



Ing Bottai & Associati

Ing. Augusto Bottai Arch. Simone Carrai Geom. Stefano Bertoncini Geom. Federico Marianelli Geom. Simone Cappellini
56020 SAN ROMANO (PI) Via Pertini, 126 - tel 0571/450542 fax 451874 mail: info@bottaiassociati.it

Arch. Paolo Forgione
via del Bosco 4 - Santa Croce sull'Arno (PI)
tel/fax 0571.386021 - cell. 388.0432801 - paolo.forgione@awn.it

**B&B Architettura del Paesaggio
Biagini e Bartolozzi**
Vicchio Del Mugello (FI), Via G. Di Vittorio, 7
tel 0558448331 - fax 0558448470 - mail.piscine@megip.it

COMUNE DI MONTOPOLI IN VAL D'ARNO

TAV.	9
PIANO ATTUATIVO "COMPARTO FONTANELLE CENTRALE" CON MODIFICA ALLE AREE PUBBLICHE E RIORGANIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA A SERVIZI COLLETTIVI <i>UTOE 3 Fontanelle</i>	
Richiedente: Conad Del Tirreno s.c.	
Proprietà: Conad Del Tirreno s.c.	
Località: CAPANNE - Via J F Kennedy	
<i>Aggiornamento progettuale a seguito esiti procedura di assoggettabilità a VAS</i> PLANIMETRIA GENERALE stato di progetto	
Progettista capogruppo responsabile: Ing. Augusto Bottai Co Progettisti: Arch. Paolo Forgione, Geom. Stefano Bertoncini, Dr. Agrotecnico Biagini Francesco (studio del verde e paesaggio) Aspetti Geologici: Geol. Paolo Gianì, Geol. Giuseppe Lotti	
Data: Ottobre 2015 - agg Luglio 2018	scala 1/1000
Edizione definitiva del progetto: Settembre 2017	

CASSA DI ESPANSIONE A DEFLUSSO NATURALE vedi Tavv 5.1, 5.2 e 5.3
 Volume di compensazione delle aree pubbliche = 6336 mc
 Superficie vasca di compensazione aree pubbliche = 10560 mq
 Altezza di scavo della vasca di compensazione aree pubbliche = 0,60 mq

Area pubblica ex comparto a servizi collettivi ASC (7600 mq di cui 6020 mq a parcheggio), oggetto di riconfigurazione all'uso privato per la realizzazione di un idoneo accesso con corsia d'immissione e area di accumulo per veicoli pesanti destinati al complesso logistico, di un'ulteriore area di parcheggio ad uso degli automezzi per l'azienda, nonché di idonea corsia di uscita dalle predette aree per il collegamento con la stessa viabilità provinciale.