



area della mezzeria fossa (per VERDE) = 79,43 mq

area della mezzeria fossa (EDIFICABILE) = 397,58 mq

LEGENDA:

	QUADRO DI COMANDO TRIFASE PROTETTO DA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IN ARMADIO IN VTR
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CAV 40x40x40 cm CON BOTOLA IN GS C250
	LINEE TRIFASI FOTR 0,6/1kV 4x1x10 mmq IN POLIFORA DE 110 PE CORRUGATO DOPPIA PARETE
	PUNTO LUCE COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE A LED AEC ILLUMINATION TIPO ITALO1 51W CON OTTICA STW SU PALO FT. mt.8,00 CONICO E VERNICIATO
	PUNTO LUCE COMPOSTO DA ARMATURA STRADALE A LED AEC ILLUMINATION TIPO ITALO1 51W CON OTTICA STW SU PALO FT. mt.8,00 CONICO E VERNICIATO
	PUNTO LUCE COMPOSTO DA ARMATURA ORNAMENTALE A LED ARIANNA LED TIPO LOLA 30W SU PALO FT. mt.6,00 CONICO E VERNICIATO

A&B Energie Srl Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO) Tel. 0535 28111 - Fax 0535 704616 info@aabenergie.it email PEC: aabenergie@pec.gruppoaimq.it	
PROGETTO URBANISTICO: Bonora Arch. Giovanni	PROGETTO: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "LA CORTE DEL SOLE" via Gambisa (Soliera) COMMITTENTI: LUGLI IVO METROQUADRO S.R.L. SILVESTRI PAOLO
ELABORATO: ILLUMINAZIONE PUBBLICA	TAVOLA: 10
DATA: MARZO 2015	SCALA: AGGIORNAMENTO:
I COMMITTENTI: _____ _____ _____ IL PROGETTISTA: _____	