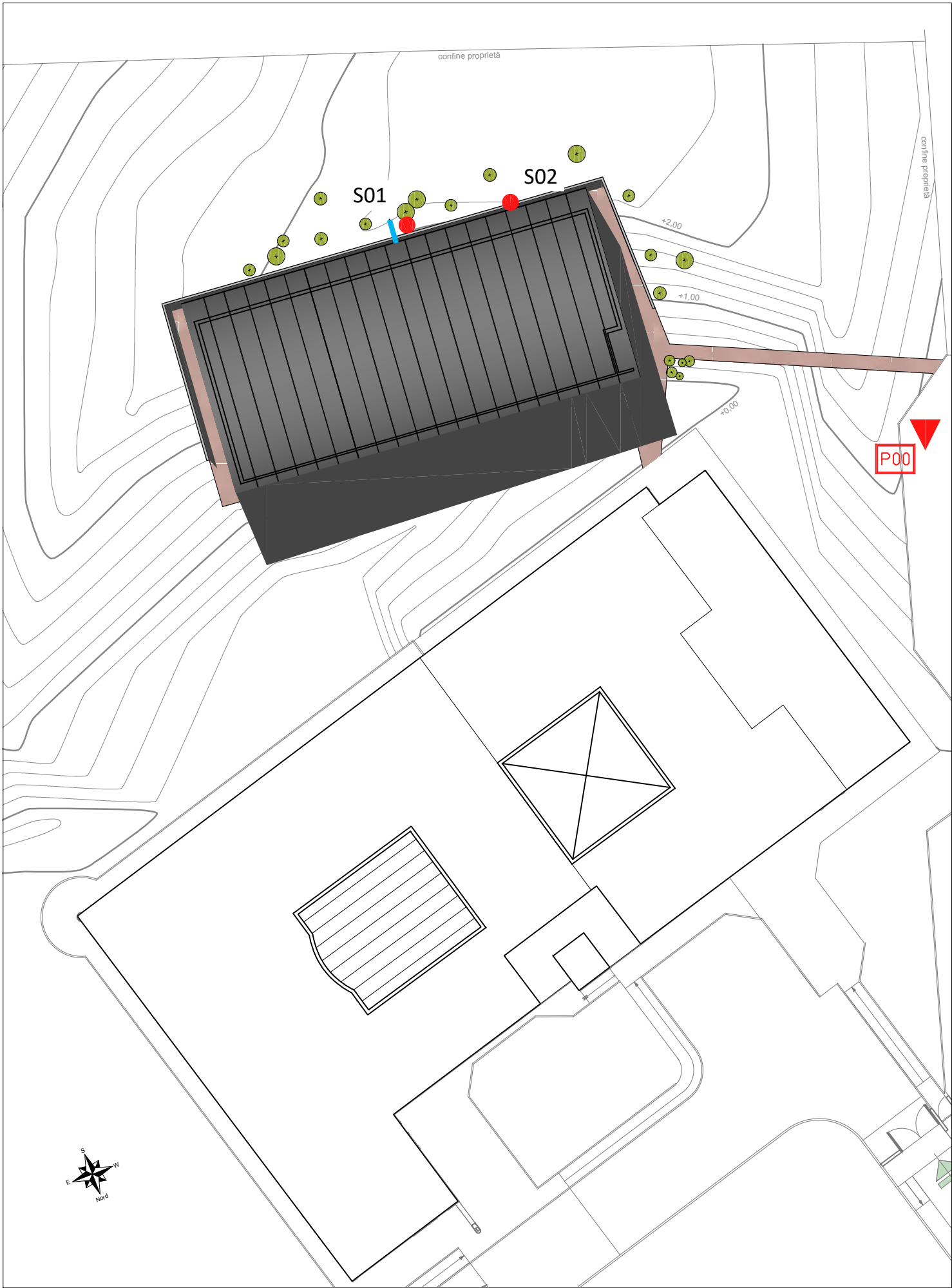


PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'AREA



ESTRATTO PCCA

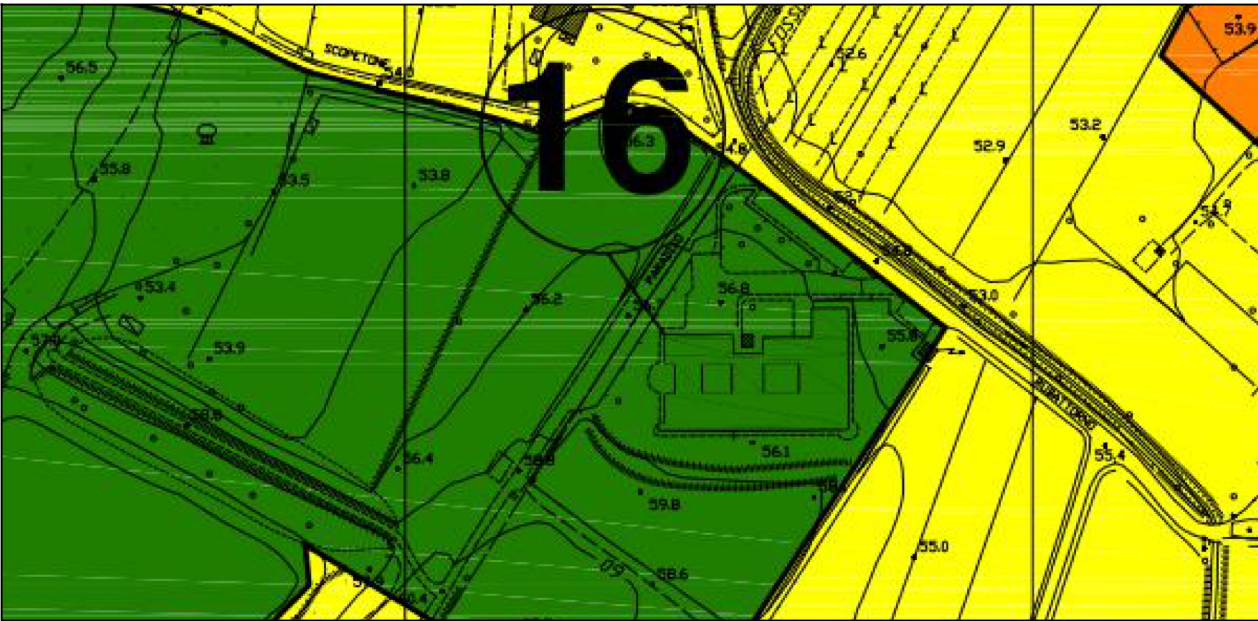
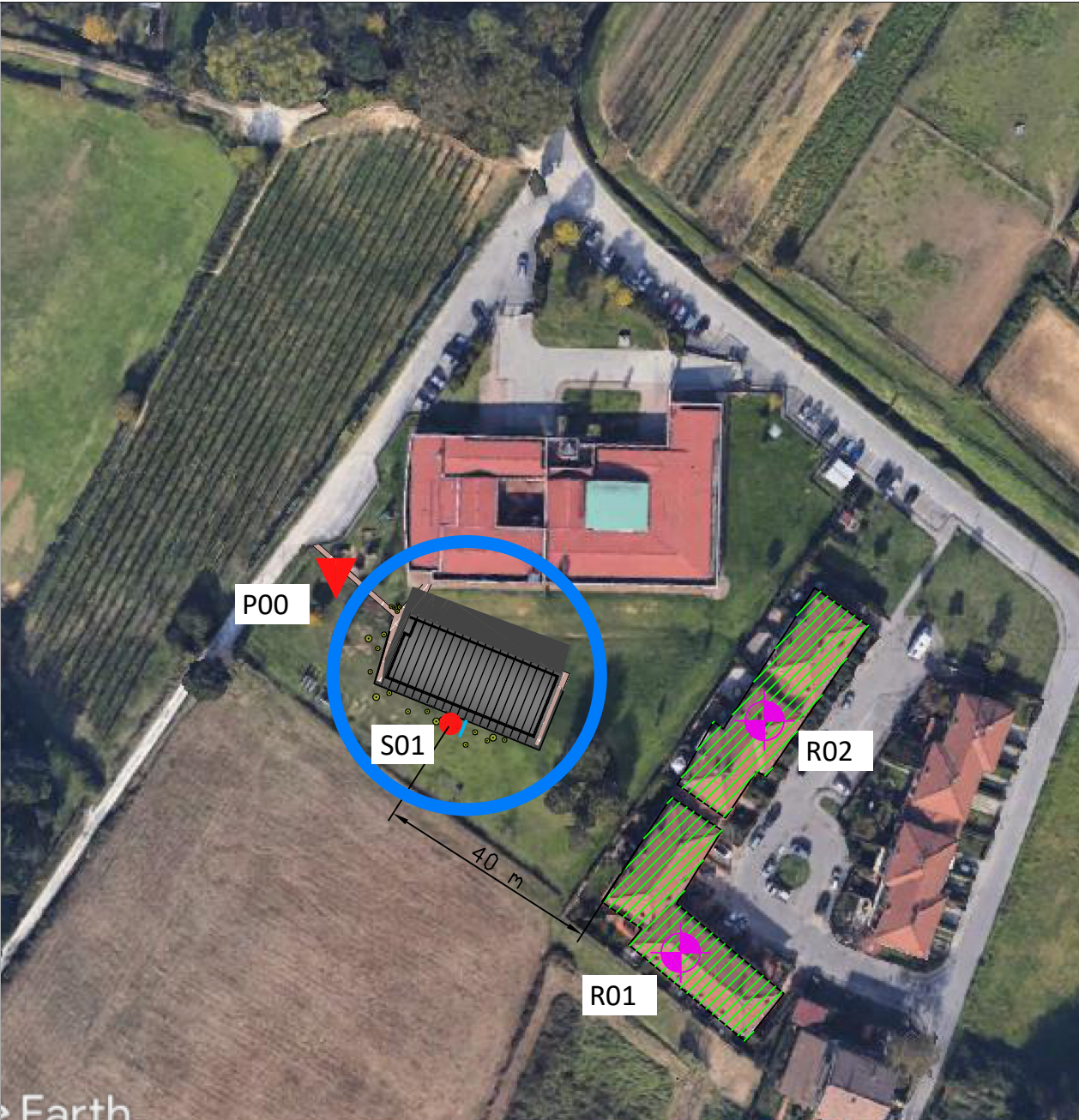


FOTO AEREA



LEGENDA	
	Punto di misura
	Sorgenti
	Ricettori sensibili
	Edifici interessati
	Barriera antirumore

- Tutto quanto riportato nei grafici dovrà essere integrato con quanto indicato in relazione tecnica;
- I criteri di montaggio dei materiali dovranno seguire le regole di corretta posa in opera e tutte le indicazioni previste dalla casa fornitrice del materiale.



STUDIO BALDI & ASSOCIATI, INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Ing. Franco Baldi - Ing. Alessandro Baldi - Arch. Meri Ascani

via europa 95, 51039 quarrata pistoia, tel 0573 73182 - 0573 736155, fax 0573 779119
e-mail alex@studiobaldiasociati.it - postmaster@studiobaldiasociati.it p.i. 01592780470



Regione Toscana - Provincia di Pistoia

COMUNE di QUARRATA

Piazza della Vittoria n. 1

PROGETTISTA

Ing. ALESSANDRO BALDI

COLLABORATORI

Progetto Architettonico:
Arch. TOMMASO CAPPELLI
Arch. GIULIA BALDI

Progetto Impianti Elettrici e speciali:
Ing. SIMONE ARRIGUCCI

Progetto Impianti Meccanici:
Ing. SIMONE ARRIGUCCI

Progetto Acustica:
Ing. MANUEL GORI

TITOLO DEL PROGETTO

REALIZZAZIONE DI PALESTRA AL SERVIZIO DELLA
SCUOLA PRIMARIA "DE ANDRE" E SCUOLA
DELL'INFANZIA "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

FASCICOLO

TAVOLA IMPATTO ACUSTICO

UBICAZIONE

via Rubattorno ang. Via del Paradiso - Loc. Santonuovo - Quarrata

DATA

12/10/2018

DOCUMENTO CAD

ARCHIVIO POSIZ. N.

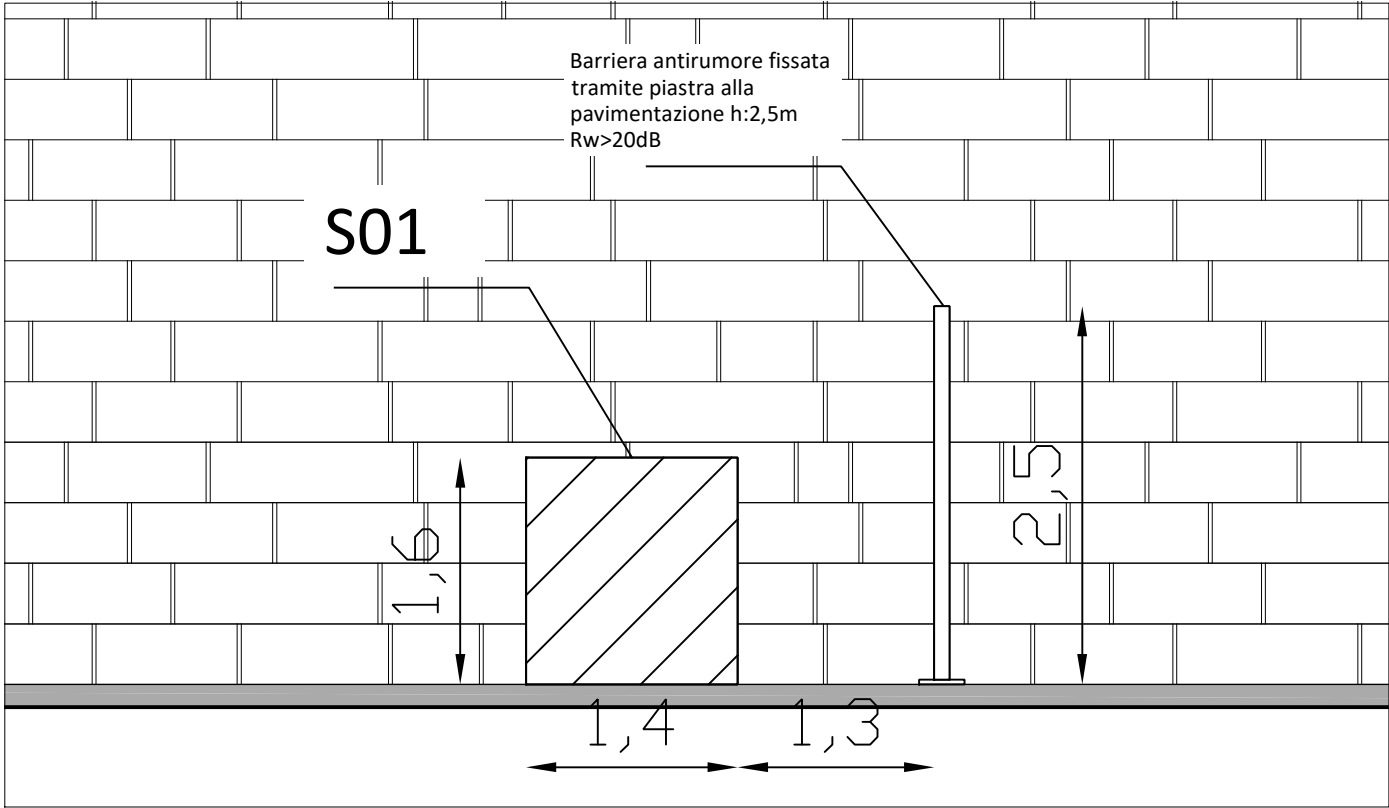
358

ELABORATO N.

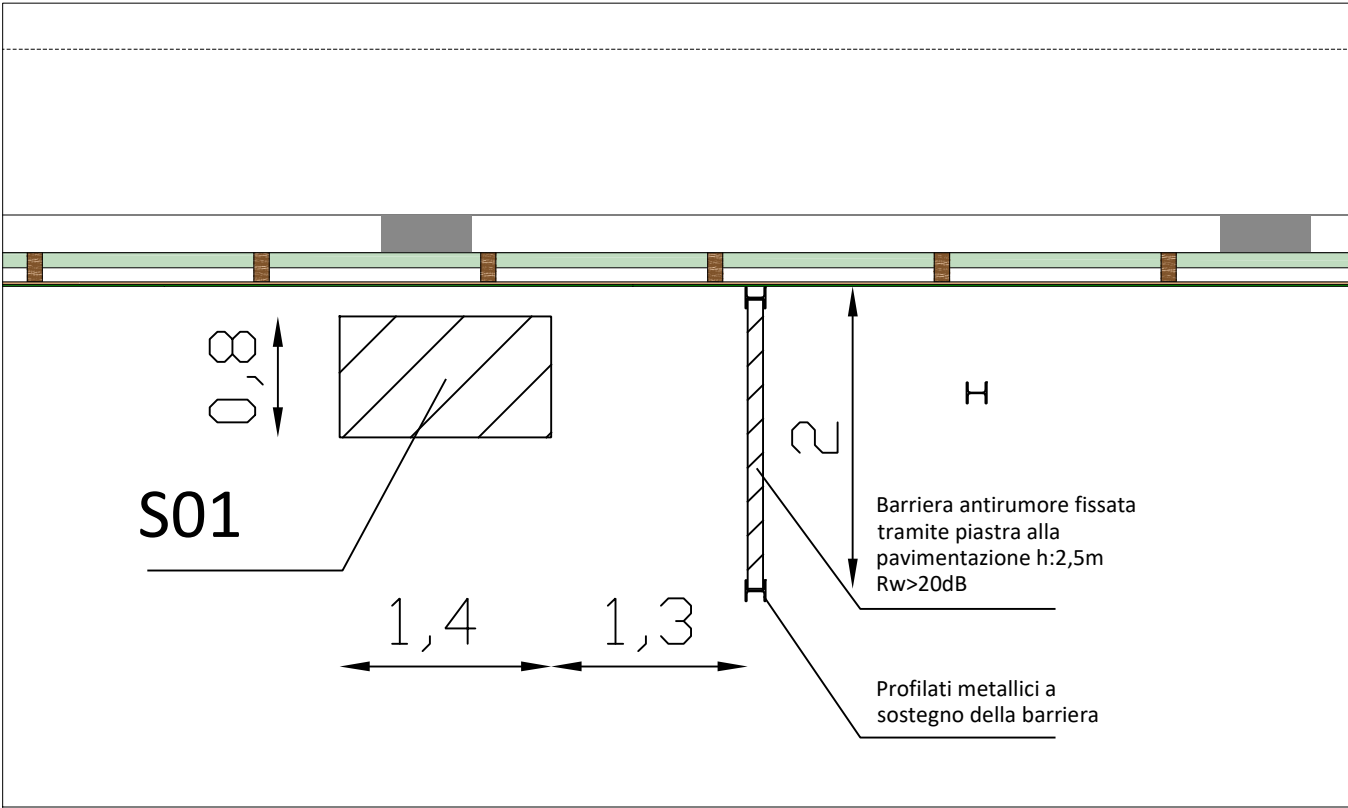
ACU.05

N.	DATA	OGGETTO REV.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

DETTAGLIO BARRIERA ANTIRUMORE - PROSPETTO



DETTAGLIO BARRIERA ANTIRUMORE - PIANTA



PROGETTISTA

RUP

D.L.

NOTE