

**PROVINCIA DI BOLOGNA**

**COMUNI DI  
SALA BOLOGNESE e CALDERARA DI RENO**

ACCORDO DI PROGRAMMA IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE  
TERRITORIALE E URBANISTICA AI SENSI DELL'ART.40 DELLA  
L.R. n°20/2000 RELATIVO ALL'AMBITO PRODUTTIVO "TAVERNELLE"

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
COMUNE DI SALA BOLOGNESE - SOTTOZONA D7.1**

**COMMITTENTI**

AGRESTE Srl  
Via Murri 24 - 40137 Bologna

DOMUS HOLDING Srl  
Via Casiglione 21 - Bologna

**PROGETTO ARCHITETTONICO**



Arch. Mirco Lodi  
Via Persicetana 3/a  
40012 Calderara di Reno Bologna  
tel.051/727641-fax.051/728675  
e-mail: lodi@studiolodi.it

**PROGETTISTI**

Arch. Mirco Lodi  
Ing. Paola Sabbatini  
Geom. Alessandro Malpensa

EMESSO IL 09.08.2007

1a Rev. 20.10.2008

3a Rev.

2a Rev.

4a Rev.

**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO**

**OGGETTO**

**ELABORATI GRAFICI E ALLEGATI DI PIANO**

**TAVOLA**

FILE: SALA BOLOGNESE Agreste/Architettonici/PPIP ottobre2008/Copertina.dwg

SCALA: -

Il presente disegno è di proprietà dello STUDIO LODI. E' vietata la riproduzione e/o divulgazione anche parziale

## Elenco degli elaborati del P.U.A.

- Tav 1 : Stato di fatto – Piano quotato - Sezioni
- Tav 2 : Progetto – Inquadramento generale
- Tav 3 : Progetto – Planimetria generale - Verifica standard
- Tav 4 : Progetto – Unità Minime d'Intervento
- Tav 5 : Progetto – Schema tipologico edifici
- Tav 6 : Progetto – Fognature acque bianche e acque nere
- Tav 7 : Progetto – Linee adduzione acqua e gas
- Tav 8 : Progetto – Linea Enel
- Tav 9 : Progetto – Linea Telecom
- Tav 10 : Progetto - Pubblica Illuminazione
- Tav 11 : Progetto – Individuazione fasce per la futura localizzazione di canalizzazioni
- Tav 12 : Progetto – Progetto del verde
- Tav 13 : Progetto – Particolari costruttivi
- RT : Relazione Tecnica Illustrativa generale
- RV : Relazione illustrativa della sistemazione a verde
- DF : Documentazione fotografica
- RG : Relazione geologica
- NTA : Norme Tecniche di Attuazione del P.U.A.
- U1 : Stima Opere di Urbanizzazione primaria
- CU : Bozza Convenzione Urbanistica