



- Legenda**
- Ambito d'intervento e confine di proprietà
 - Fascia di rispetto stradale (art. 19 NTO del PI)
 - Edifici esistenti esterni all'area
 - Sagoma indicativa dell'edificio di progetto
- Legenda rete acque nere di progetto**
Rete principale di raccolta acque nere depurate
- CONDOTTE DI FOGNATURA ACQUE NERE IN PEAD Ø interno 250 mm
 - POZZETTI DI ISPEZIONE IN C.A.V.
 - POZZETTO TERMINALE DI ISPEZIONE E COLLEGAMENTO CON LA FOGNATURA COMUNALE ESISTENTI
 - POZZETTO IN C.A.V. CON SIFONE FIRENZE

SIAD S.R.L.

COMPLESSO PRODUTTIVO DISMESSO, ALTAVILLA VICENTINA (VI), VIA OLMO, 56.
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO.

COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA (VI), DIPARTIMENTO TERRITORIO, SETTORE URBANISTICA.
PROPOSTA DI P.U.A. - PIANO URBANISTICO ATTUATIVO.
STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIARETE FOGNATURA ACQUE NERE

Progetto Architettonico
GABBIANI ASSOCIATI
STUDIO DI ARCHITETTURA - CONTRA' SANT'AMBROGIO, 5 - 36100 VICENZA - I - TEL. +39 0444 321907 - FAX +39 0444 325118
http://www.gabbianisociati.it - e-mail: studio@gabbianisociati.it

Coordinatore del Progetto
arch. Sergio Peruzzo
Coordinatore Tecnico
geom. F. Dal Ponte
Coordinatore Tecnico
arch. Stefano Rampon

arch. Bruno Gabbiani capogruppo progettista
arch. Marcella Gabbiani progettista
arch. Sergio Peruzzo progettista

Committente
SIAD S.r.l.
Il Legale Rappresentante
Italo Festa

P_707_10_0 del 09.08.10
ELABORATO DI PROGETTO N. 32 del 15.11.12 AGG. N. I del 15.11.12 Sostituisce Elab. di Prog. 15 del 28.01.11 I_4939
redatto da geom. Andrea Zambelli 15.11.12
controllato da arch. D. Venier 15.11.12
approvato da arch. Sergio Peruzzo 15.11.12
Plottaggio N. 20.116 ELABORATO N. 0_0_A_0_0
707_2010_00_0_0_A_0_0_41

15
Scala: 1: 500

Ar. n. 1 e per gli effetti degli artt. 1, 2 e 99 della L. 637 del 22.04.1941, si riservano la proprietà intellettuale di questo elaborato e facciano espresso divieto a chiunque di riprodurlo o di riprodurlo anche parzialmente, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

 BRUNO GABBIANI n° 427	 MARCELLA GABBIANI n° 1136	 SERGIO PERUZZO n° 856
-------------------------------------	---	-------------------------------------