



# COMUNE DI ASCOLI PICENO

SETTORE PROGETTAZIONE E DIREZIONE OO.PP.  
SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA

**ACCORDO DI PROGRAMMA IN VARIANTE AL P.R.G.  
"INTERVENTO URBANISTICO DI RIQUALIFICAZIONE DI AREA  
SITA IN LOCALITA' MONTEROCCO, NEL QUARTIERE DI  
BORGO SOLESTA', IN VARIANTE AL VIGENTE P.R.G.,  
FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI EDILIZIA  
CONVENZIONATA"**

## Tav.13.3 AREA OGGETTO DI VARIANTE OPERE PUBBLICHE AREE A STANDARD VASCA DI LAMINAZIONE

Adeguamento della proposta alle osservazioni avanzate dagli Enti competenti in sede di conferenza dei servizi del 16/07/2012

Scala 1:500, 1:200 e 1:20 Data : SETTEMBRE 2012

IL SOGGETTO PROPONENTE A.T.I.  
Grillo di Gasperi G. & C. Srl  
Gaspari Gabriele Srl

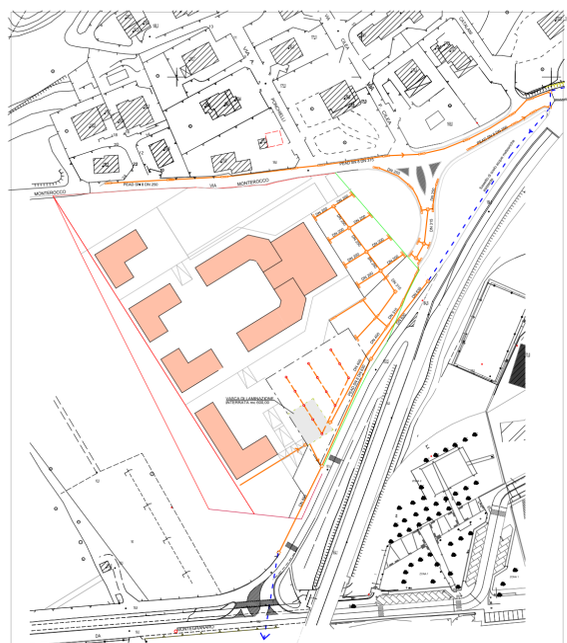
PROGETTISTI Arch. G. Lupi  
Arch. G. Baroni  
Ing. P. Morganti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Ugo Galanti

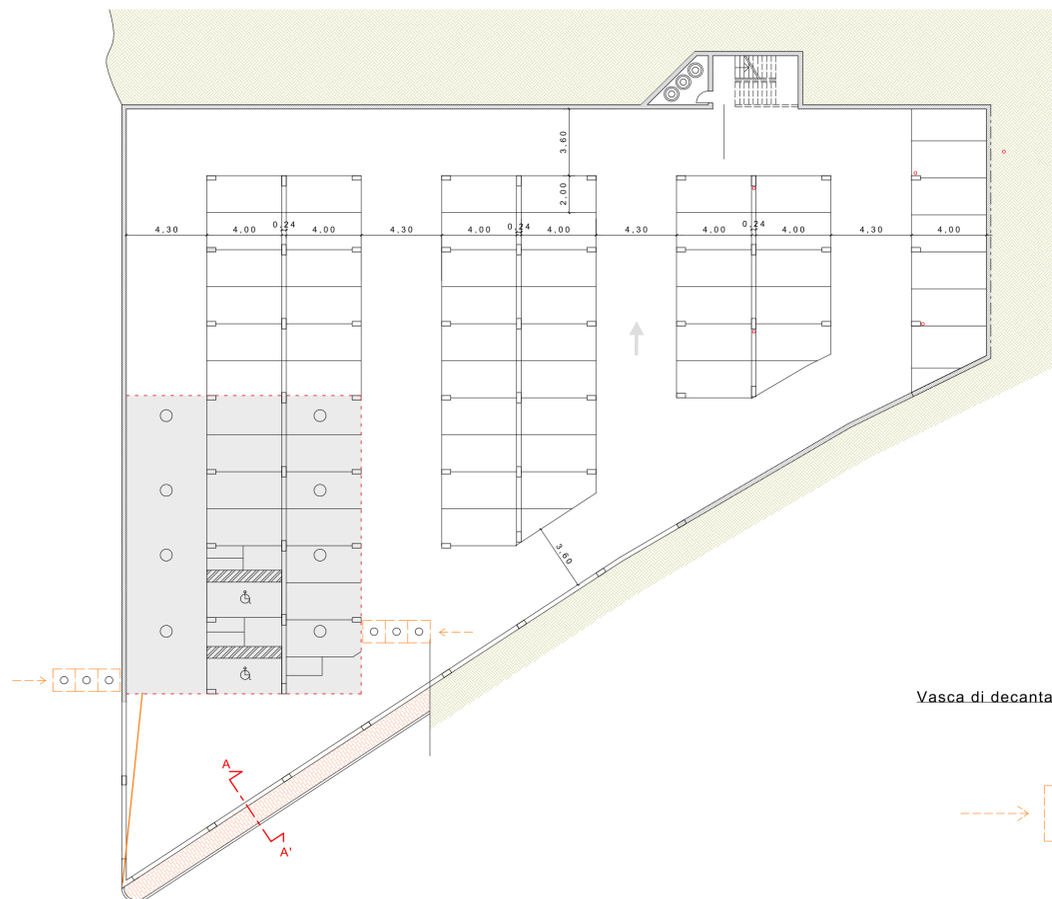
IL SINDACO Avv. Guido Castelli  
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi Lattanzi

IL DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA Ing. Cristoforo Everard Weldon  
IL SEGRETARIO GENERALE

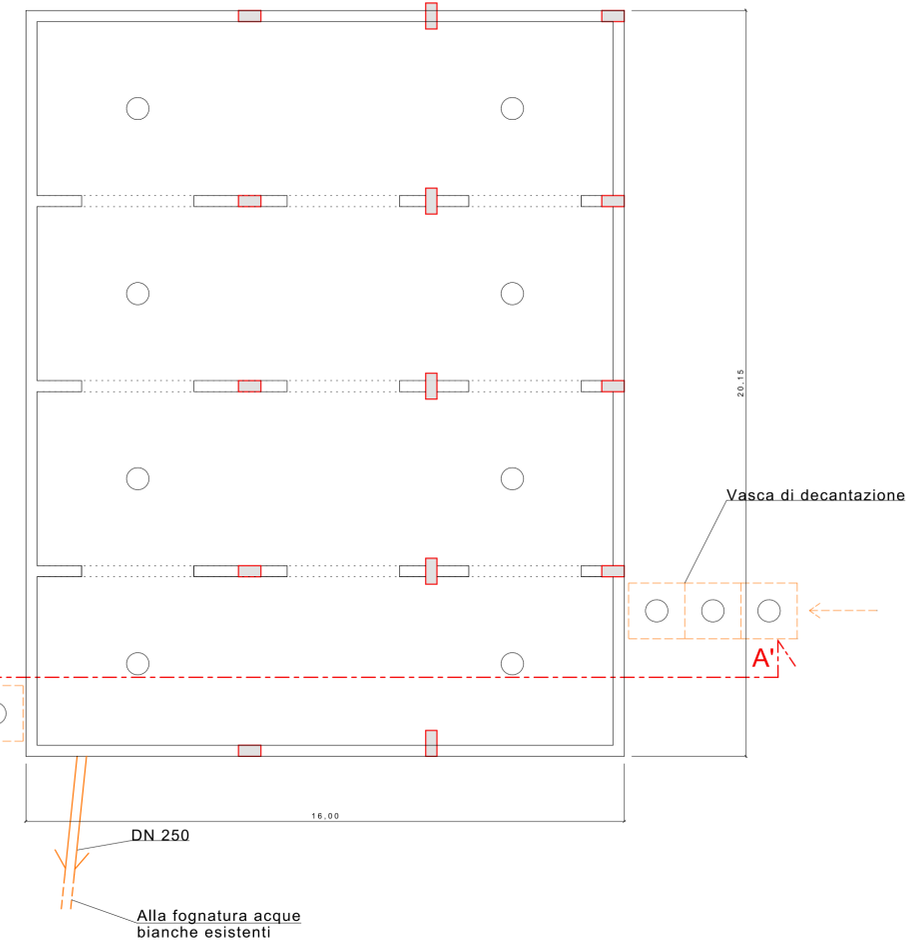
Planimetria con sistema di raccolta delle acque Monterocco  
scala 1:2000



PIANO SEMINTERRATO



VASCA DI LAMINAZIONE  
INTERRATA  
Scala 1:100



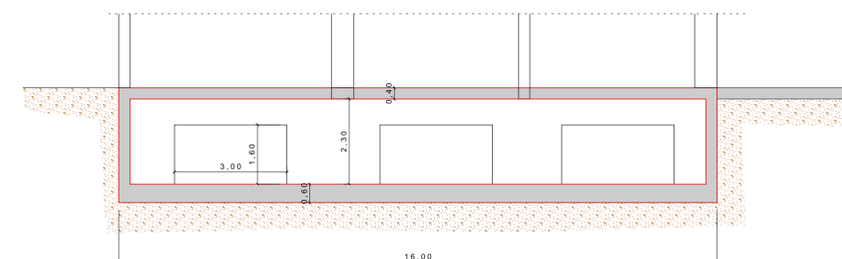
Vasca di decantazione

Vasca di decantazione

DN 250

Alla fognatura acque  
bianche esistenti

SEZIONE VASCA A-A'  
Scala 1:100



VERIFICA ai sensi dell'art. 13 L.R. 22/2011			
Superficie sottoposta a intervento urbanistico			
<b>VERDE PUBBLICO</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
3.876,00	208,50	980,50	5.065,00
<b>PARCHEGGIO PUBBLICO</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
0,00	746,00	2.169,00	2.915,00
<b>AREA PERTINENZIALE EDIFICI</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
1.848,00	473,96	11.738,04	14.060,00
<b>VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
0,00	0,00	1.460,00	1.460,00
<b>ULTERIORE VERDE PUBBLICO</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
500,00	0,00	78,00	578,00
<b>SOMMANO</b>			
permeabile	semipermeabile	impermeabile	totale
6.224,00	1.428,46	16.425,54	24.078,00
<b>CALCOLO VOLUME INVASO RACCOLTA</b>			
V= (Simp + 0,5 Sem)X 350/100 = mc			599,89
S cong. 17.139,77			