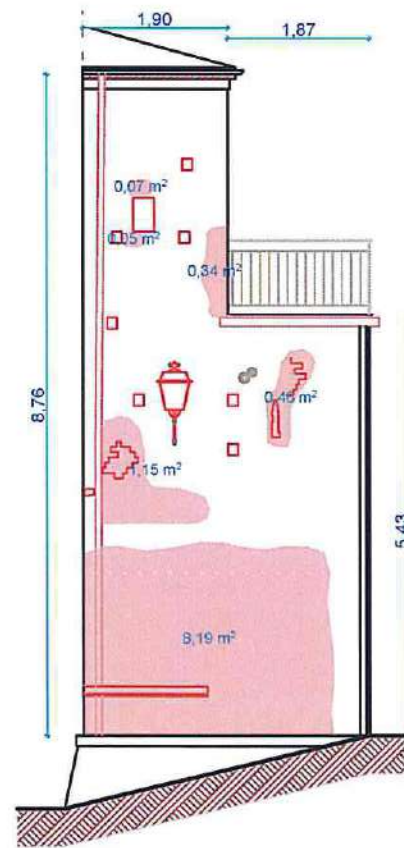


Ripresa muratura con cuci-scuci

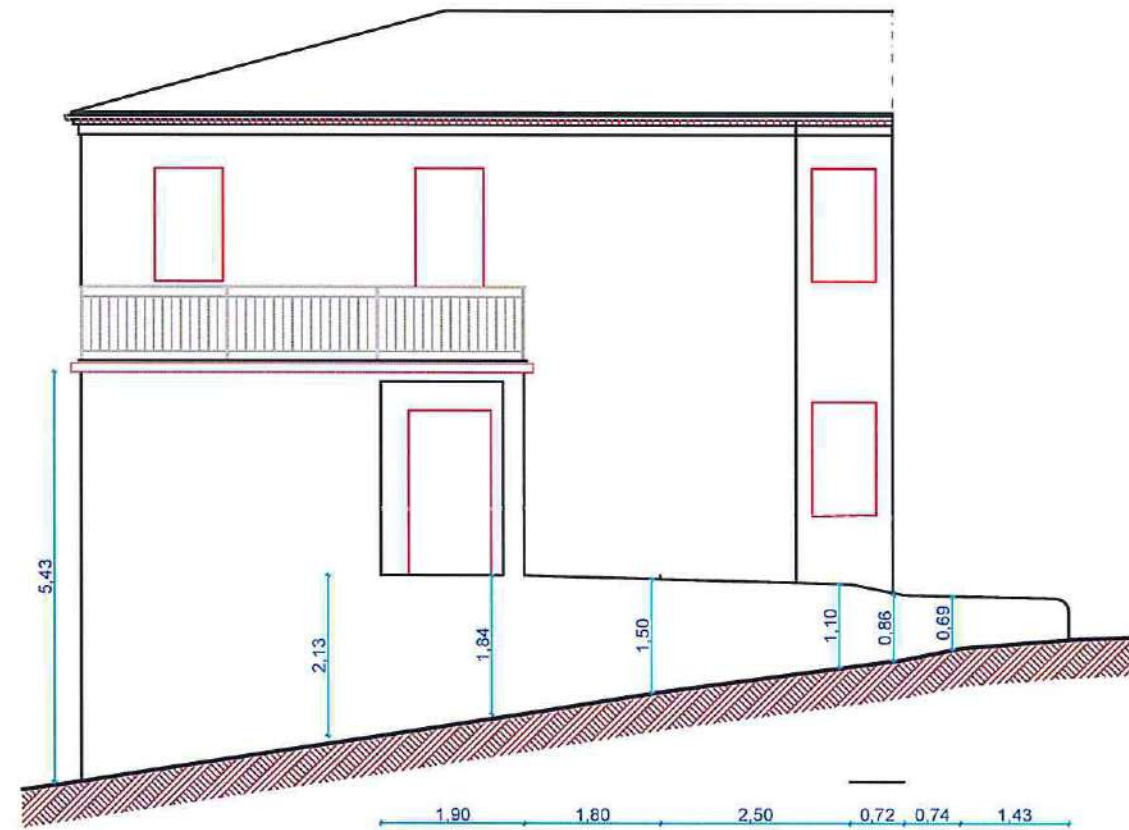

 ARCHITETTO
 VIRGILIO
 BABARDI
 n° 035 sez. A



Prospetto Sud fontana



Prospetto Sud-Ovest



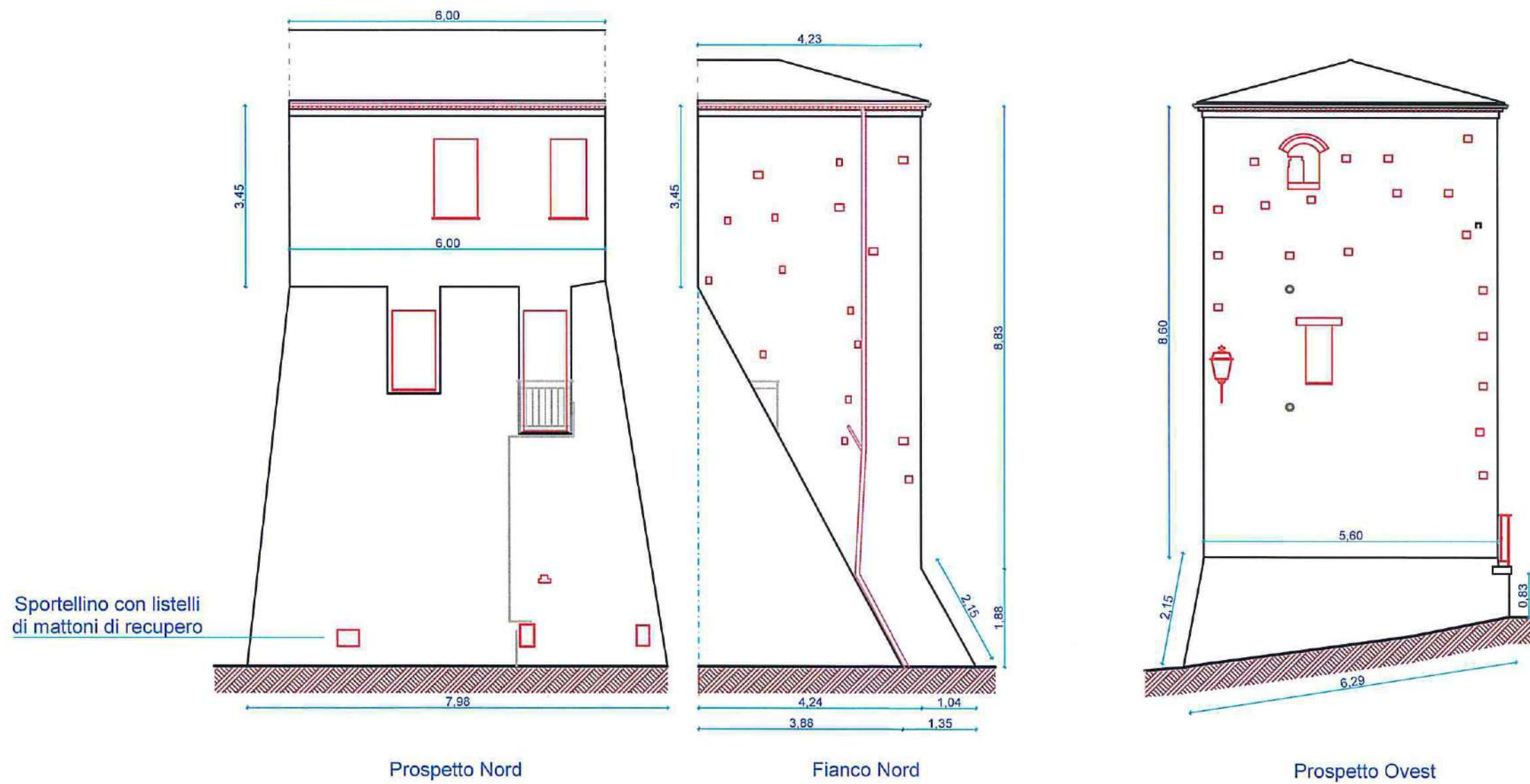
Prospetto Sud piazza



Ripresa muratura con cuci-scuci

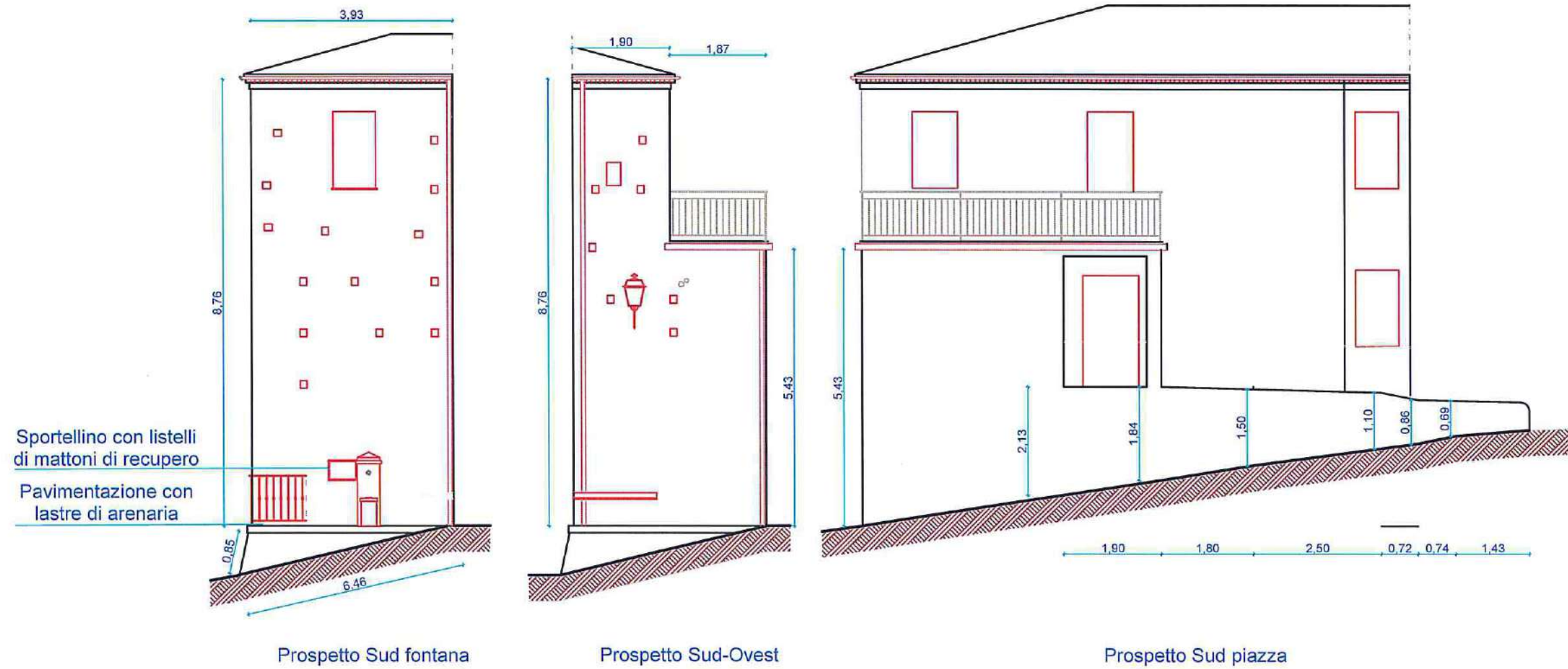
Rebani
 ARCHITETTO
 VIRGIILIO
 LASARDI
 n° 005 sez A

Recupero facciate Torre con:
 scarnitura connesure
 rimozioni tubi e sportelli
 cuci-scuci
 idrolavaggio
 stuccatura con malta di calce

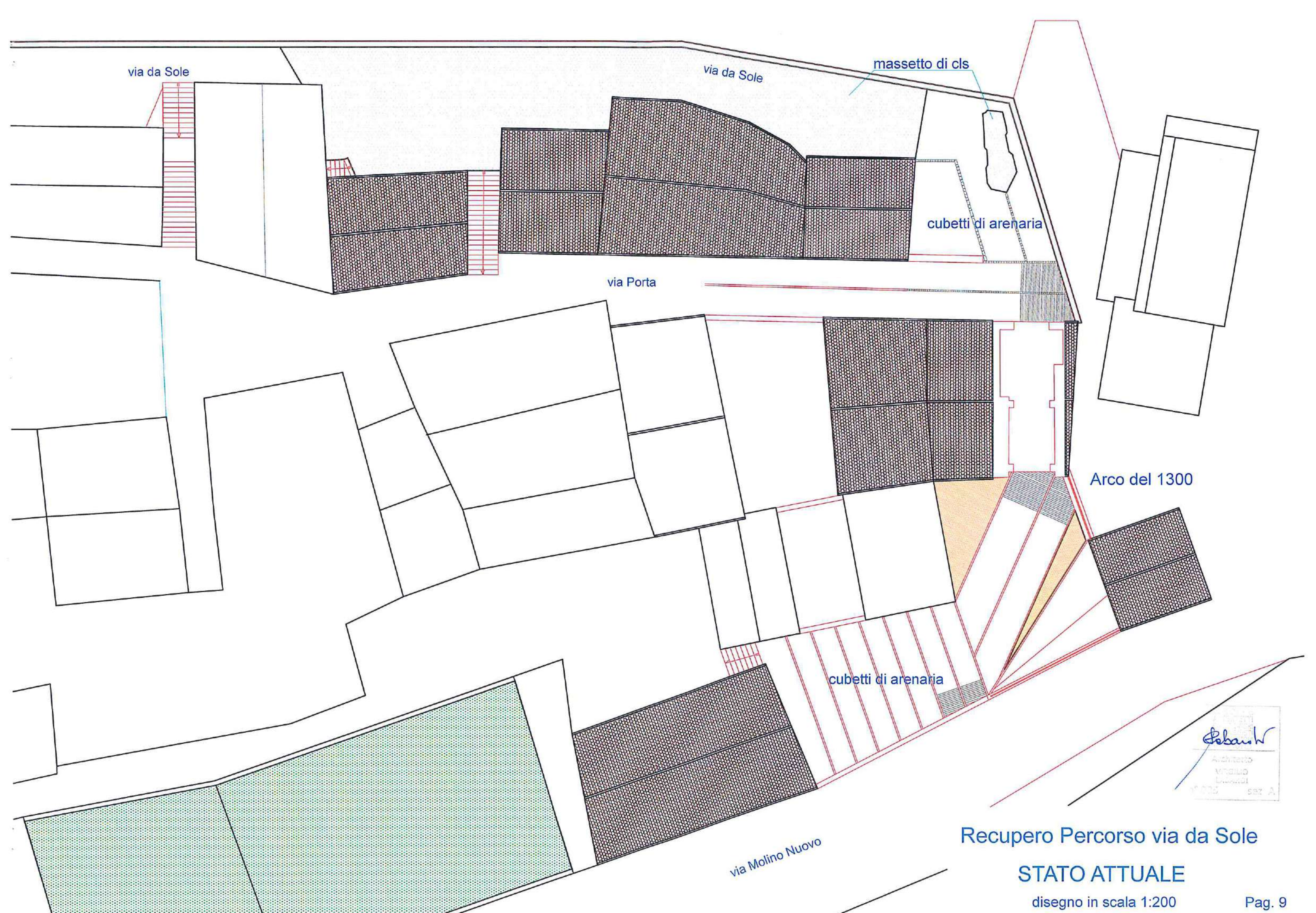


Deban
 Architetto
 VIRGILIO
 CASAROLI
 n° 005 sez. A

Recupero facciate Torre con:
 scarnitura connesure
 rimozioni tubi e sportelli
 cuci-scuci
 idrolavaggio
 stuccatura con malta di calce



Seban
 Architetto
 VIRGILO
 BRUNDI
 sez A



via da Sole

via da Sole

massetto di cls

cubetti di arenaria

via Porta

Arco del 1300

cubetti di arenaria

via Molino Nuovo

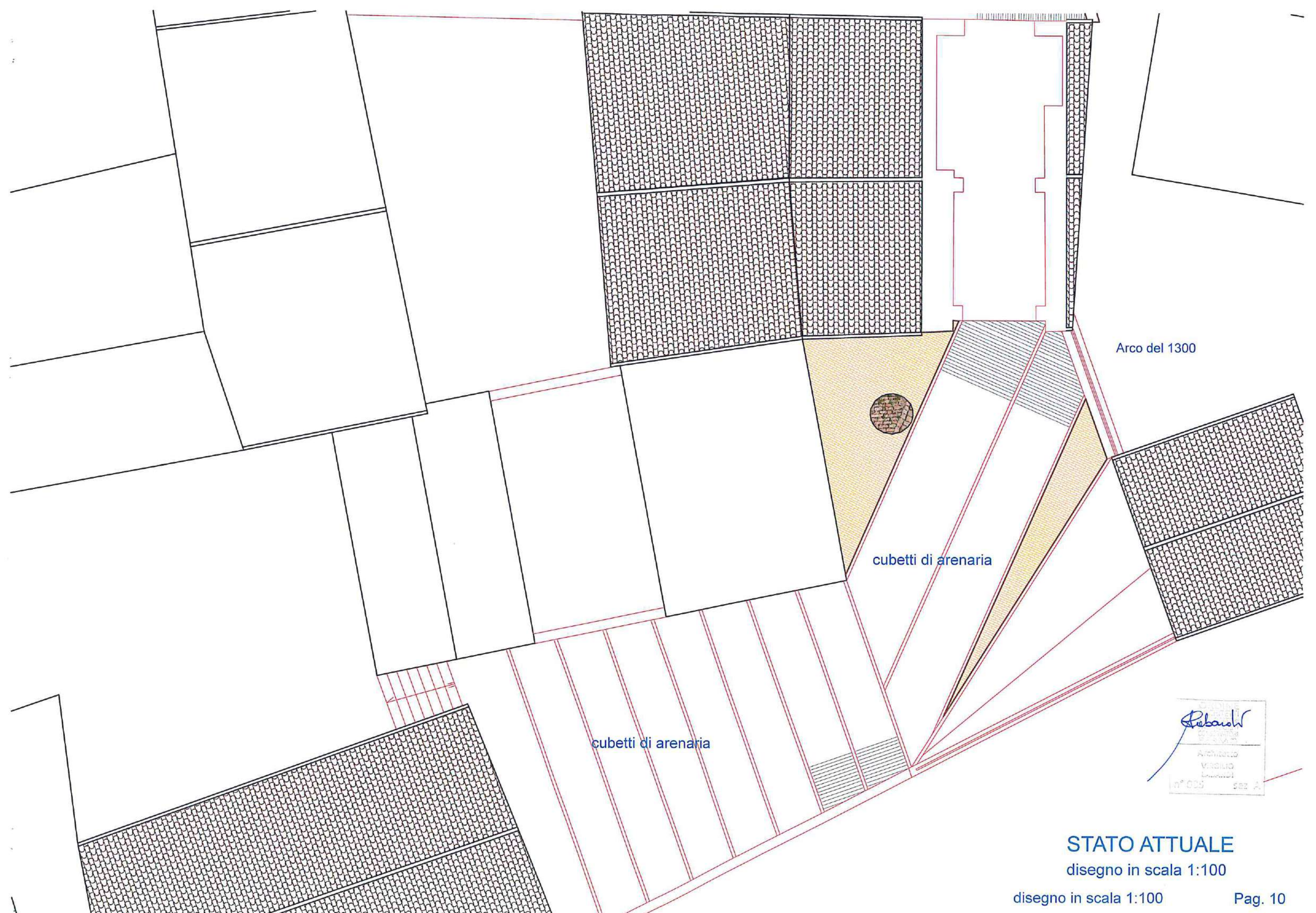
Recupero Percorso via da Sole

STATO ATTUALE

disegno in scala 1:200

Pag. 9

Seban
Architetto
VINCENZO
SEBANI
n° 002 sez. A



Arco del 1300

cubetti di arenaria

cubetti di arenaria

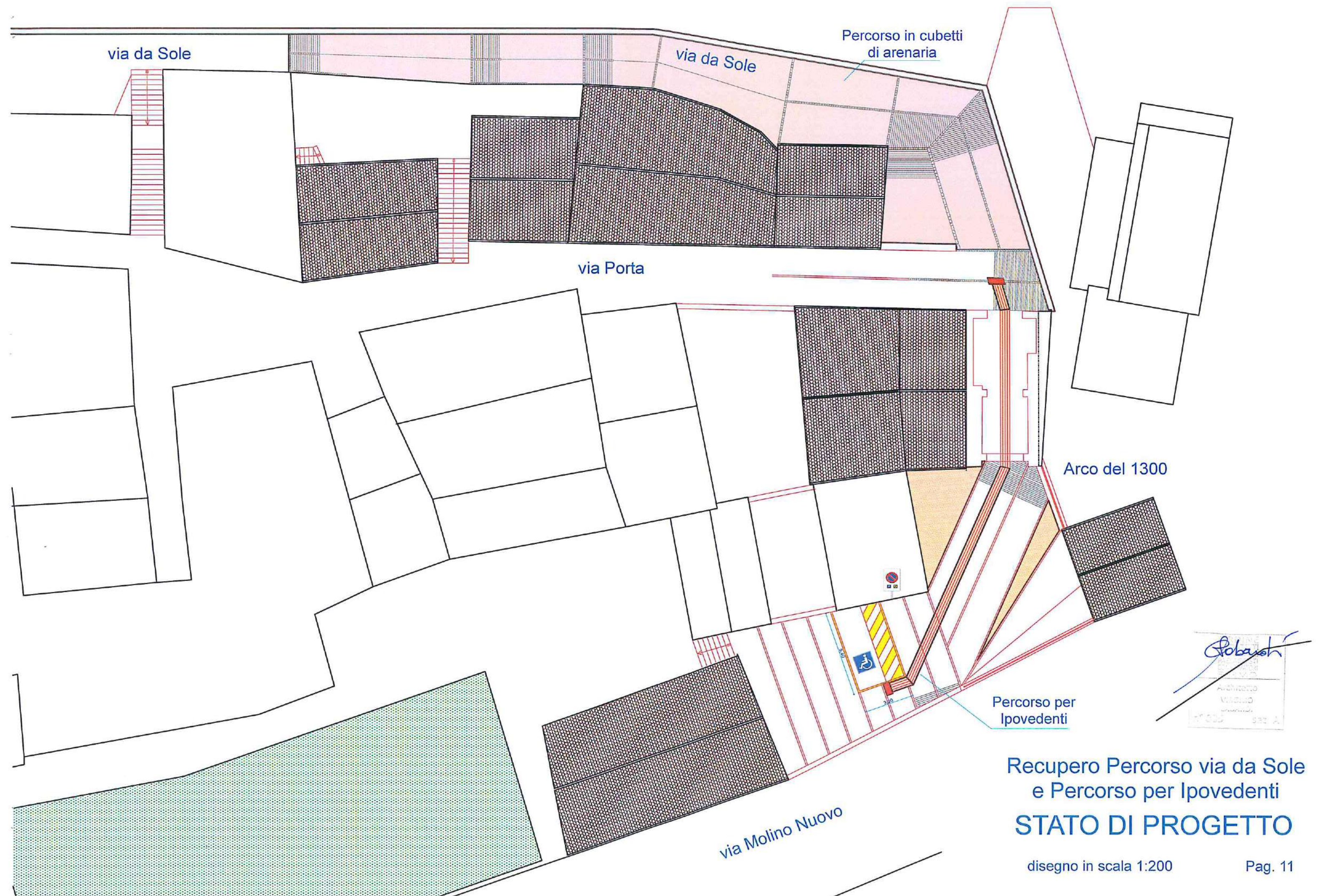
Rebaudi
Architetto
Vincenzo
Lombardi
n° 035 sez. A

STATO ATTUALE

disegno in scala 1:100

disegno in scala 1:100

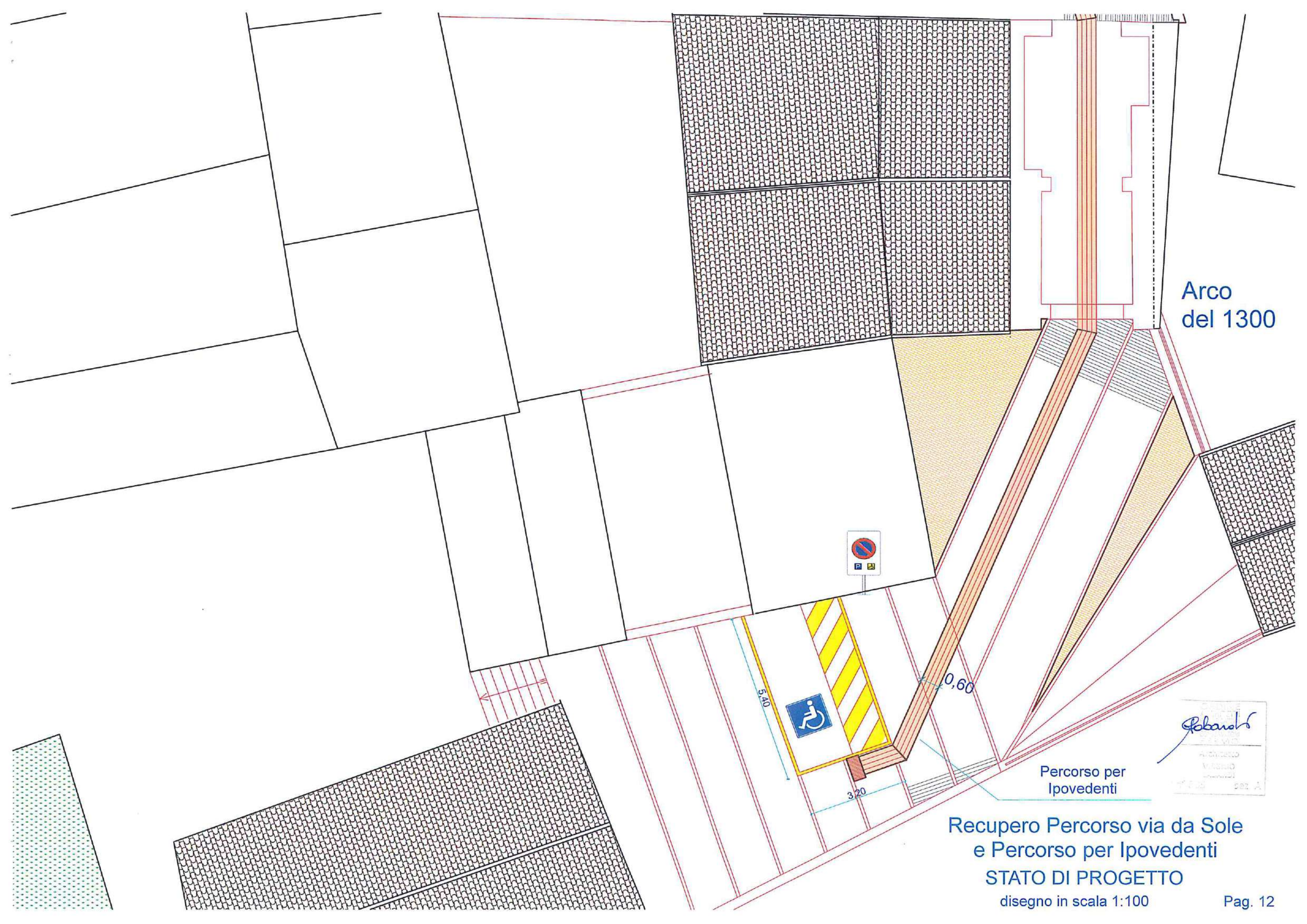
Pag. 10



Recupero Percorso via da Sole
e Percorso per Ipovedenti
STATO DI PROGETTO

disegno in scala 1:200

Pag. 11



Arco
del 1300



Percorso per
Ipovedenti

Roberto
Architetto
V. Veneto
10123
sez. A

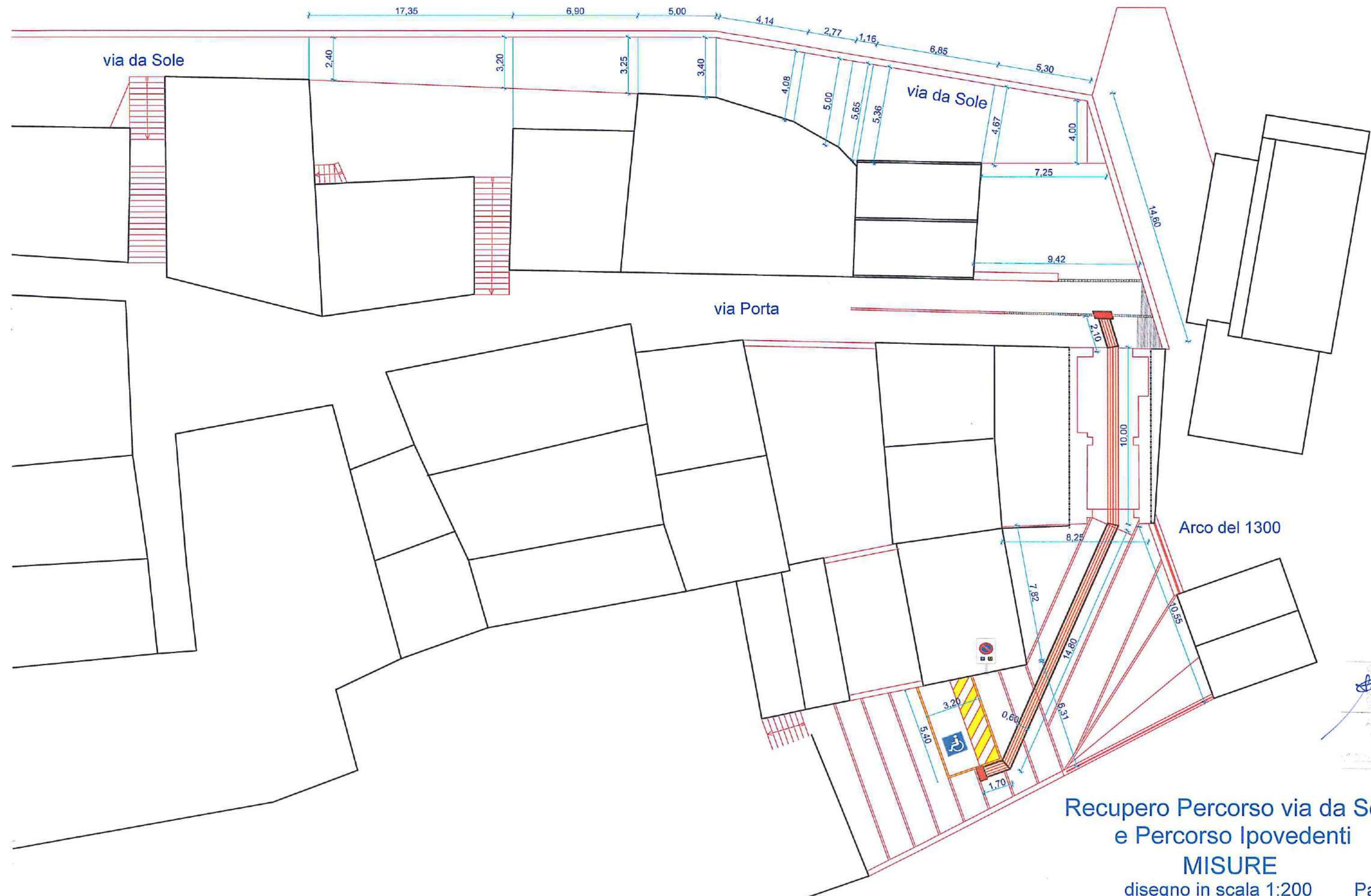
Recupero Percorso via da Sole
e Percorso per Ipovedenti
STATO DI PROGETTO

disegno in scala 1:100

Recupero Percorso via da Sole
e Percorso per Ipovedenti
STATO DI PROGETTO

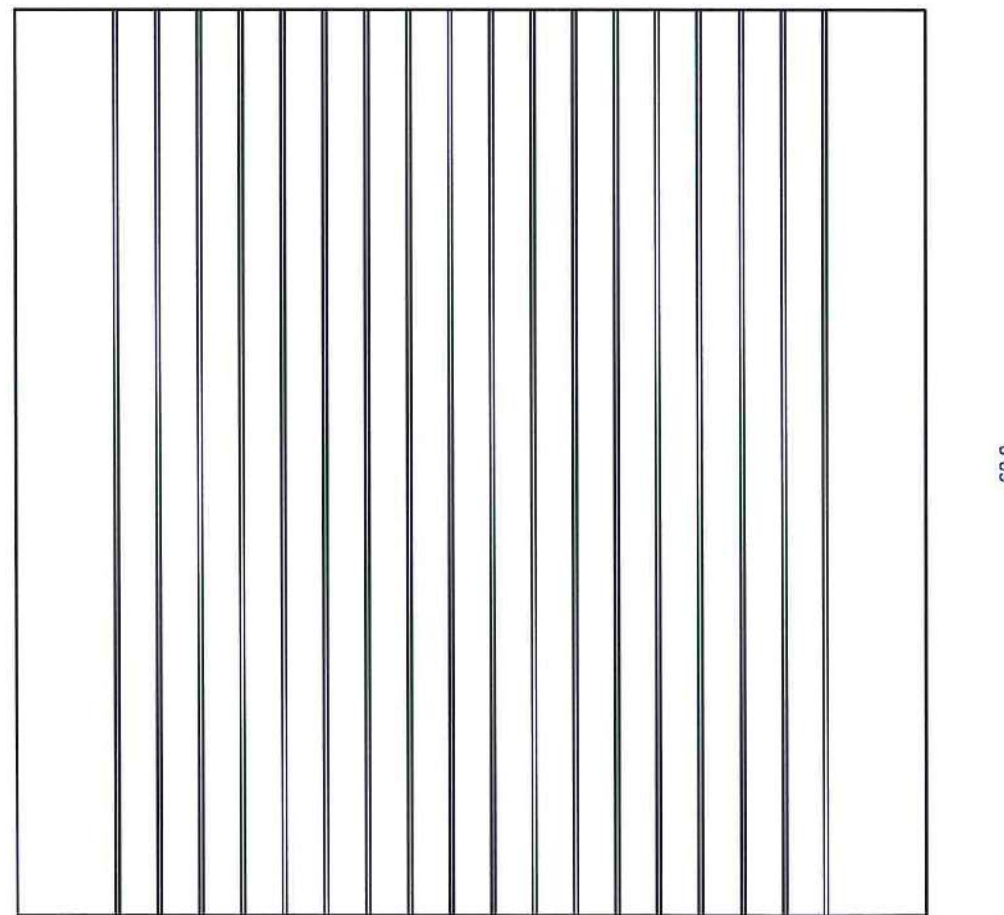
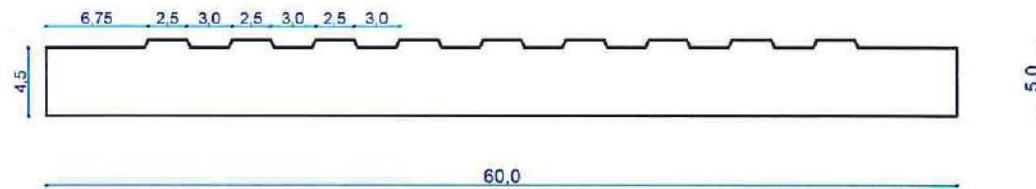
disegno in scala 1:100





Recupero Percorso via da Sole
 e Percorso Ipovedenti
MISURE
 disegno in scala 1:200 Pag. 14

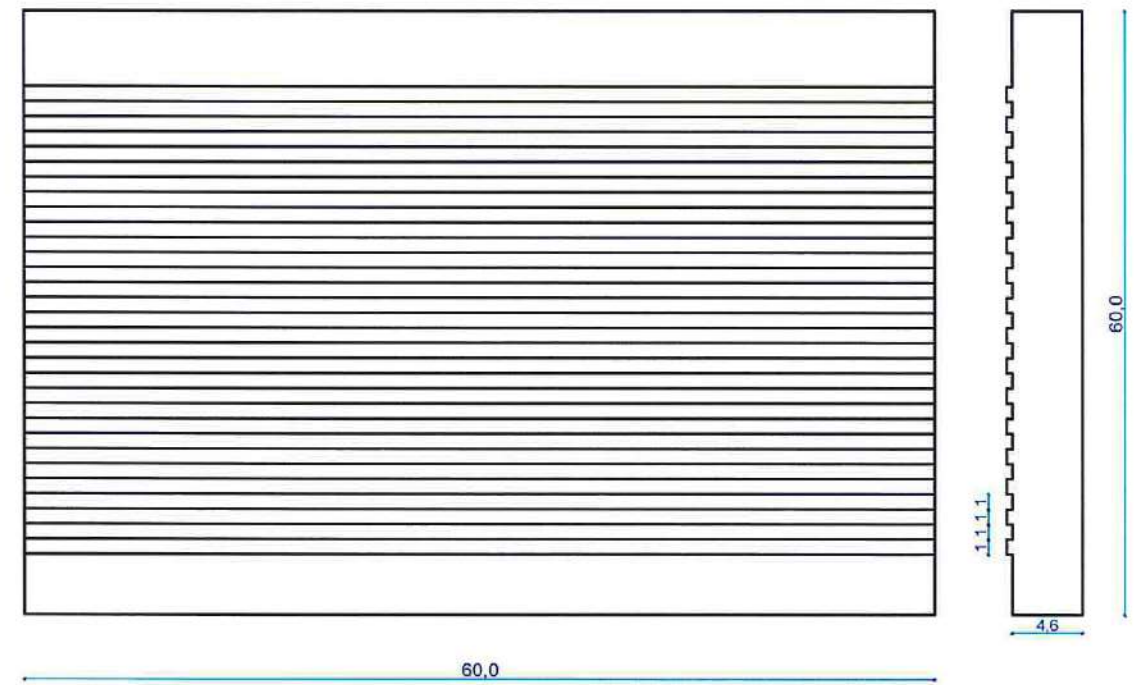
Sebauch
 ARCHITETTO
 W&A
 19800 sez. A



LAISTRA CODICE DIREZIONE RETTILINEA

PERCORSO PER IPOVEDENTI

Quadrotte di arenaria o biopietra dello spessore di cm.5, da utilizzare nel Percorso Tattile per Ipo vedenti delle dimensioni di cm. 40x60 o cm 60x60, con scanalature (spessore mm.4-5) da realizzare con macchinari di precisione



LAISTRA CODICE DI ATTENZIONE

Debanh
 Architetto
 Massimo
 Debanh
 02 92 92 92 92