

COMUNE DI CARPI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA - COMPARTO "F2" - IN VIA NUOVA PONENTE A CARPI



PROGETTAZIONE URBANISTICA:
Ing. Massimo Barbi



DESCRIZIONE:
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO E GAS METANO

Scala 1:500
dwg 027/21
Agosto 2023

LEGENDA

- ACQUEDOTTO IN PE100 Pn 16 IN VERGHE NORMA UNI 1201 Dc 200
- SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Pn 16 CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE e CHIUSINO
- IDRANTE SOPRASSUOLO EN 14384
- RETE GAS 7" SPECIE IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE NORME UNI EN ISO 3183 e UNI 9099 Dc 150
- PARTI INTERRATE ALLACCIAMENTI DA DEFINIRE CON AIMAG ED AS RETIGAS
- FOGNATURA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- FOGNATURA ACQUE MISTE ESISTENTE
- FOGNATURA ACQUE REFLUE ESISTENTE
- ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE ESISTENTE
- RETE GAS NATURALE 7" SPECIE ESISTENTE
- RETE GAS NATURALE 4" SPECIE ESISTENTE

nota 1) LA POSIZIONE DELLE CONDOTTE IN PROGETTO DOVRA' ESSERE COMPATIBILE CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E RISPETTARE LE SPECIFICHE DI PROGETTO RIPORTATE NELLE SEZIONI TIPO

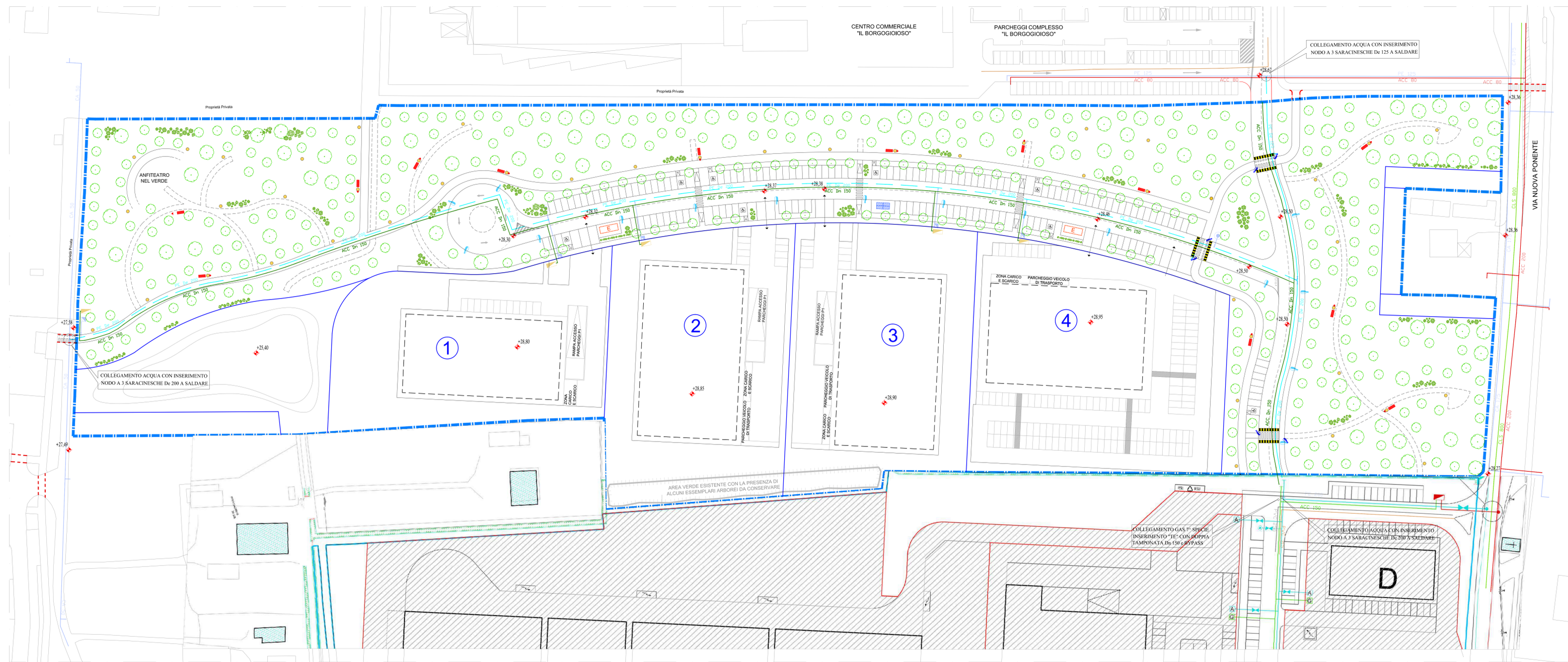
nota 2) PER I MATERIALI LE MODALITA' DI POSA E I COLLAUDI FARE RIFERIMENTO ALLE DISPOSIZIONI IMPARTITE DEI TECNICI DEI GESTORI E ALLE PRESCRIZIONI TECNICHE PUBBLICATE SUL SITO WEB DI AIMAG S.P.A.



INGEGNERE
Ingegneria
Architettura
Urbanistica
Arredamento
Sicurezza Cantieri
Acustica Ambientale
Studio Tecnico
41013 Carpi (MO) - via G. Moro, 87
tel. 059/44.44.88 - fax 059/44.44.88
e-mail: info@ingbarbi.com
www.ingbarbi.com

PROPRIETA':
Sig. Pietro Bellelli
Sig.ra Sara Bellelli
Sig.ra Maura Tamani
Sig.ra Lucia Bellelli
Sig.ra Angela Bellelli
BINDAJ S.r.l.
BETA SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Sig. Giorgio Rovatti
Sig.ra Marzia Pignatti

TAVOLA N°:
11
Rev2
Agosto 2023



Disegno di proprieta' privata - Vietata a norma di legge la riproduzione