

COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI OPERE PER ADEGUAMENTO EST ESISTENTE E DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE PALESTRA SCOLASTICA - PROGETTO PRELIMINARE -



IL R.U.P.

Ing. Manuela Manenti

IL PROGETTISTA

Arch. Alfiero Moretti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Filippo Giacomini
Ing. Graziella Moro
Ing. Susanna Orsi
Ing. Andrea Parenti
Ing. Romano Russo
Ing. Anna Schito

ELABORATO:

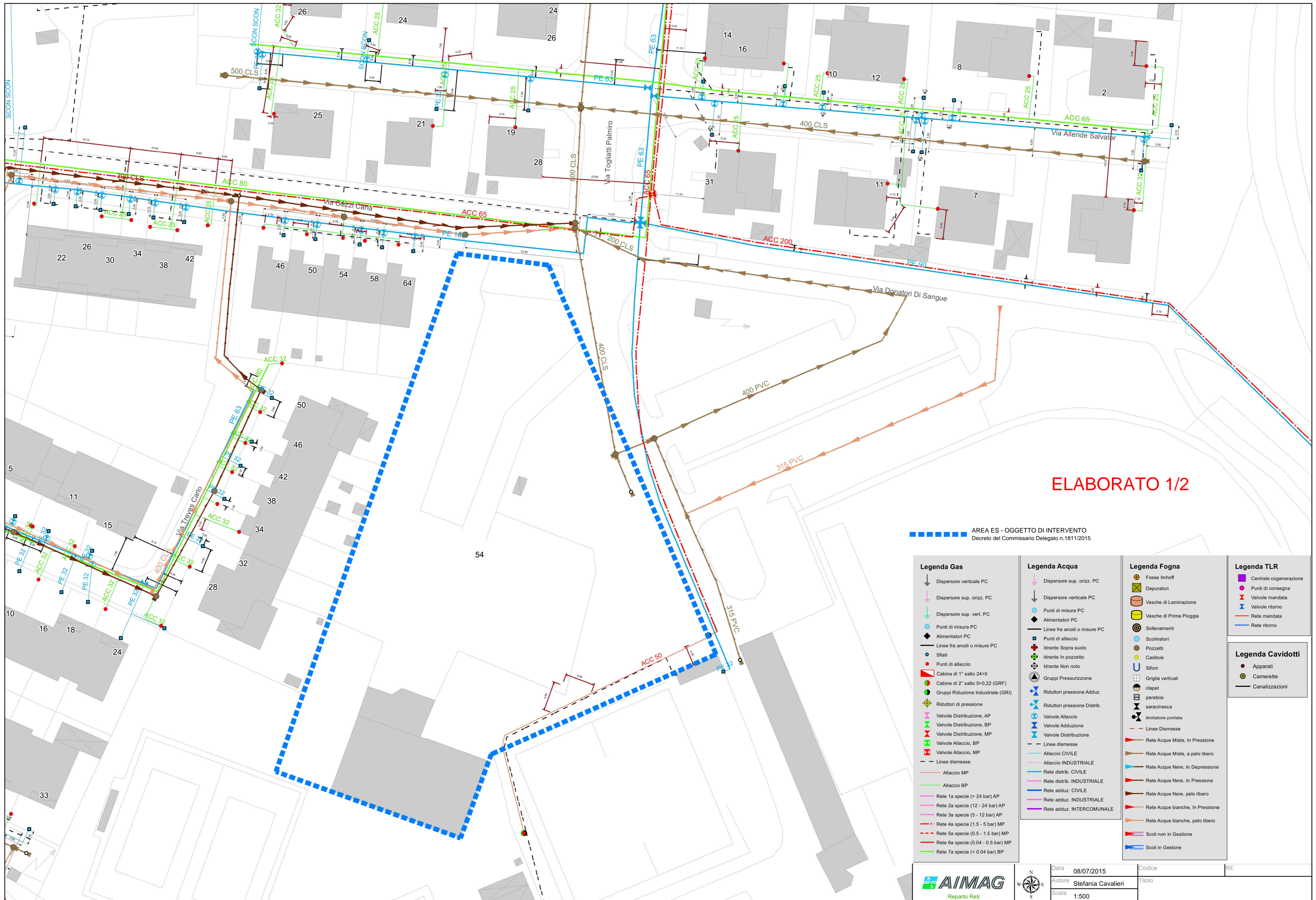
AREA PS - STATO DI FATTO
PLANIMETRIE SOTTOSERVIZI - AIMAG, ENEL

Bologna, Marzo 2016

SCALA:

-

B5.05



ELABORATO 1/2

AREA ES - OGGETTO DI INTERVENTO
Decreto del Commissario Delegato n.1811/2015

| Legenda Gas | Legenda Acqua | Legenda Fogna | Legenda TLR |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Dispensore verticale PC Dispensore sup. orizz. PC Dispensore sup. vert. PC Punti di misura PC Alimentatori PC Linee fra anodi o misure PC Sfiati Punti di allaccio Cabine di 1° salto 24x5 Cabine di 2° salto 5x0,22 (GRF) Gruppi Riduzione Industriale (GRI) Riduttori di pressione Valvole Distribuzione, AP Valvole Distribuzione, BP Valvole Distribuzione, MP Valvole Allaccio, BP Valvole Allaccio, MP Linee dismesse Allaccio MP Allaccio BP Rete 1a specie (> 24 bar) AP Rete 2a specie (12 - 24 bar) AP Rete 3a specie (5 - 12 bar) AP Rete 4a specie (1.5 - 5 bar) MP Rete 5a specie (0.5 - 1.5 bar) MP Rete 6a specie (0.04 - 0.5 bar) MP Rete 7a specie (< 0.04 bar) BP | <ul style="list-style-type: none"> Dispensore sup. orizz. PC Dispensore verticale PC Punti di misura PC Alimentatori PC Linee fra anodi o misure PC Punti di allaccio Idrante Sopra suolo Idrante In pozzetto Idrante Non noto Gruppi Pressurizzazione Riduttori pressione Adduz. Riduttori pressione Distrib. Valvole Allaccio Valvole Adduzione Valvole Distribuzione Allaccio CIVILE Allaccio INDUSTRIALE Rete distrib. CIVILE Rete distrib. INDUSTRIALE Rete adduz. CIVILE Rete adduz. INDUSTRIALE Rete adduz. INTERCOMUNALE | <ul style="list-style-type: none"> Fosse Imhoff Depuratori Vasche di Laminazione Vasche di Prima Pioggia Solleveramenti Scolmatore Pozzetti Caditoie Sifoni Griglie verticali clapet paratoia saracinesca limitatore portata Linee Dismesse Rete Acque Miste, In Pressione Rete Acque Miste, a pelo libero Rete Acque Nere, In Pressione Rete Acque Nere, pelo libero Rete Acque bianche, In Pressione Rete Acque bianche, pelo libero Scoli non in Gestione Scoli in Gestione | <ul style="list-style-type: none"> Centrale cogenerazione Punti di consegna Valvole mandata Valvole ritorno Rete mandata Rete ritorno |
| Legenda Cavidotti <ul style="list-style-type: none"> Apparati Camerette Canalizzazioni | | | |



ELABORATO 2/2