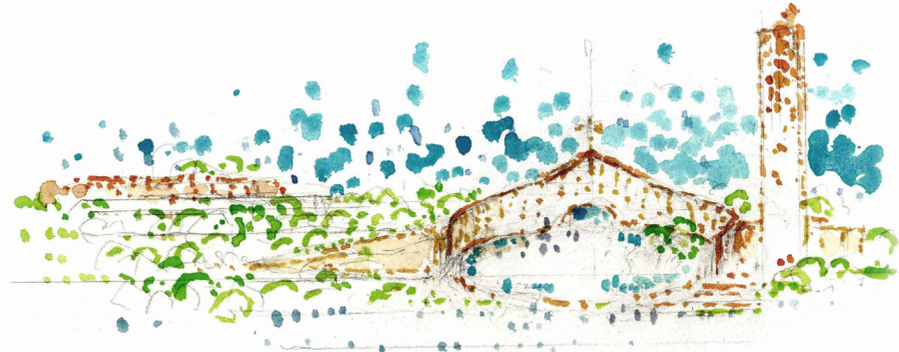


Comune di Oppido Lucano
 Provincia di Potenza
Arcidiocesi di Acerenza

CHIESA PARROCCHIALE "SANTI PIETRO E PAOLO APOSTOLI"



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Parrocchia SS. Pietro e Paolo
 Via Palermo 12, Oppido Lucano (Pz)
 Parroco: Don Domenico Santomauro

PROGETTO: ISOLARCHITETTI Srl (capogruppo)
 Prof. Arch. Aimaro Oreglia d' Isola
 Arch. Saverio oreglia d'Isola
 Arch. Flavio Bruna
 Arch. Michele Battaglia
 Arch. Andrea Bondonio
 Arch. Stefano Peyretti

LSB ARCHITETTI ASSOCIATI
 Arch. Giuseppe Dell'Aquila
 Arch. Luca Pugno
 Arch. Simone Pugno

ARCH. DOMENICO CHIUMMENTO (CSP e CSE d.lgs. 81/08)

PROGETTO STRUTTURE: Ing. Michele Masciavè
 PROGETTO IMPIANTI: Per. Ind. Gerardo Cannella
 Ing. Vito Oliveto

LEGENDA SIMBOLOGIA PAVIMENTI ESTERNI

| CODICE TIPOLOGIA | LOCALIZZAZIONE E TIPOLOGIA (vedi tabella sotto) |
|------------------|-------------------------------------------------|
| Se p SPS | SPESORE DEL SOTTOFONDO (misura espressa in mm) |

| TABELLA SUPERFICI DI PAVIMENTO | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1a | PAVIMENTO SAGRATO CAMPITURE RETTANGOLARI |
| 1b | PAVIMENTO SAGRATO FASCE A CORRERE - 40 CM |
| 1c | 1° CORONA CIRCOLARE - GRES - 15X30 CM |
| 1d | 2° CORONA CIRCOLARE - PIETRA - 35X35 CM |
| 1e | 3° CORONA CIRCOLARE - CORDOLO BORDURA IN PIETRA - 40 CM |
| 2a | PAVIMENTO PIAZZALE - AUTOBLOCCANTI IN DIAGONALE |
| 2b | PAVIMENTO PIAZZALE - FASCE IN PIETRA A CORRERE - 40 CM |
| 3a | PAVIMENTO PATIO - PIETRA MINERVINO MURGE - 35X35 CM |
| 3b | PAVIMENTO PATIO - FASCE IN PIETRA A CORRERE - 40 CM |

LEGENDA SIMBOLOGIA MURI

| CODICE PARETE | SPESORE PARETE/PILASTRO (misura espressa in m) |
|---------------|------------------------------------------------|
| MU | |

| TABELLA FINITURA MURI | |
|-----------------------|------------|
| T | TINTA |
| P | PIASTRELLE |

LEGENDA SIMBOLOGIA CONTROSOFFITTI

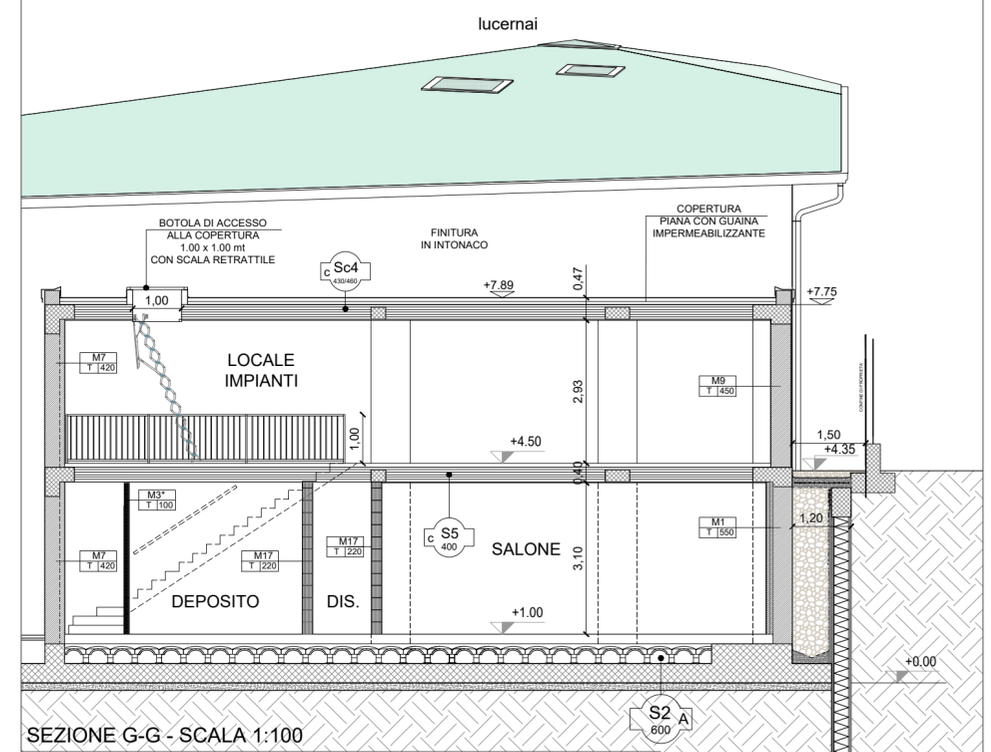
| CODICE TIPOLOGIA |
|------------------|
| C0 |

| TABELLA TIPOLOGIA CONTROSOFFITTI | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Controsoffitto piano pendinato in lastra di cartongesso con elevate prestazioni acustiche e termiche, spessore 12,5 mm |
| 2 | Pannelli fonoassorbenti tipo Decustik o equivalente (risuonatore assorbente selettivo) formato da lame in MDF monoblocco (B-S2-0) e mascheratura per incastro a secco, fissati a soffitto. Dimensioni 240x60x1,6mm. |

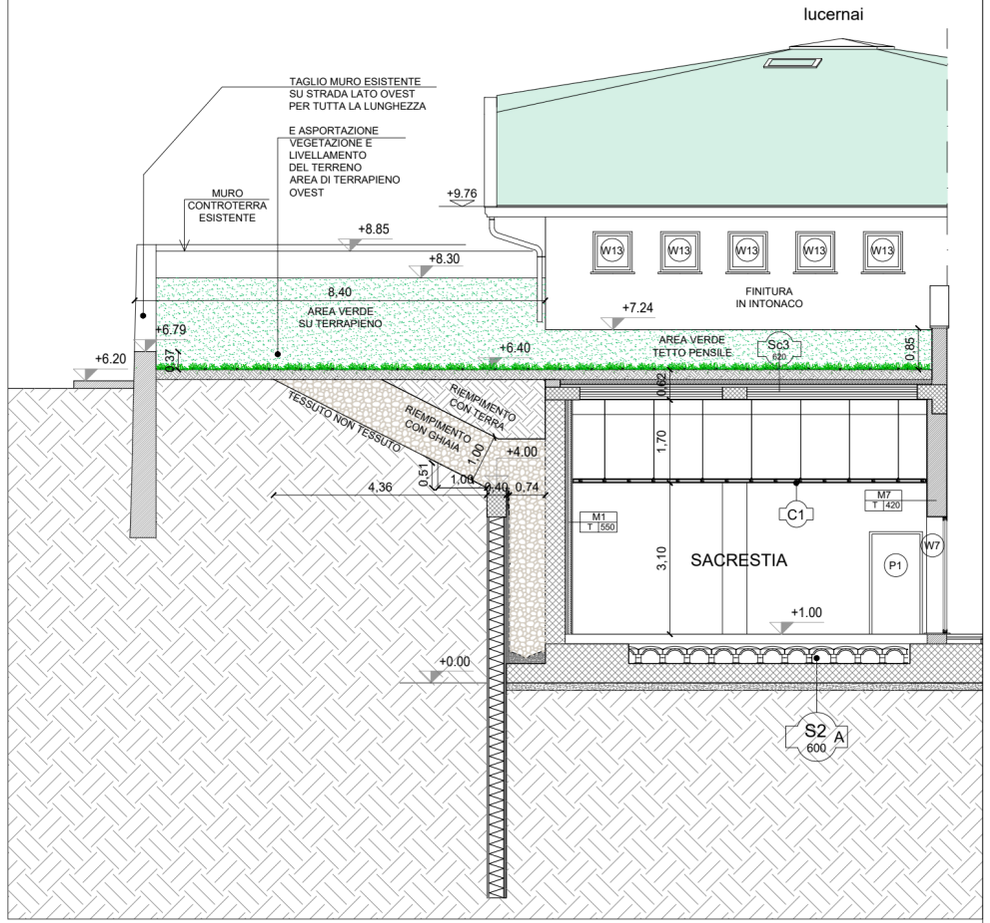
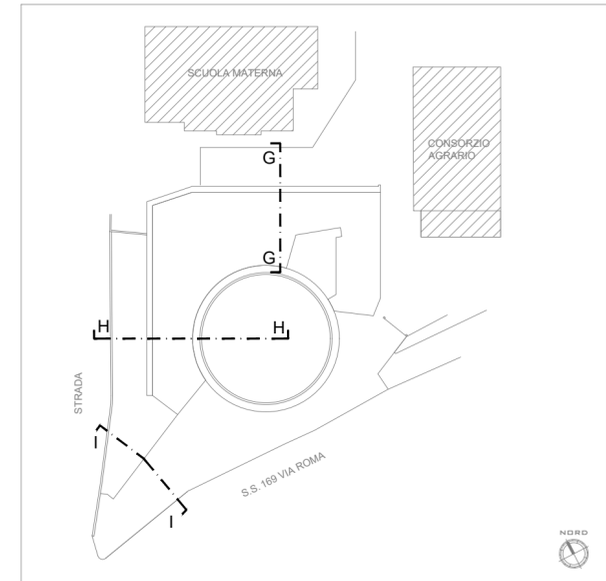
LEGENDA SIMBOLOGIA PAVIMENTI

| CODICE TIPOLOGIA | SUPERFICIE DI PAVIMENTO (vedi tabella sotto) |
|------------------|----------------------------------------------|
| SO p SPS | SPESORE DEL SOLAIO (misura espressa in mm) |

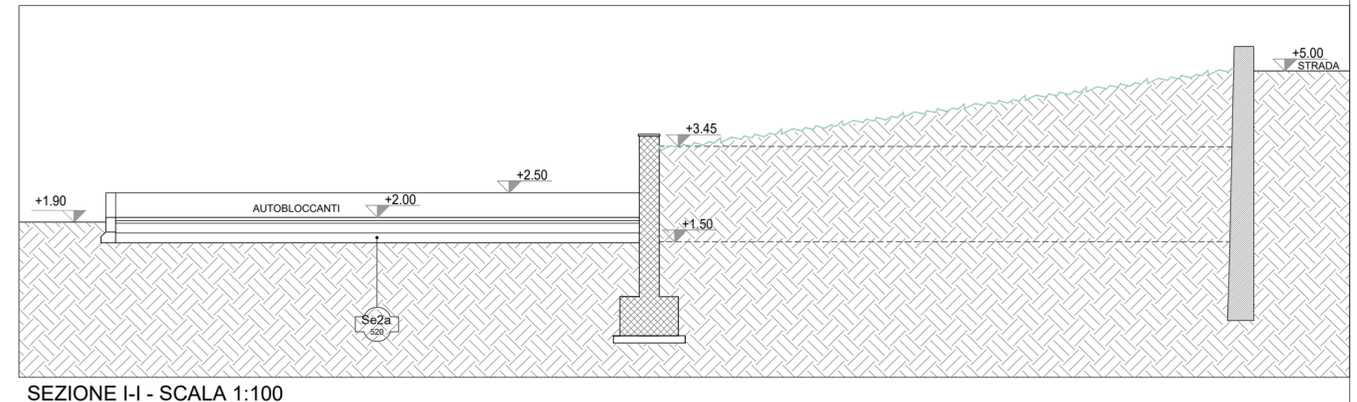
| TABELLA SUPERFICI DI PAVIMENTO | |
|--------------------------------|---------------------|
| A | PIASTRELLE IN GRES |
| B | PIETRA NATURALE |
| C | GUAINA IMPERMEABILE |



SEZIONE G-G - SCALA 1:100



SEZIONE H-H - SCALA 1:100



SEZIONE I-I - SCALA 1:100

| tavola | oggetto | scala | data |
|--------|-------------------------|-------|-------------|
| ARC-12 | SEZIONE G-G / H-H / I-I | 1:100 | GIUGNO 2020 |
| | | | Rev. 00 |