

COMUNE DI L'AQUILA

PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO - II FASE

ACCORDO DI PROGRAMMA PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO "DIREZIONALITÀ VILLA GIOIA E PROGETTO UNITARIO SANTA CROCE/PORTA BARETE" DEL 16.05.2016 - *Comparti 8 e 9*

Planivolumetrico di coordinamento art.21 NTA del PRG

AREA SANTA CROCE - PORTA BARETE

SINDACO
Massimo Cialente

ASSESSORE RICOSTRUZIONE, URBANISTICA E PIANIFICAZIONE
Pietro Di Stefano

DIRIGENTE SETTORE PIANIFICAZIONE
Arch. Chiara Santoro



5_ ZONIZZAZIONE URBANISTICA - stato attuale (scala 1:1000)
come da Accordo di Programma per l'attuazione del Programma di Recupero Urbano "Direzionalità Villa Gioia e Progetto Unitario Santa Croce/Porta Barete" del 16.05.2016

L'Aquila, gennaio 2017

Progettisti:

ING. GIUSEPPE MARCOTULLIO
p. 01803250669 - tel. 389.6965508 - e-mail giuseppe@laqarchitettura.it

ARCH. MARCO MORANTE
p. 01803250669 - tel. 347.0563840 - e-mail marco@laqarchitettura.it

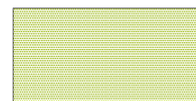
ING. MAURA SCARCELLA
p. 01803250669 - tel. 347.0563839 - e-mail maura@laqarchitettura.it

www.laqarchitettura.it

STUDIO LAQ_ARCHITETTURA
Via Pile, 19 - 67100 - L'Aquila
p. 01803250669 - tel. 0862.311707 - e-mail studio@laqarchitettura.it

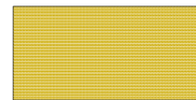


area d'intervento



comparto 8 - Zona Residenziale

come da Accordo di Programma per l'attuazione del Programma di Recupero Urbano "Direzionalità Villa Gioia e Progetto Unitario Santa Croce/Porta Barete" del 16.05.2016



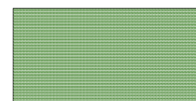
comprto 9 -
Zona di tutela delle mura urbiche

come da Accordo di Programma per l'attuazione del Programma di Recupero Urbano "Direzionalità Villa Gioia e Progetto Unitario Santa Croce/Porta Barete" del 16.05.2016



Verde e parcheggi

come da Accordo di Programma per l'attuazione del Programma di Recupero Urbano "Direzionalità Villa Gioia e Progetto Unitario Santa Croce/Porta Barete" del 16.05.2016



Verde pubblico

come da Accordo di Programma per l'attuazione del Programma di Recupero Urbano "Direzionalità Villa Gioia e Progetto Unitario Santa Croce/Porta Barete" del 16.05.2016

