



MANUTENZIONE STRAORDINARIA INCREMENTATIVA, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ADEGUAMENTO UFFICI

Edificio angolo Via San Pietro Martire e Via Guido da Castello
Reggio Emilia

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO

1° Stralcio

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



Progetto architettonico:
LABORATORIO DI ARCHITETTURA Arch. Roberto Casarini
coll. Arch. Giulia Ugolotti



Progetto impianti termici e sanitari:
CHP ENGINEERING Ing. Alex Ferretti



Progetto impianti elettrici:
RESTART PROGETTI Per.Ind. Luca Catellani

CONTENUTO

SCALA

DATA

TAVOLA NR.

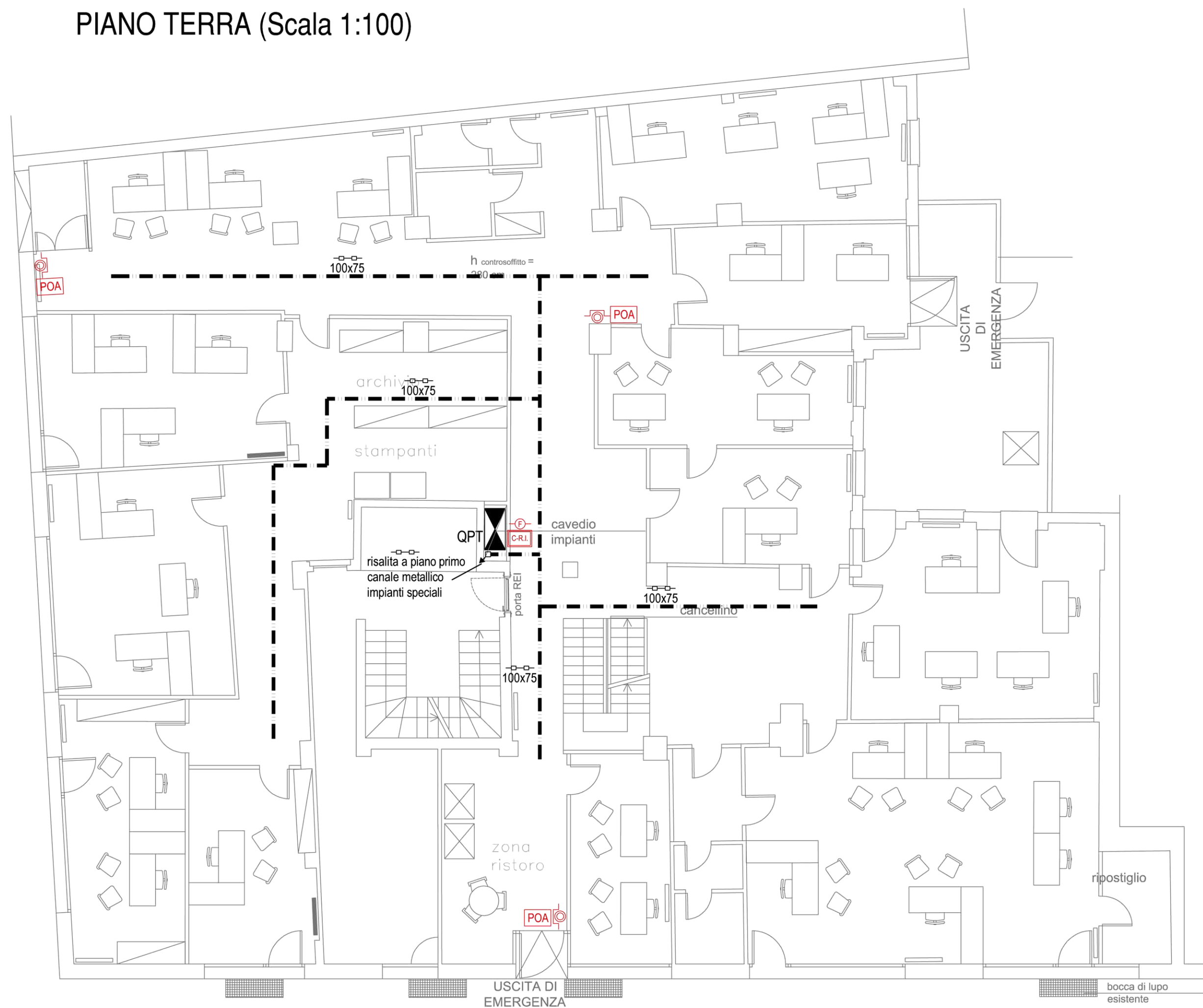
DISTRIBUZIONE IMPIANTO
EVACUAZIONE ANTINCENDIO

1:100

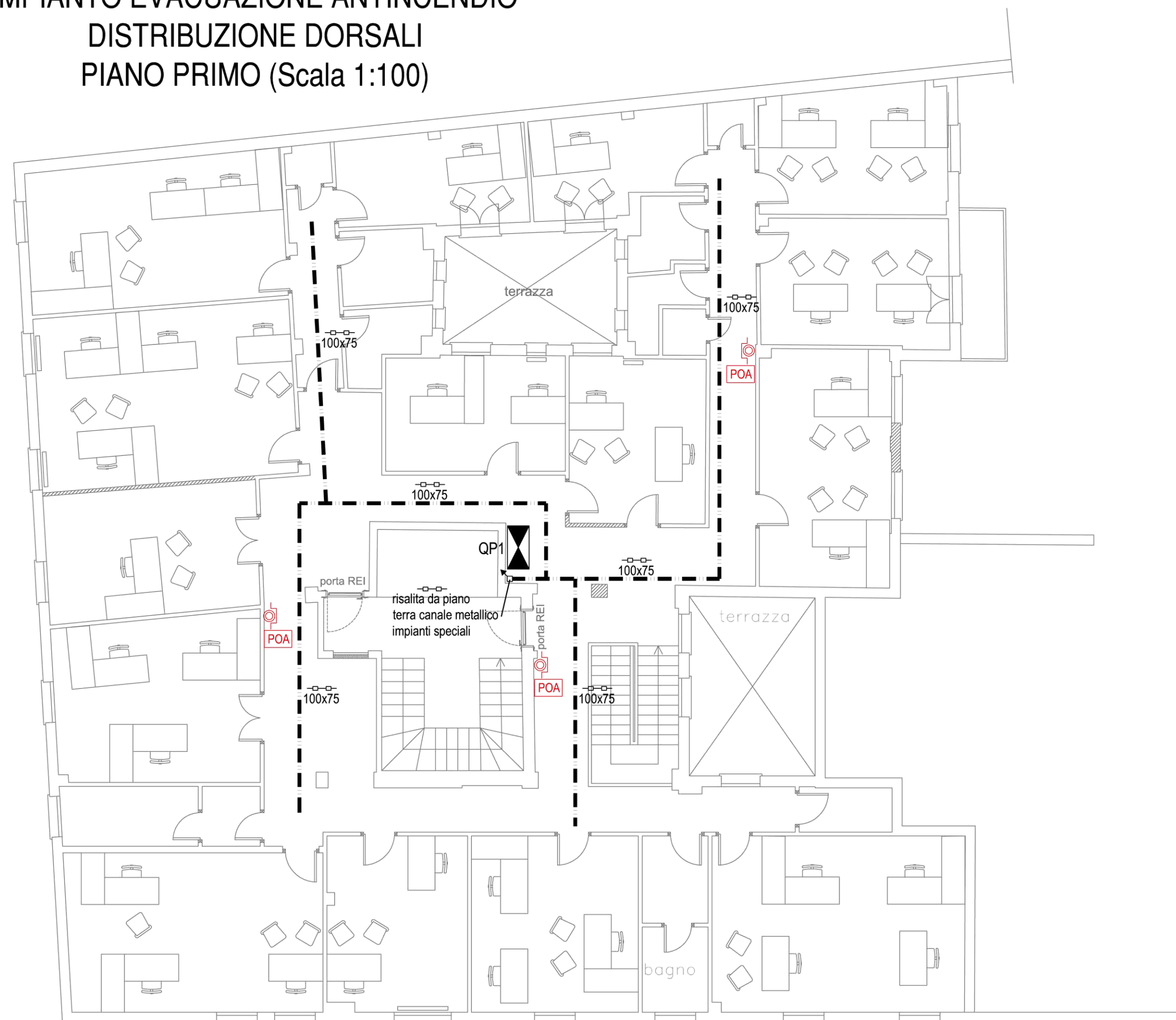
20.04
2017

IE.05

IMPIANTO EVACUAZIONE ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE DORSALI PIANO TERRA (Scala 1:100)



IMPIANTO EVACUAZIONE ANTINCENDIO DISTRIBUZIONE DORSALI PIANO PRIMO (Scala 1:100)



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|--|
| | CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| | PULSANTE ALLARME IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| | PANNELLO OTTICO-ACUSTICO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| | RIVELATORE DI FUMO IN AMBIENTE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI |
| | CANALE METALLICO PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75 IMPIANTI SPECIALI |
| | VARIAZIONE QUOTA CONDUTTURE |

SIMBOLOGIA CEI TIPOLOGIE CONDUTTURE

| | |
|--|---|
| | CONDUTTURE CON POSA INTERRATA |
| | CONDUTTURE CON POSA IN CANALE / PASSERELLA FORATA |
| | CONDUTTURE CON POSA INCASSATA |
| | CONDUTTURE CON POSA A VISTA |
| | CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO |