

COMUNE DI CESENA

OGGETTO:

PROCEDIMENTO UNICO EX ART. 8 D.P.R. 160/2010 PER L'INSEDIAMENTO DI GRANDE STRUTTURA DI VENDITA (NON ALIMENTARE) IN FABBRICATO SITO IN LOC. PIEVESESTINA, P.P.I.P. - AREA DI TRANSITO IN VARIANTE AL P.P.I.P. E IN CONFORMITA' AL PRG

COMMITENTE:

Puma Power S.r.l.
P.IVA 12847681009
Via Vincenzo Tineo n. 97 - 00172 Roma

Titolo:

PUA AREA TRANSITO:
VERDE PUBBLICO - ESSENZE ALBERI / ARBUSTI
(linee sottoservizi)

Tavola n.

11

Scala:

1:500

Data:

LUGLIO 2015

Rev.

C - GENNAIO 2016

studio
archdesign

VISANI MARCO
- architetto -

di Mario Tombacchi Geometra
via ferruzzi strafino, 91 cesena (fc) 47522
t. 0547 660614 f. 0547 602363
e-mail: info@studioarchdesign.it
www.studioarchdesign.it

via Brusadocca 38
47042 Cesenatico (fc)
cell. 3492536307
e-mail: visani.marco@libero.it
pec: marco.visani@archworkpec.it

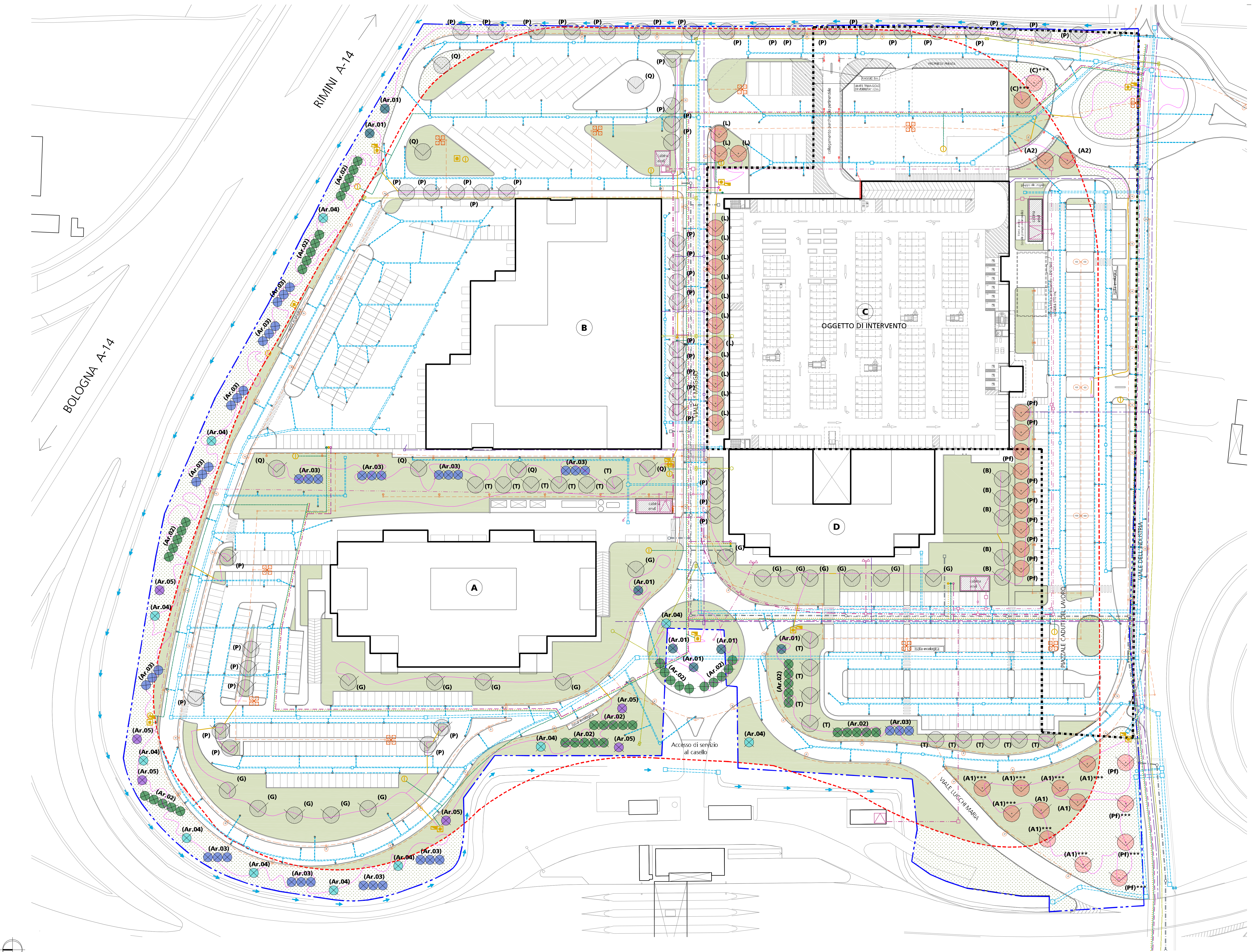
© copyright studio Archdesign 2015
La presente opera è protetta da diritti di proprietà intellettuale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal progettista.



COMUNE: CESENA
Foglio: 24
Particelle: 428, 430, 432, 528, 530, 556, 613, 614, 615, 616, 618, 620, 622, 623

PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000

- LEGENDA**
- PERIMETRO DI PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL P.R.G. 85
 - PERIMETRO DELL'AREA IN CONCESSIONE IN DIRITTO DI SUPERFICIE
 - PERIMETRO AREA PUMA POWER S.R.L.
 - FOGNE BIANCHE
 - FOGNE NERE
 - ACQUEDOTTO INDUSTRIALE
 - LINEA TLC
 - ACQUEDOTTO CIVILE
 - GAS
 - TELECOM
 - ENEL
 - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE CONDOTTA IN POLIETILENE AD ALA GOCCIOLANTE
 - CONDOTTA IN POLIETILENE NON FORATA IN TUBO CAMICIA



PLANIMETRIA PUA AREA TRANSITO scala 1:500

- LEGENDA**
ESSENZE ALBERI
- | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--|
| ACERO CAMPESTRE | 3° (A1) ACERO PSEUDOPLATANOIDES "GLOBOSUM" | ALBERO (esistente) | |
| | 1° (A2) ACER CAMPESTRE | ALBERO (progetto) | |
| | 3° (B) BAGOLARO | | |
| CARPINO | 2° (C) CARPINUS BETULUS | | |
| | 1° (G) GINKGO BILOBA | | |
| L'AGERSTROEMIA | 3° (L) L'AGERSTROEMIA INDICA | | |
| SUSINO DA FIORE | 3° (P) PRUNUS PISSARDI PIGRA | | |
| PERO DA FIORE | 3° (Pf) PYRUS CALLERYANA | | |
| FARNIA | 1° (Q) QUERCUS ROBUR | | |
| TIGLIO | 1° (T) TILIA PLATYPHYLLOS | | |
- AL MOMENTO DELL'IMPIANTO IL 70% DEGLI ALBERI DELLE AREE VERDI DOVRA' AVERE CIRCONFERENZA DEL FUSTO PARI A 18/20 CM (MISURATA A UN METRO DAL COLLETTO).
- *** AL MOMENTO DELL'IMPIANTO IL 30% DEGLI ALBERI DELLE AREE VERDI DOVRA' AVERE CIRCONFERENZA DEL FUSTO PARI A 25/30 CM (MISURATA A UN METRO DAL COLLETTO).

- LEGENDA**
ESSENZE ARBUSTI-CESPUGLI
- (Ar.01) SPATIUM JUNCUM / PHOTINIA RED ROBIN
 - (Ar.02) ROSA CANINA - RUGOSA - SCOTANO - VIBURNUM TINUS - PHOTINIA RED ROBIN
 - (Ar.03) PHOTINIA RED ROBIN - ELEAGNUS EBBINGEII - COTONEASTER
 - (Ar.04) LAGERSTROEMIA (cespuglio)
 - (Ar.05) POLIANTHA
- CENTRALINA DI COMANDO E REGOLAZIONE IRRIGAZIONE
 - BOCCA PER INNAFFIAMENTO CON POZZETTO 40x70cm PER CONTATORE ALLACCIO IN PEAD Ø50