



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

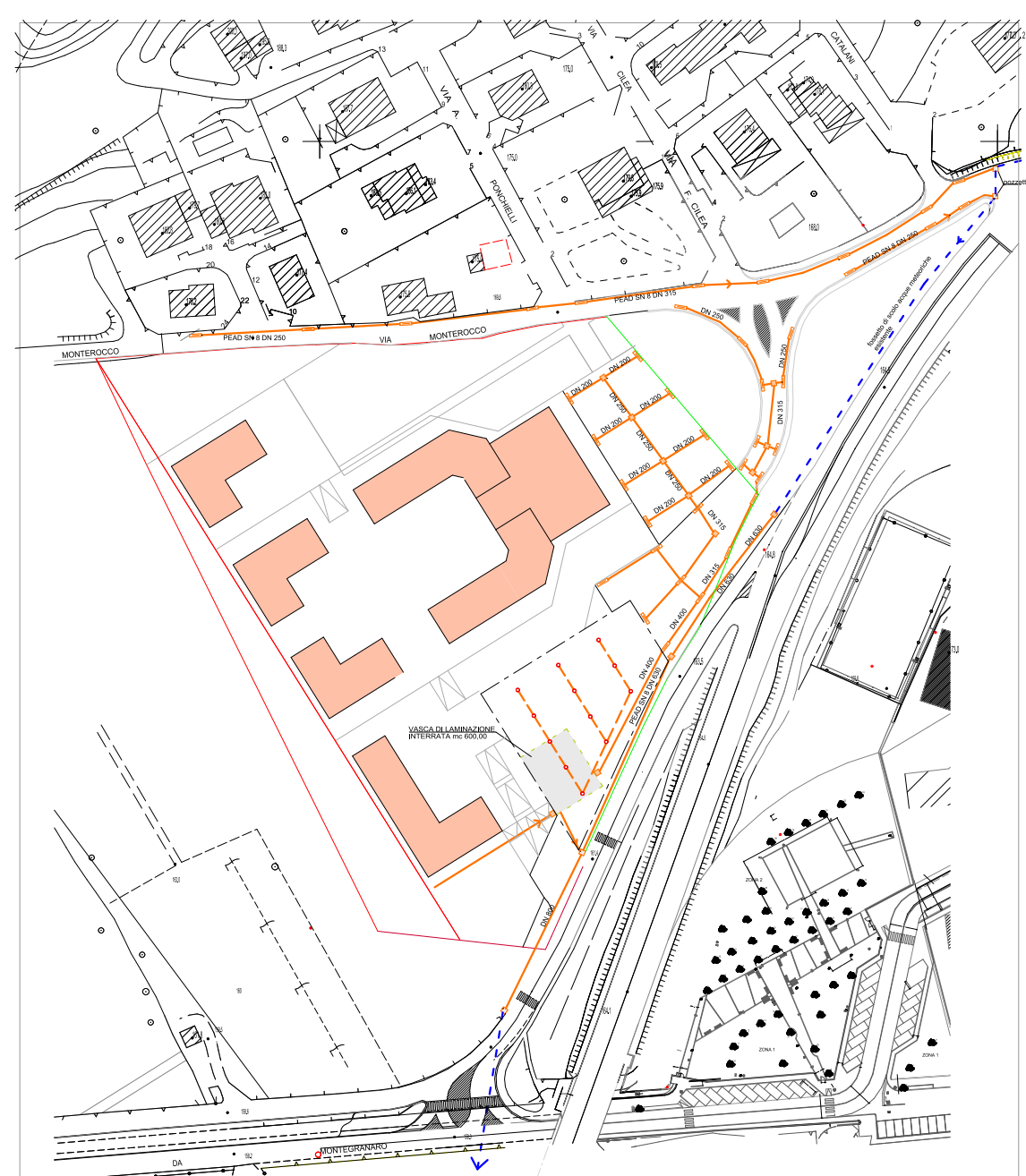
PROGETTISTI Arch. G. Lupi
Arch. G. Baroni
Ing. P. Morganti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Ugo Galanti

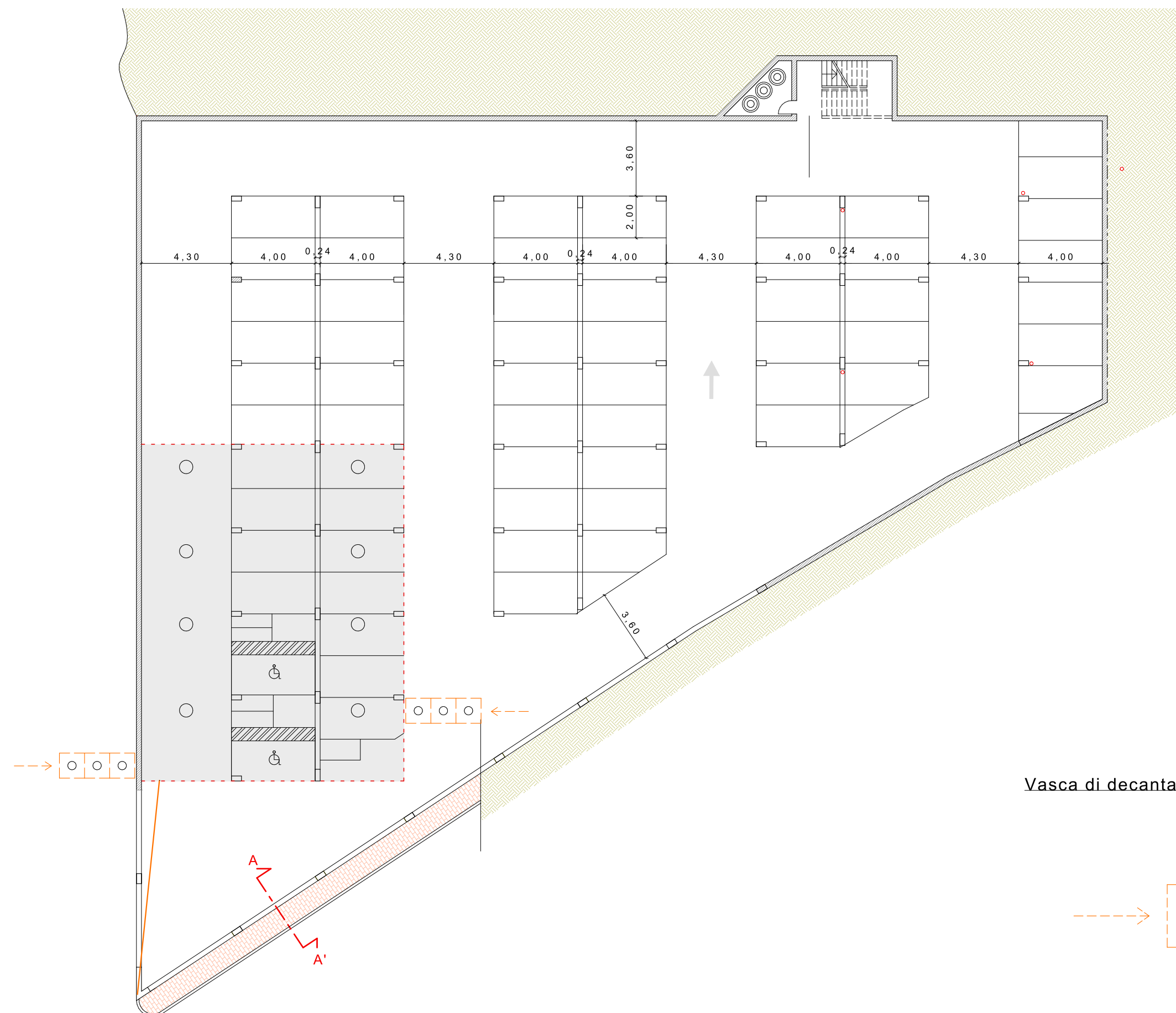
IL SINDACO Avv. Guido Castelli
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi Lattanzi

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

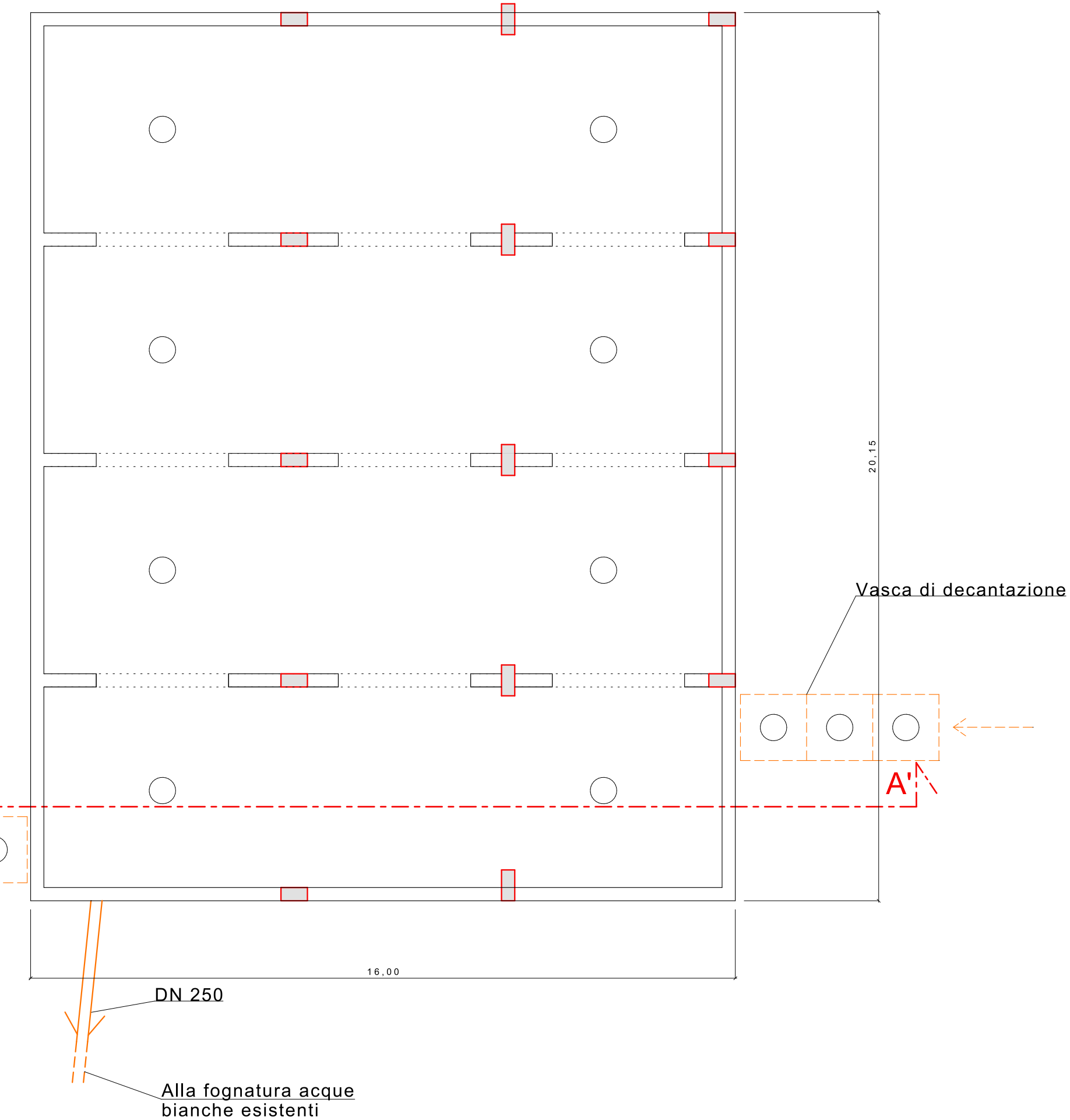
Planimetria con sistema di raccolta delle acque Monterocco
scala 1:2000



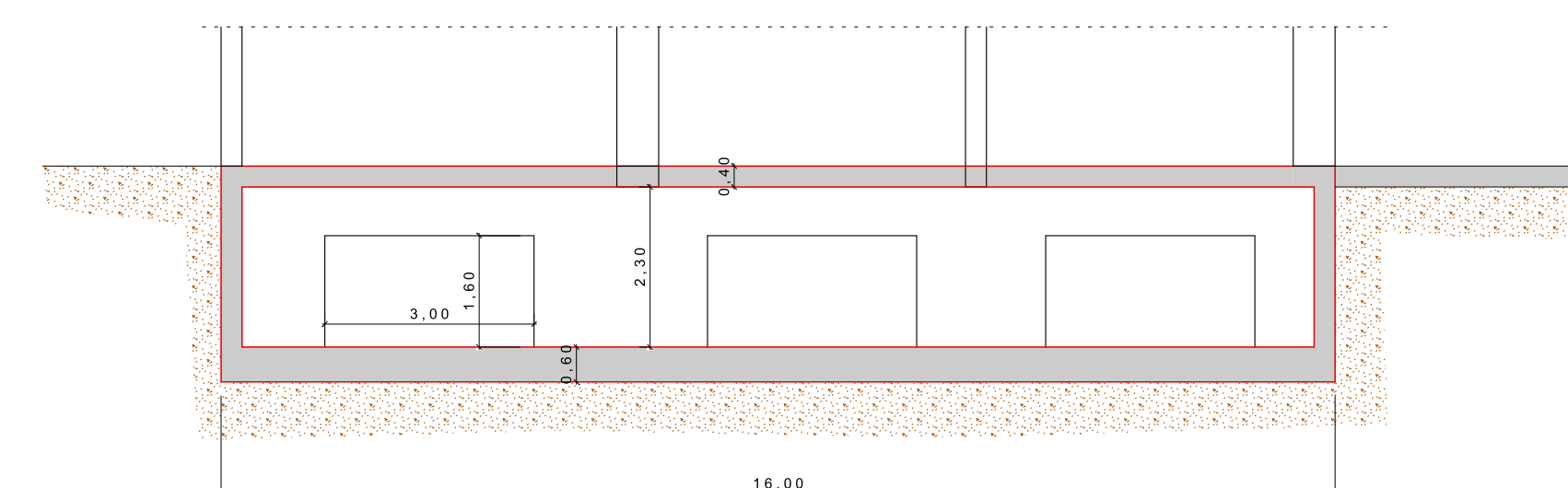
PIANO SEMINTERRATO



VASCA DI LAMINAZIONE
INTERRATA
Scala 1:100



SEZIONE VASCA A-A'
Scala 1:100



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