

Regione Campania
COMUNE DI SALERNO
 Località Picarielli

SUBCOMPARTO CR_53a
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

Soggetto attuatore:
IRNO
 AMBRA
 società cooperativa

LUGLIO 2013

Elaborato:

IDR2

IMPIANTO DI ADDUZIONE IDRICA
 Opere d'arte e particolari costruttivi

Scala:
 1:20

Progettazione Urbanistica e Architettonica:

- Ing. Gemaro Di Giacomo
- Arch. Angelo Viscido
- Ing. Giuseppe Casilli
- Arch. Giustino Di Cunzio
- Arch. Raffaello Lascala
- Arch. Roberta Grandis
- Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

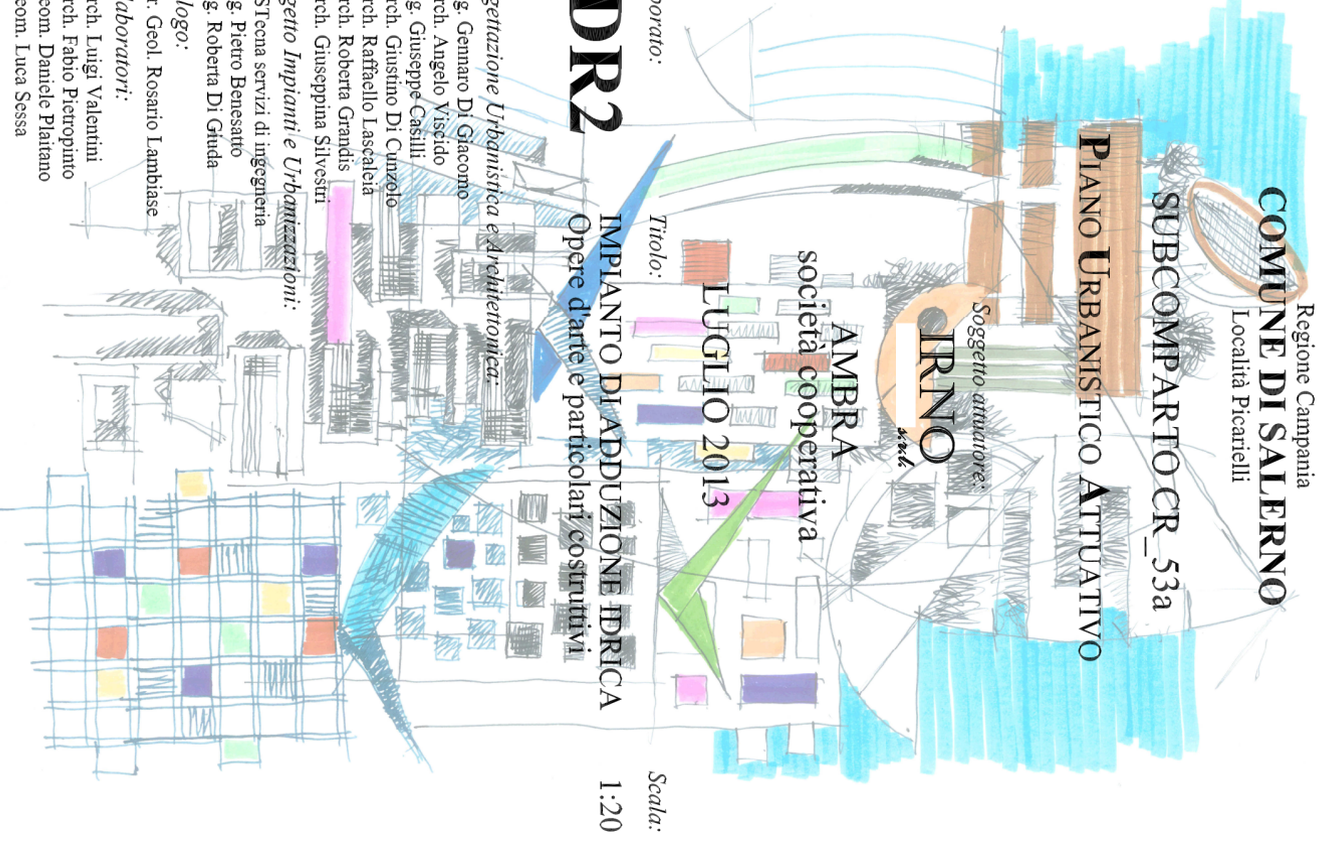
- CSTecna servizi di ingegneria
- Ing. Pietro Benesuto
- Ing. Roberta Di Guida

Geologo:

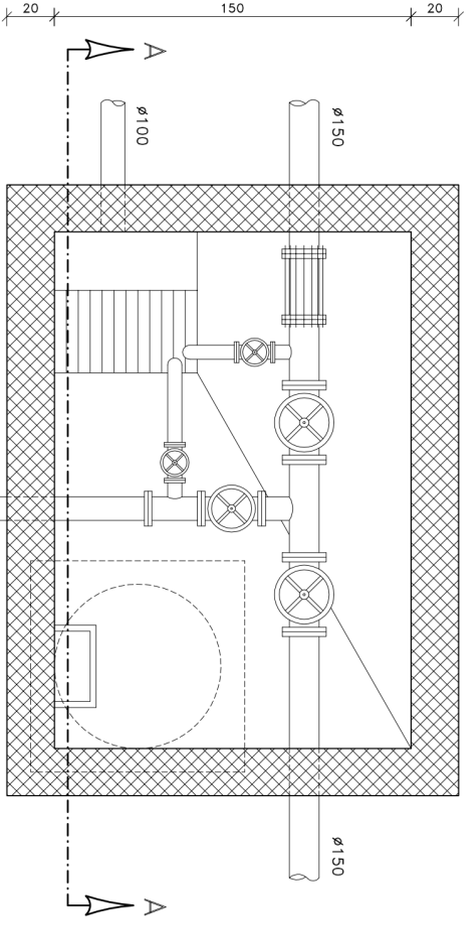
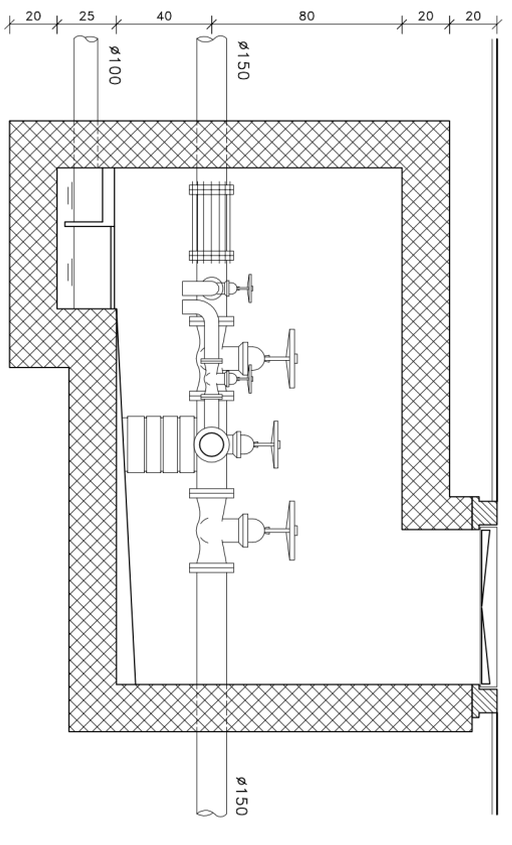
Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

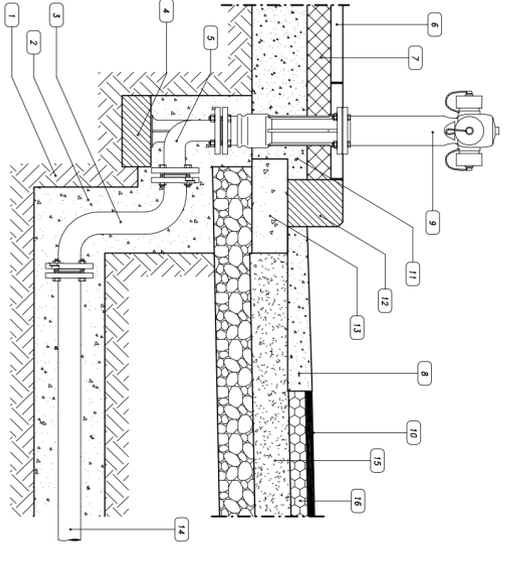
- Arch. Luigi Valentini
- Arch. Fabio Pietropinto
- Geom. Daniele Platano
- Geom. Luca Sessa



Pozzetto di diramazione

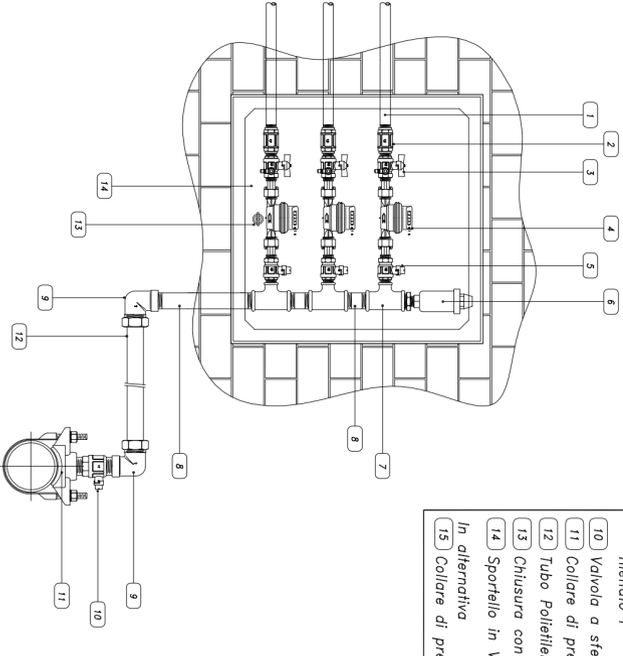


Idrante soprasuolo in opera



- LEGENDA**
- 1 Terrano
 - 2 Letto e rinfanco in cls
 - 3 Raccordo a S di livellamento
 - 4 Base di appoggio in cls
 - 5 Curva 90° a due flange con supporto
 - 6 Pavimentazione marciapiede
 - 7 Massetto in cls
 - 8 Zanella stradale
 - 9 Idrante soprasuolo - DN 70
 - 10 Manio d'usura
 - 11 Massiccata marciapiede
 - 12 Cordonaia stradale
 - 13 Fondazione cordonaia in cls
 - 14 Tubo DN 80
 - 15 Massiccata stradale
 - 16 Binder

Gruppo contatore a parete



- LEGENDA**
- 1 Tubo acciaio zincato 1/2"
 - 2 Valvola di ritegno Europa 1/2"
 - 3 Valvola a sfera MF 1/2"
 - 4 Contatore a lettura frontale
 - 5 Valvola a sfera piombabile
 - 6 Sfrato Resko
 - 7 Tes 1" - riduz. 1/2"
 - 8 Tubo acciaio zincato 1"
 - 9 Gomito per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
 - 10 Valvola a sfera MM 1"
 - 11 Collare di presa staffa Inox
 - 12 Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 13 Chiusura con chiave triangolare
 - 14 Sportello in Vetroresina 53x53 cm
 - 15 Collare di presa in Ghisa a due gusci

