

COMUNE DI

# CESENA

OGGETTO

PARCO URBANO DELL'IPPODROMO  
COMPARTO 05/08 AT6  
VARIANTE AL PIANO URBANISTICO  
ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA

LOCALIZZAZIONE: CESENA  
VIA PONTESCOLE - VIA COPPI

PROPRIETA'

COLOMBARDA S.P.A.  
Viale Vespucci, 29 - Rimini

IL PROGETTISTA

Dott. Arch. Paolo Agostini  
Via Plauto n. 50 - 47023 Cesena  
Telefax 0547/21552  
COLLABORATORE  
Dott. Arch. Stefano Bazzocchi

TAVOLA 17

PLANIMETRIA IMPIANTI  
RETE ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA

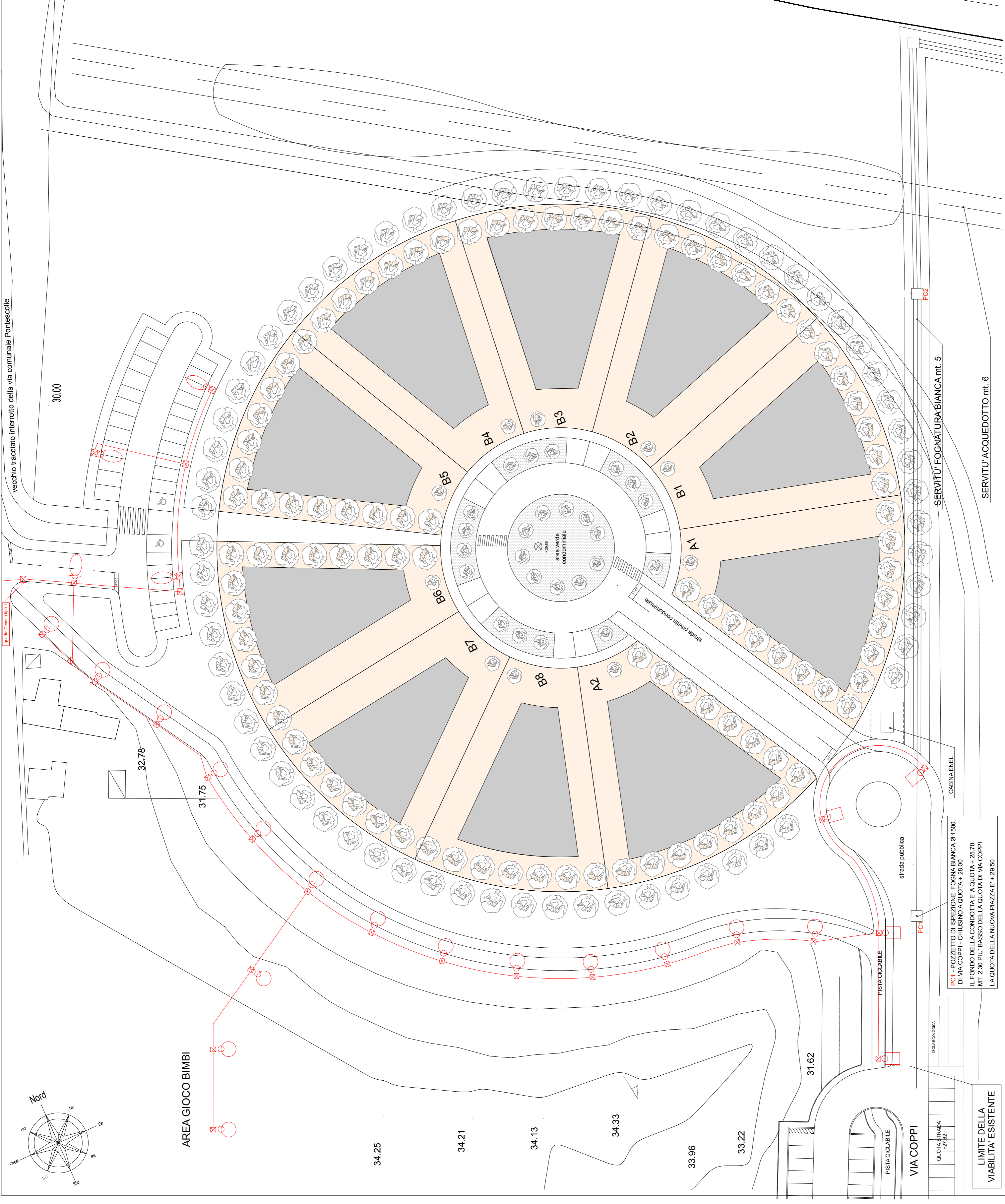
SCALA 1/500

DATA

SETTEMBRE 2013

## LEGENDA

Massimo ingombro edifici residenziali



vecchio tracciato interrato della via comunale Pontescole

30,00

AREA GIOCO BIMBI

32,78

31,75

34,25

34,21

34,13

34,33

33,96

33,22

31,62

31,62

SERVITU' FOGNATURA BIANCA mt. 5

SERVITU' ACQUEDOTTO mt. 6

PCI - POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNA BIANCA Ø 1500  
DI VIA COPPI - CHIUSURA A QUOTA + 28,00  
IL FONDO DELLA CONDOTTA E A QUOTA + 25,70  
MT. 2,30 PIU' BASSO DELLA QUOTA DI VIA COPPI  
LA QUOTA DELLA NUOVA PIAZZA E + 28,50

LIMITE DELLA  
VIABILITA' ESISTENTE

## LEGENDA IMPIANTI

### ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LINEA ELETTRIFICATA

POZZETTO D'ISPEZIONE

CORPO ILLUMINANTE : marca CREE  
modello LEED WAY ROAD 80 led - 525 mA  
completo di accessorio per bipotenza  
su palo h. mt 10,20 verniciato arancio RAL 2004

CORPO ILLUMINANTE : marca CREE  
modello LEED WAY ROAD 60 led - 525 mA  
completo di accessorio per bipotenza  
su palo h. mt 9,20 verniciato arancio RAL 2004

CORPO ILLUMINANTE : marca CREE  
modello LEED WAY ROAD 20 led - 525 mA  
completo di accessorio per bipotenza  
su palo h. mt 4,50 verniciato grigio ferro micaceo scuro

**N.B.:** Il quadro posto in via Pontescole gestisce l'illuminazione pubblica del nuovo parcheggio, della nuova pista ciclopedonale e del raccordo stradale pubblico tra la parte terminale del parcheggio di via Coppi e l'ingresso nell'area privata della lottizzazione "La ColombarDA".  
Il quadro più vicino è in via Nuvolari e gestisce tutta la parte pubblica della viabilità esistente di via Coppi.