

PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA PER
UN'AREA RESIDENZIALE IN LOCALITA' SAN
PATERNIANO



Il presente documento è proprietà della AUXIMA INGEGNERIA S.p.A. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla AUXIMA INGEGNERIA S.p.A.

TAVOLA	10	OGGETTO	PROPOSTA PROGETTUALE_Aggiornamento Maggio 2016 a seguito parere DEA SpA	DATA PROGETTO	MAGGIO 2016
SCALA	1:200	PROGETTISTA	RETE DISTRIBUZIONE E.E. - PUBBL. ILLUMINAZIONE	LAVORO	ARCHIO
PROGETTISTA	DOTT. ING. MARCELLO SASSO		VARIANTE	DATA VARIANTE	
VISTO			COMITANTE	SEBASTIANO ORLANDINI	
COLLABORATORE TECNICO			DEGNATORE		

AUXIMA ENGINEERING SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via d'Accesa 73/a - 60027 Osimo AN
Tel. 0717108095 Fax 0717202444 - www.auxima.it / info@auxima.it

- LEGENDA:**
- - - - PROPRIETÀ SEBASTIANO ORLANDINI
 - - - - LIMITE AREA EDIFICABILE C2-1
 - PERIMETRO LOTTO EDIFICABILE
 - MASSIMO INGOMBRO CONSENTITO NUOVI EDIFICI
 - 1 NUMERO PROGRESSIVO LOTTO
 - 222.62 QUOTA ALTIMETRICA PUNTO slm
 - 222.62 QUOTA D'IMPOSTA PIANO TERRA FABBRICATO slm
 - EDIFICI ESISTENTI RILEVATI
 - NUOVI EDIFICI A CARATTERE RESIDENZIALE

DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	Cassetta di derivazione di utenza
	Pozz. carr. 60x60
	Rete Elettrica esistente
	Rete distribuzione Energia Elettrica costituita da tubi in PE corrugato doppia parete liscio internamente
	Tubo in PE corrugato doppia parete liscio internamente DE110 per allaccio singoli lotti
	Pozzetto di allaccio
	Rete illum. Pubblica esistente
	Tubazione rete Ill. Pubblica in PE corrugato doppia parete liscio internamente DE90
	Punto illuminazione pubbl. singolo del tipo "conico" testa-palo, Hft.=6m.

