

COMUNE DI CARPI

PROVINCIA DI MODENA

CAPO V° Città da trasformare  
Art. 61 Zone di trasformazione direzionale-commerciale (tipo F)  
(Var. 17 C.C. n°51/2008 - Var. 19 C.C. n°114/2009 - Var. 24 C.C. n°133/2011)

PIANO PARTICOLAREGGIATO  
DI INIZIATIVA PRIVATA  
COMPARTO F10

PROPRIETÀ  
FINIMCAR s.r.l.  
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)  
P.IVA 01898070363  
Legale rappresentante: GUZZARDI DOVGLIO

FORONI PAOLO  
Via Nuova Ponente 17 - 41012 Carpi (MO)  
C.F. FRNPL45702889100

FORONI GIANCARLO  
Via San Francesco 17 - 41012 Carpi (MO)  
C.F. FRNGCRN1E0289101

COPERNICO s.r.l.  
Via Pasolini 2 - 41012 Carpi (MO)  
P.IVA 02895630362  
Legale rappresentante: RIGHETTI MARCO

FORONI TIZIANA  
Via Mozart 6 - 41012 Carpi (MO)  
C.F. FRNTZNS30568191v

progetto associati **Techne** PROGETTISTA

Viale Gosal Carducci 2 - 41012 Carpi (MO) - Web www.associatechne.it  
email info@associatechne.it - Tel. +39.059.6223116 - P.IVA 03105990364

COORDINATORE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE  
STUDIO TECNICO RIGHETTI Geometra MARCO - Via Arno 34 - 41019 Soliera (MO) - P.IVA 02346830361  
3387137142 - email geometrarighettimarco@gmail.com

TAVOLA 16 DESCRIZIONE  
PLANIMETRIA DEFINITIVA DI PROGETTO  
DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE  
ACQUEDOTTO, GAS METANO

SCALA 1:500  
DATA 2017.24.04 AGGIORNAMENTO PER IL RECEPIMENTO DELLE  
OSSERVAZIONI PERVENUTE IN DATA 02/03/2017

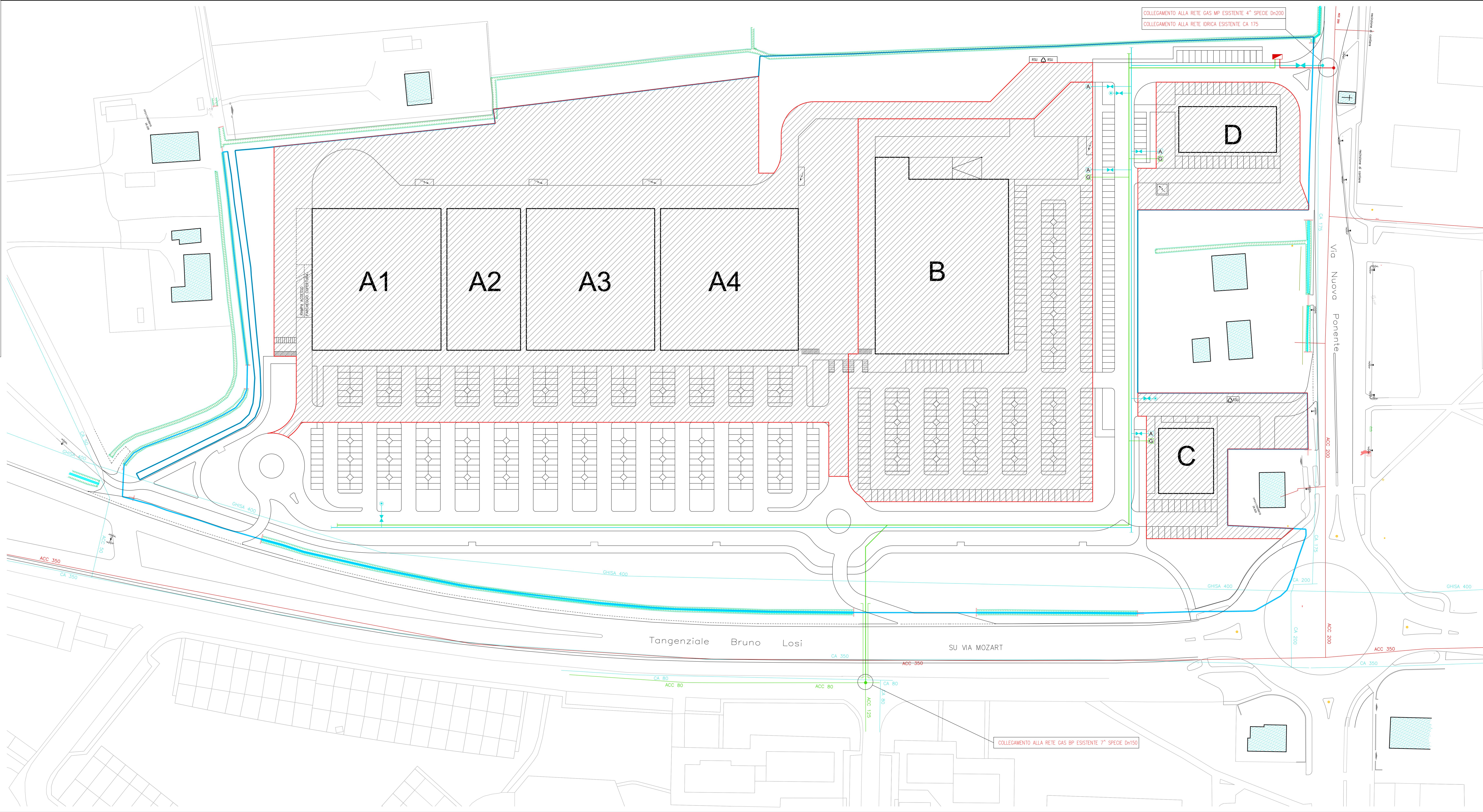
LEGENDA RETE IDRICA - GAS METANO

- PERIMETRO COMPARTO
- PERIMETRO LOTTO PRIVATO
- URBANIZZAZIONI PRIVATE COMPRESIVE DELLE AREE PROPOSTE IN CESSIONE
- RETE IDRICA ESISTENTE - CONDOTTA C.A. Dn 175
- RETE IDRICA DI PROGETTO - TUBO IN POLIETILENE PE 100 Pn Dn 200
- STACCO PER ALLACCIAMENTO D'INVENA ALLA RETE IDRICA
- SARACINESCA IN GHISA Pn 16 Dn 200
- IRRIANTE STABILE UNI 9485-80 A (2/70) 1000
- PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE IDRICA DI PROGETTO E LA RETE IDRICA ESISTENTE
- RETE GAS METANO MP 4" SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO Dn 200
- RETE GAS METANO BP 7" SPECIE ESISTENTE - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 150
- RETE GAS METANO MP 4" SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 65
- RETE GAS METANO BP 7" SPECIE DI PROGETTO - TUBO ACCIAIO RIVESTITO PE Dn 150
- ATTRAVERSAMENTO TRANSDIZIONALE CON TELEDUELLATA
- STACCO PER ALLACCIAMENTO D'INVENA ALLA RETE GAS METANO MP
- CARINA DI DECOMPRESSIONE DI COMPARTO
- PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO MP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO MP ESISTENTE
- PUNTO DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE GAS METANO BP DI PROGETTO E LA RETE GAS METANO BP ESISTENTE

N.B. LE OPERE SONO CONFORMI A QUANTO DISPOSTO DA AMAG CON LA COMUNICAZIONE DEI PUNTI DI CONSEGNA DEL 27/04/2012 PROT. N° 3055

N.B. IN FASE DI PRESENTAZIONE DEL PERMESSO DI COSTRUIRE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONI IL PROGETTO DELLE RETI IDRICA E GAS METANO SARÀ PRECEDENTEMENTE PRESENTATO ALL'UFFICIO TECNICO LOTTEZZAZIONI AMAG PER IL RISARCIMENTO DELLA STRADA. NELLA DATA MATERIALI DI ESECUZIONE DELLE OPERE SARANNO CONFORMI A QUANTO PREVISTO DAL DISCIPLINARE TECNICO AMAG

N.B. LA SISTEMAZIONE DELLE AREE ESTERNE E LE RELATIVE RETI INFRASTRUTTURALI DEI SINGLI LOTTI PRIVATI, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVA IN QUANTO SARANNO DEFINITE IN MODO ESECUTIVO ALL'ATTO DELLA PRESENTAZIONE DEI RELATIVI PERMESSI DI COSTRUIRE.



COLLEGAMENTO ALLA RETE GAS MP ESISTENTE 4" SPECIE Dn200  
COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA ESISTENTE CA 175

COLLEGAMENTO ALLA RETE GAS BP ESISTENTE 7" SPECIE Dn150