

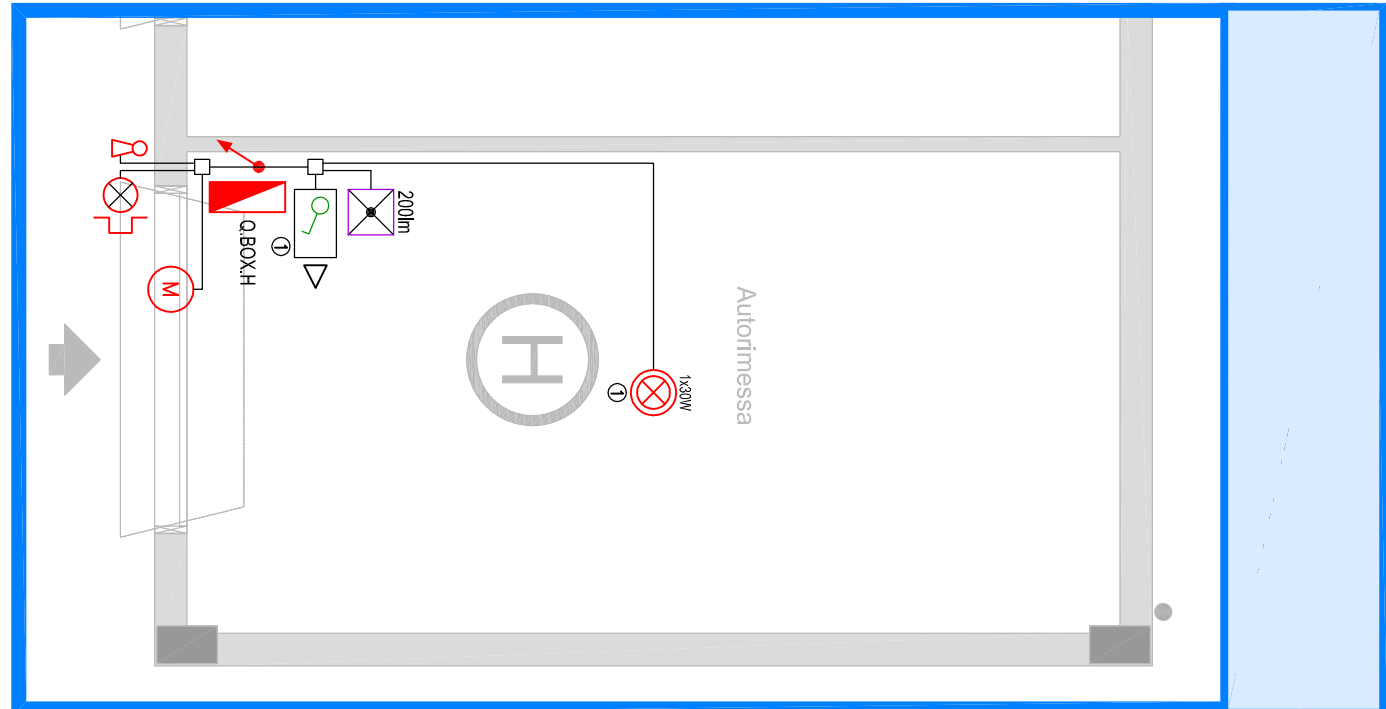
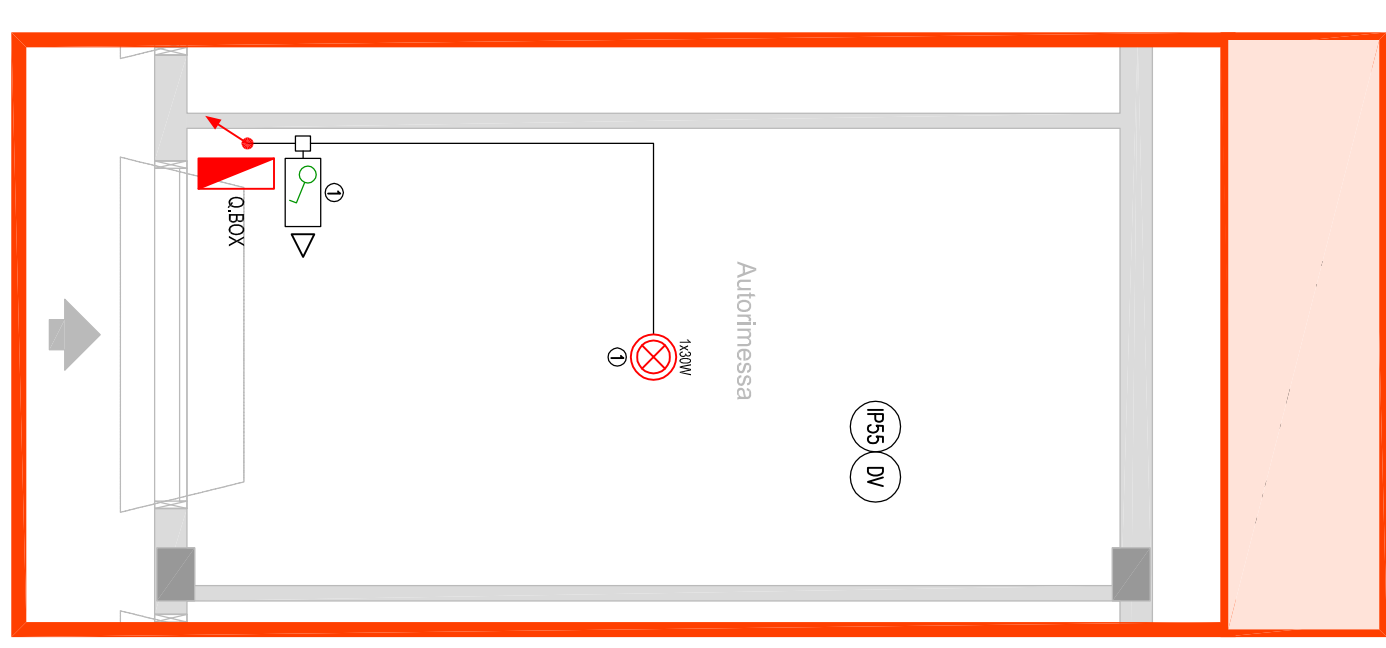
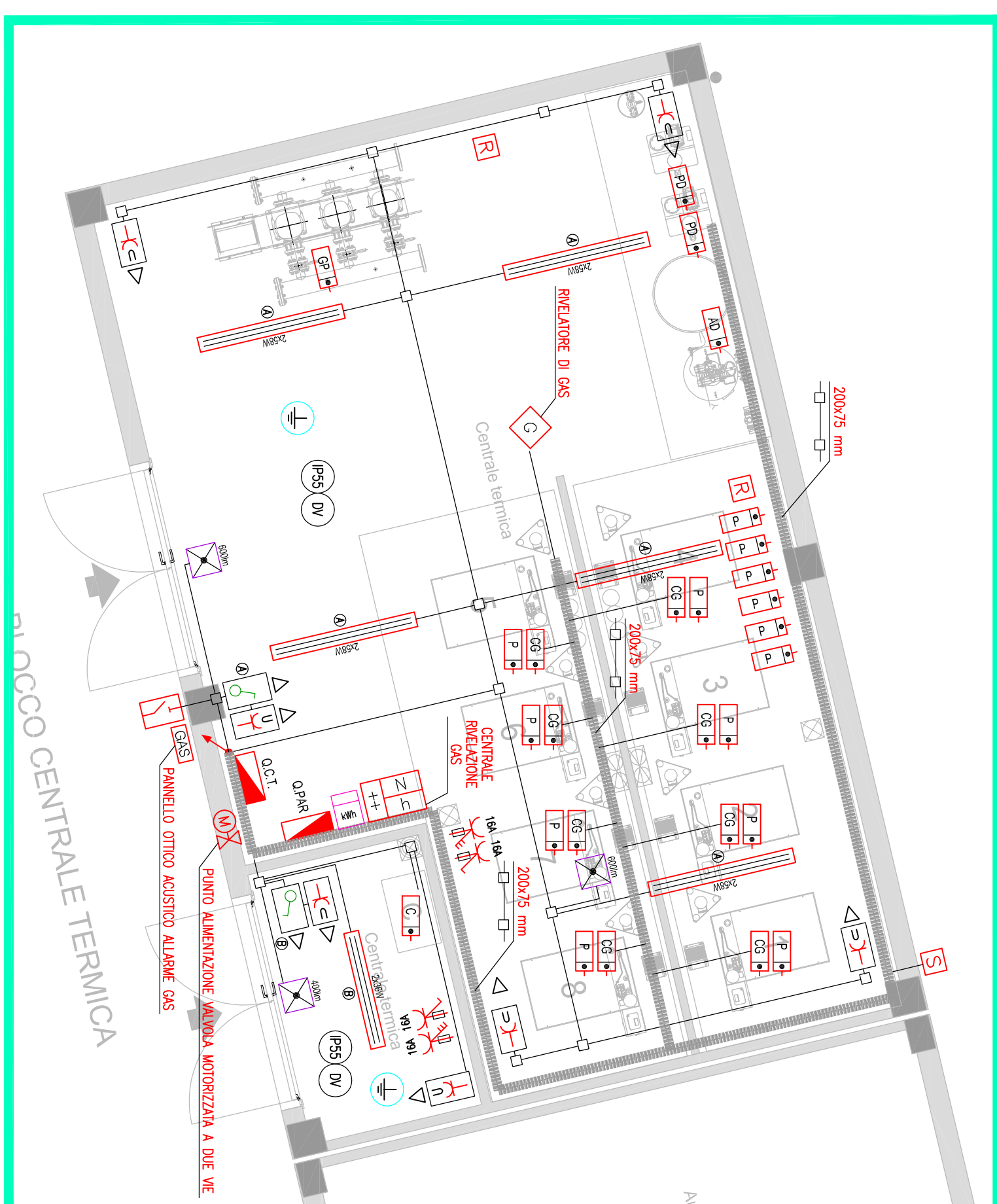
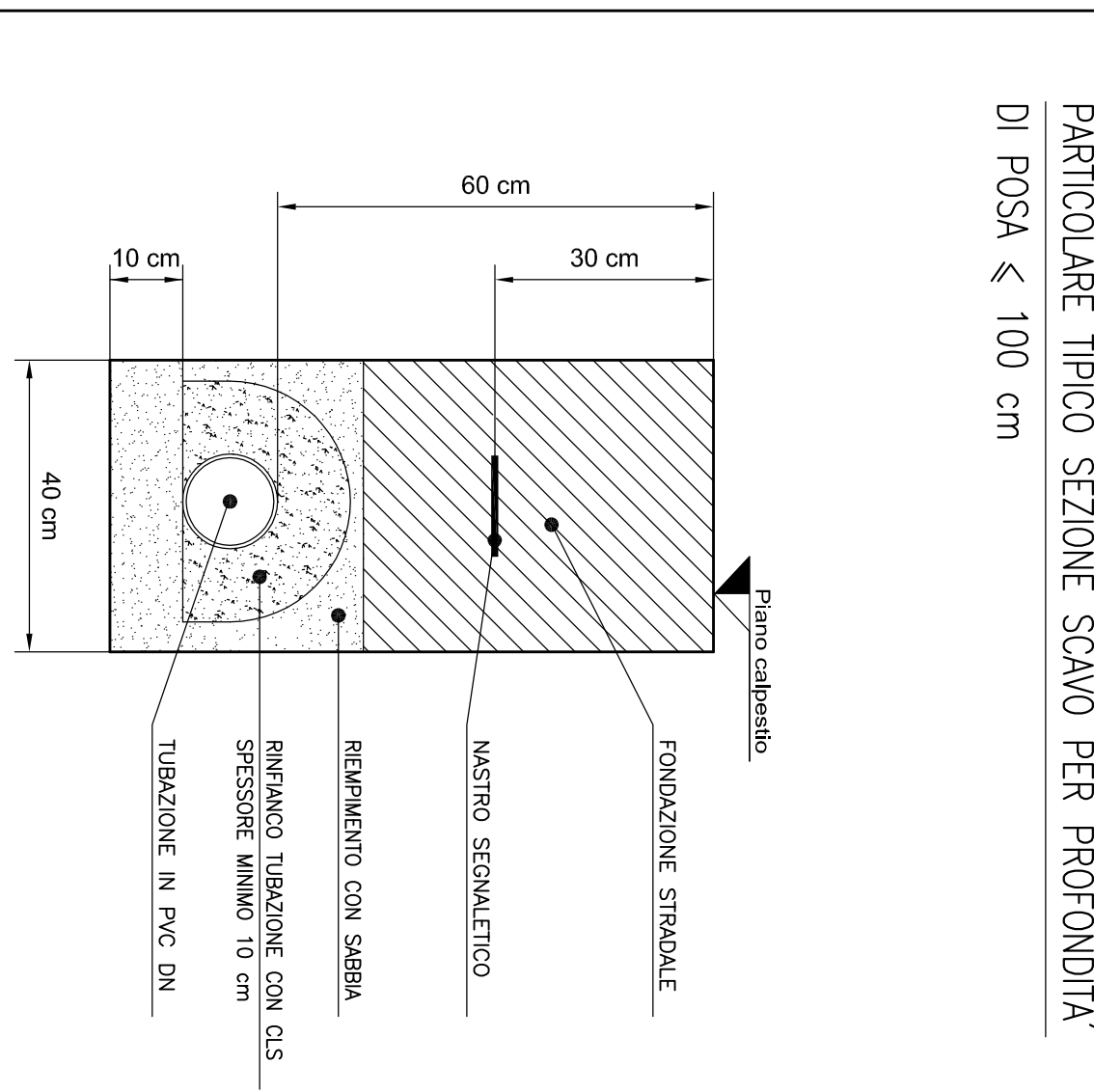
[illegible][illegible]

Diagram illustrating a "Pozzo con sospese di terra" (dry well with earth suspension). The structure consists of a vertical shaft with a horizontal section at the top. The labels indicate the following components:

- COPERTURA IN B.C.**: Cover in concrete.
- SOSPENSIONE DI TERRA**: Earth suspension.
- SOSPENSIONE DI TERRA IN PAVIMENTO IN PAVIMENTO**: Earth suspension in floor in floor.
- SOSPENSIONE DI TERRA**: Earth suspension.
- SOSPENSIONE DI TERRA**: Earth suspension.

The diagram illustrates a cross-section of a wall assembly. Key components and labels include:

- STRUCTURE DI CEMENTO**: Concrete structure.
- ISOLAMENTO IN LANA DI VETRO**: Glass wool insulation.
- ARMATURA DI ACCIAIO**: Steel reinforcement.
- SOPORTE PER IL PAVIMENTO**: Floor support.
- TUBO IN CEMENTO E ACQUA**: Cement and water pipe.
- PISO COPERTO DI LEGNO**: Wooden floor covering.
- STRUTTORE IN CEMENTO**: Concrete structure.
- SPAZZO**: Space.
- 80 cm**: Dimension indicating the width of the concrete structure.
- 100 cm**: Dimension indicating the height of the wooden floor covering.
- 100 cm**: Dimension indicating the length of the wooden floor covering.
- 100 cm**: Dimension indicating the length of the wooden floor covering.

Figure 1 consists of two schematic diagrams, (a) and (b), illustrating the application of a resin-based composite on a preformed metal mesh. Both diagrams show a cross-section of a metal mesh (labeled 'METAL MESH') embedded in a concrete substrate. A red hatched area represents the composite material being applied.

Diagram (a) shows the application of the bonding agent. A syringe is shown injecting the bonding agent into the space between the metal mesh and the concrete. The label 'BONDING AGENT' points to the red hatched area. The label 'METAL MESH' points to the metal mesh. The label 'CONCRETE' points to the concrete substrate. The label '4.5-10 mm' indicates the thickness of the concrete substrate.

Diagram (b) shows the application of the composite material. A syringe is shown injecting the composite material into the space between the metal mesh and the concrete. The label 'COMPOSITE' points to the red hatched area. The label 'METAL MESH' points to the metal mesh. The label 'CONCRETE' points to the concrete substrate. The label '4.5-10 mm' indicates the thickness of the concrete substrate.

Fig. 1. Schematic diagram of the test specimen.

[illegible][illegible][illegible]

FACER

Società a partecipazione paritetica
 dell'Ente Cassa di Risparmio di Bologna
 e della Cassa di Risparmio di Modena
 e Reggio Emilia

Via Canova 34 - 3° - I-40138 ISSERÈ - TOSCANA - FIRENZE
 16449R - 16449L - 16449Z - 1644H

**PROGRAMMI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA
 PER ALLOGGI A CANONE SOSTENIBILE**
 (D.G.R. n. 11104 del 16/07/2016)

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

INTELLAZIONE ELETTRICA
PER IL COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DI COMPLETAMENTO