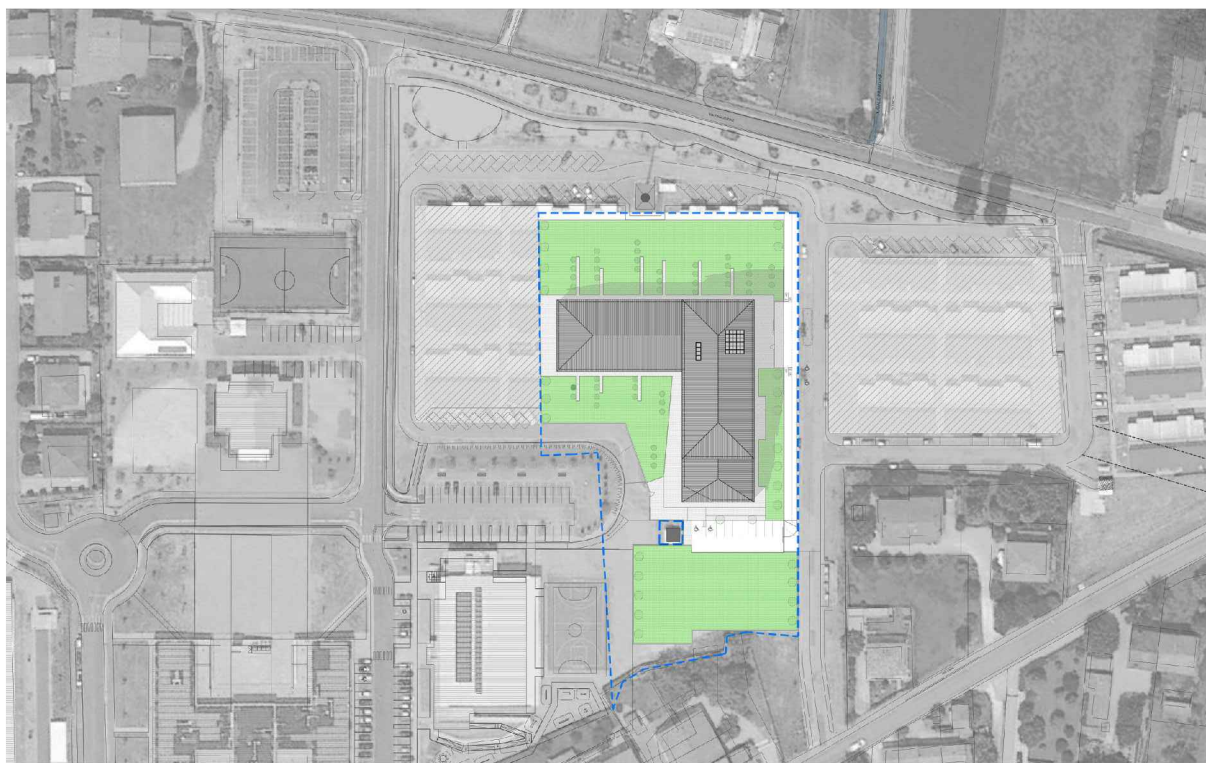


COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICIO SCOLASTICO
SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO "BARBATO ZANONI" e
DEMOLIZIONE DEL COMPLESSO SCOLASTICO "EX GASPARINI"

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 EX GASPARINI**
PLANIMETRIA AREA CORTILIVA

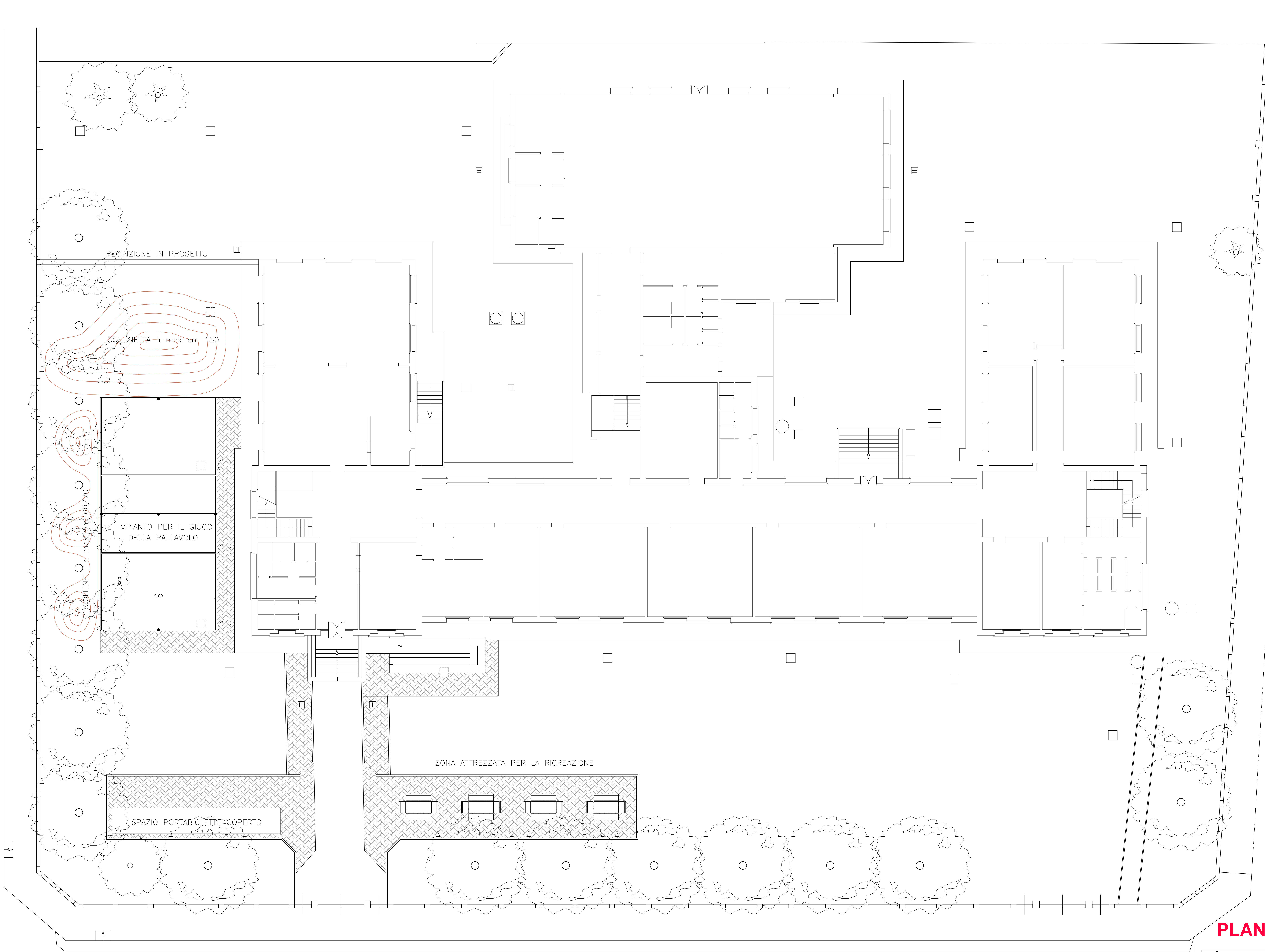
Bologna, Novembre 2015

SCALA:

1:100

B5.02

Viale Dante



Via Valnemorosa

Viale Garibaldi

PLANIMETRIA INDICATIVA

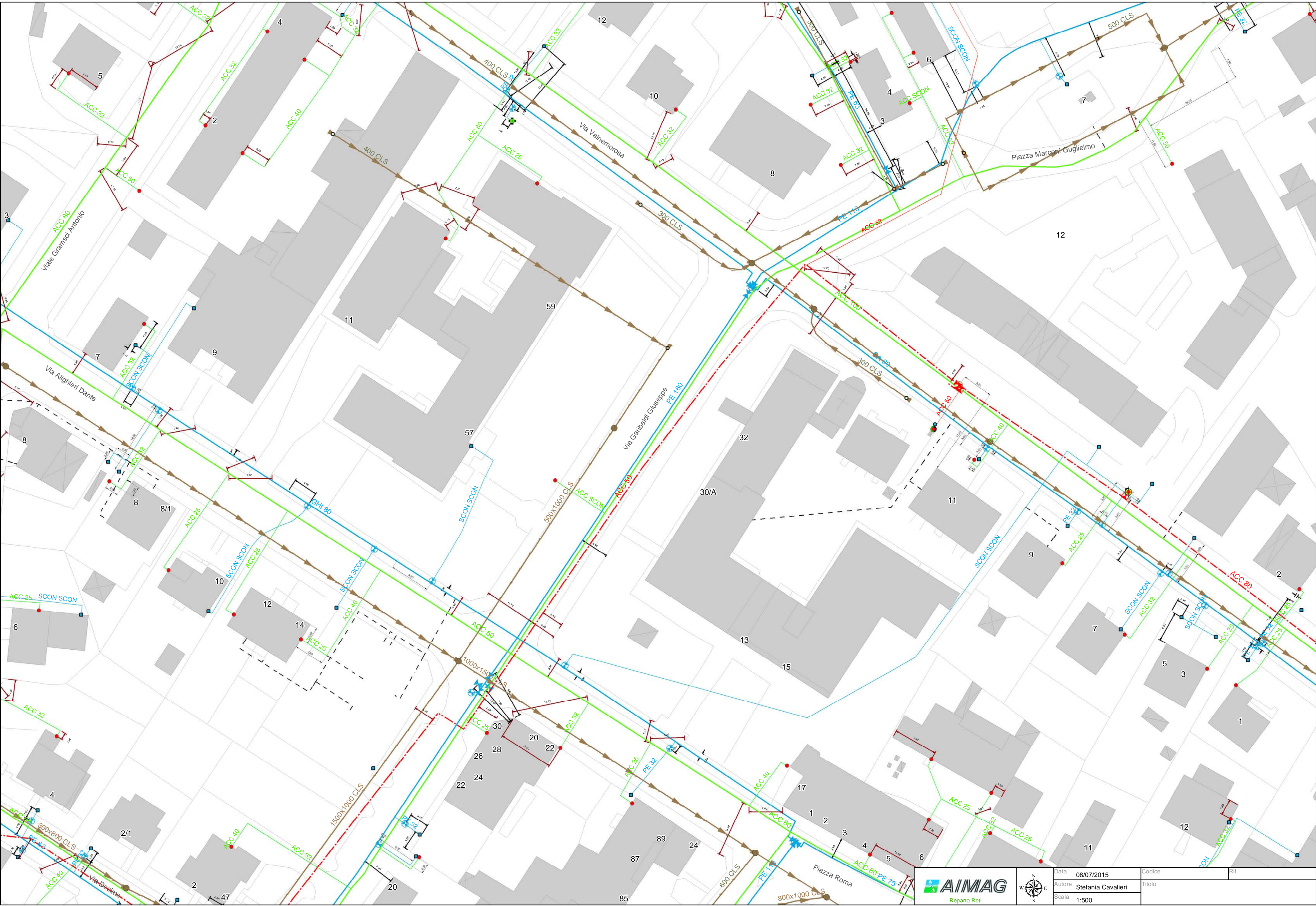
COMUNE DI CONCORDIA s/S PROVINCIA DI MODENA
UFFICIO TECNICO

SCUOLE ELEMENTARI CAPOLUOGO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI ATTREZZATURE PER LA RICREAZIONE
E LA CREAZIONE DI POSTI
PER PORTABICLETTE COPERTI

elab. **1** Planimetria
Area Cortiliva

IL TECNICO RESPONSABILE: Artali arch. Paolo
COLLABORATORE: Rudi Spardolotti
scala 1:100 00.00.2002






Legenda Gas

-  Dispersore verticale PC
-  Dispersore sup. orizz. PC
-  Dispersore sup. vert. PC
-  Punti di misura PC
-  Alimentatori PC
-  Linee fra anodi o misure PC
-  Sfiati
-  Punti di allaccio
-  Cabine di 1° salto 24>5
-  Cabine di 2° salto 5>0,22 (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







Legenda Acqua

-  Dispersore sup. orizz. PC
-  Dispersore 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
-  Linee dismesse
-  Allaccio CIVILE
-  Allaccio INDUSTRIALE
-  Rete distrib. CIVILE
-  Rete distrib. INDUSTRIALE
-  Rete adduz. CIVILE
-  Rete adduz. INDUSTRIALE
-  Rete adduz. INTERCOMUNALE




Legenda Fogna

-  Fosse Imhoff
-  Depuratori
-  Vasche di Laminazione
-  Vasche di Prima Pioggia
-  Sollevamenti
-  Scolmatori
-  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 Depressione
-  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

Legenda TLR

-  Centrale cogenerazione
-  Punti di consegna
-  Valvole mandata
-  Valvole ritorno
-  Rete mandata
-  Rete ritorno

Legenda Cavidotti

-  Apparati
-  Camerette
-  Canalizzazioni