

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.15.2 **OPERE PUBBLICHE**
PARCO VIA VERDI
STATO RIFORMATO

Scala 1:200, 1:50 e 1:20	Data : GIUGNO 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
L SINDACO	Avv. Guido Castelli
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA	Geom. Luigi Lattanzi
L DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA	Ing. Cristoforo Everard Weldon
L SEGRETARIO GENERALE	

LEGENDA

ESSENZE ARBOREE ZONA 1	ESSENZE ARBOREE ZONA 2
1 Ippocastano 5 Ippocastano 10 Pino domestico 11 Pino domestico 12 Pino domestico 13 Pino domestico 14 Pino domestico 15 Pino domestico 16 Pino domestico 17 Pino domestico 21 Cedro 25 Cedro 26 Cedro 27 Cedro 28 Cedro	1 Leccio 2 Pino domestico 3 Leccio 4 Pino domestico 5 Leccio 6 Pino domestico 7 Leccio 8 Pino domestico 9 Leccio 10 Leccio 11 Pino domestico 12 Leccio 13 Pino silvestre 14 Leccio 15 Pino domestico 16 Leccio 17 Pino domestico 18 Leccio 19 Pino domestico 20 Leccio 21 Pino domestico 22 Leccio 23 Leccio 24 Pino domestico 25 Leccio 26 Pino domestico 27 Pino domestico 28 Leccio 29 Pino domestico 30 Leccio 31 Pino domestico 32 Leccio 33 Pino domestico 34 Leccio 35 Leccio 36 Pino domestico 37 Leccio
ESSENZE ARBOREE DI NUOVO IMPIANTO	
A Leccio B Acero campestre C Frassino maggiore D Viburno	
Essenze arboree conservate	
Essenze arboree di nuovo impianto	
ILLUMINAZIONE	SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE
Palo illuminazione parco con pozzetto	Cavidola stradale
Palo illuminazione stradale con pozzetto	Pozzetto di ispezione e raccordo
ARREDO URBANO	
Seduta metallica	
Cestino porta rifiuti	
Punto di erogazione acqua potabile	
Recinzione metallica tipo "orsogrill"	
Parcheggio verde	
Betonella percorsi	
Betonella marciapiede	
Area gioco	
Accesso al parco	

