

Comune di
FIORANO MODENESE
provincia di Modena

INTERVENTO UNITARIO CONVENZIONATO VIA CARDUCCI

**FOGLIO 19 - MAPPALI 305parte - 80 - 444 - 328 - 457 - 458
- 459 - 460 - 461 - 462 - 443parte - 438parte - 375parte**



Proprietà:

- 1 - IACARUSO MICHELE LUCIO**
Nato a Celenzana Valfontana (FG) il 10/12/1955
C.F.: CRS MHL 55T10 C423M4;
2 - PECORARO ANTONINA
Nata a Palermo (PA) il 14/09/1955
C.F.: PCR NNN 59P54 G273P
3 - PALLADINI PIER PAOLO
Nato a Sassuolo (MO) il 27/02/1956
C.F.: PLL PPL 56B27 I462J;
4 - SCAGLIONI ANNA
Nata a Sassuolo (MO) il 24/06/1958
C.F.: SCG NNA 58H64 I462N4.

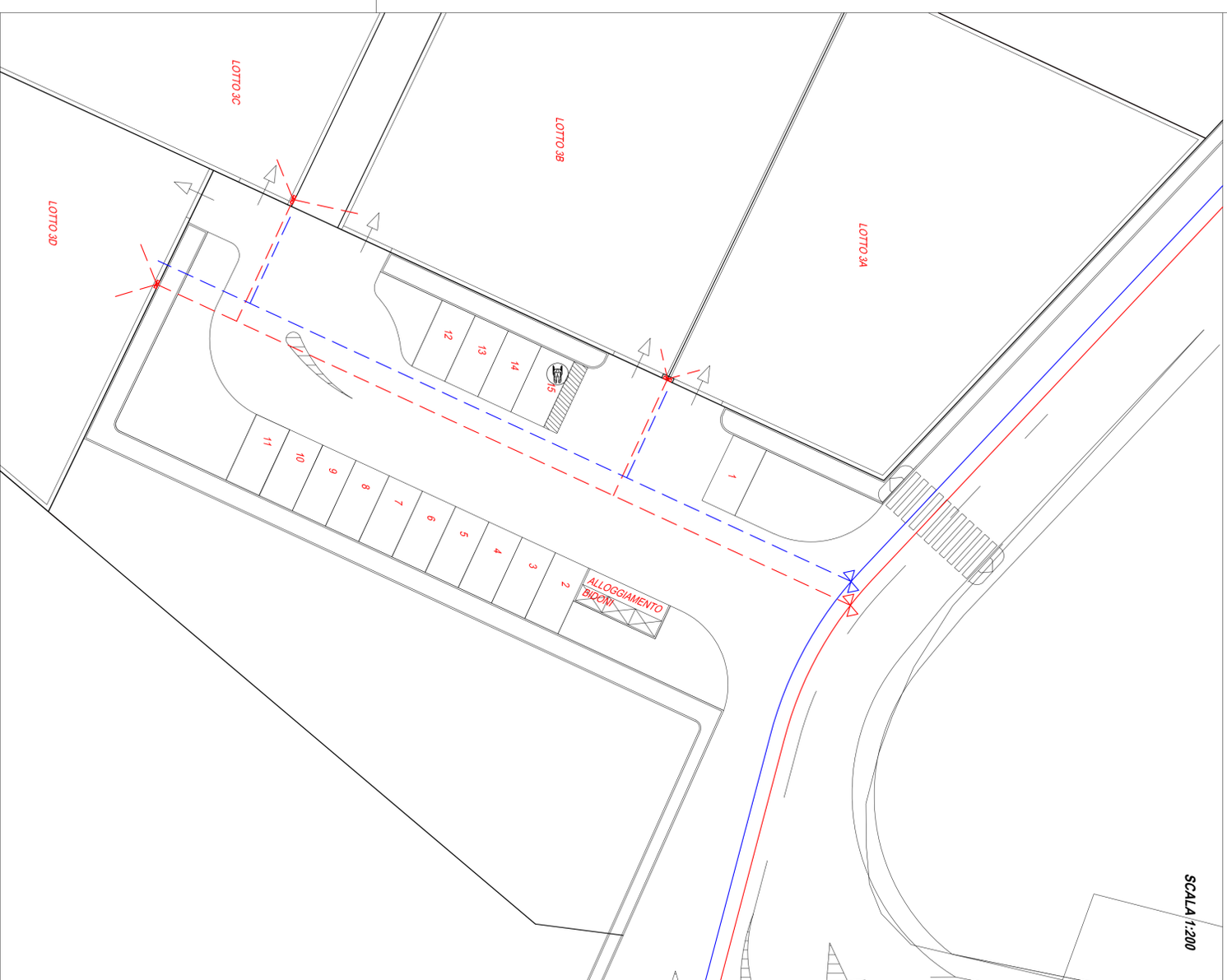
TAV.11 - SCHEMA LINEE ACQUA, GAS E RSU

data Aggiornamento 12B
18 Marzo 2019
scala

Il Tecnico: Leonardo Escalè, via V. Veneto n.704 - Fiorano Modenese (MO) tel. 0536 631043
Aut. del Genio n. 1480 - C.F.: LHM RCL 52C29 D8070
C.Camere Genio n.732 (Risanzo Michele) S.U.C. n.19403/2019

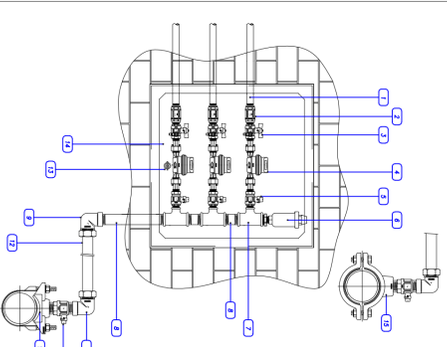
LEGGENDA

- RETE H2O ESISTENTE
- RETE H2O NUOVA POSA Ø110
- RETE GAS B.P. ESISTENTE
- RETE GAS B.P. NUOVA POSA Ø150
In acciaio rivestito in polietilene triplostrato UNI EN 9099 E 10208/1



SCALA 1:200

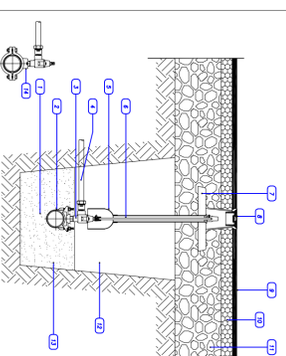
GRUPPO CONTATORE GAS A PARETE



LEGGENDA

- 1) Tubo acciaio zincato 1/2"
 - 2) Valvola di ritegno Europa 1/2"
 - 3) Valvola a sfere WF 1/2"
 - 4) Contatore a lettura frontale
 - 5) Valvola a sfere pomponabile
 - 6) Sifone Riscio
 - 7) Tce 1" - riduz. 1/2"
 - 8) Tubo acciaio zincato 1"
 - 9) Gomitolo per PE multistrato filettato F - 32mmx1"
 - 10) Valvola a sfere MM 1"
 - 11) Colore di presa stirato inox
 - 12) Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 13) Chiusura con chiave termostatica
 - 14) Spinterello in Nichellegio 5X3,5 cm
- In alternativa:
15) Colore di presa in Ghisa o d'alt. gasi!

**ALLACCIO ACQUEDOTTO
COLLARE INOX, VALVOLA A T**



LEGGENDA

- 1) Tubo in ghisa DN 150
- 2) Colore di presa stirato inox
- 3) Valvola a T di 1"
- 4) Tubo Polietilene Multistrato
- 5) Tubo ripartitore f. 40 con compenso in PVC
- 6) Alzo di monomo
- 7) Presa in colabruzzo 40x10 cm
- 8) Chiusura in ghisa DN40
- 9) Manico d'usura
- 10) Sifone
- 11) Forcazione straddle
- 12) Sifone con materiali provenienti dagli scavi
- 13) Scabblo vaghiato
- 14) Colore di presa a due gasi!