

Piano di Lottizzazione di iniziativa privata

denominazione piano/progetto: "degli Artisti"  
 ubicazione progetto: via degli artisti 48 - 35136 Padova



**MASMA**  
 architetti associati  
 stefano liccardo massimo stella manuel zanon  
 via Savonarola 24/25a 35137 Padova c.f./p.iva 03734690286  
 tel. 049 8717398 fax. 049 8562253 e-mail studio@masma.com

responsabile del progetto per lo studio masma  
**arch.Stefano Liccardo**



**Oscar srl**  
 via degli artisti 42 int 10  
 35136 Padova  
 p.iva 03543560282  
 tel. 049 8089013  
 e-mail Jeguglie@gmail.it

**Immobiliare Oscar srl**  
 via degli artisti 42 int 10  
 35136 Padova  
 p.iva 04120070281  
 tel. 049 8089013  
 e-mail Jeguglie@gmail.it

Tavola titolo principale  
**SOTTOSERVIZI : RETE ILLUMINAZIONE ,  
 ACQUA E GAS**

Tavola elenco contenuti:  
 Illuminazione pubblica esistente e di progetto all'interno dell'ambito di intervento  
 Reti acqua e gas esistenti e di progetto all'interno dell'ambito di intervento



SCALA  
**1:500**

DIM.	CODICE	FILE	DISEGNATO	STAMPATO	DATA
84 x 59,4	OSC2 PDL	teamwork/it/macserver/it/progetto_PDL_OSC2	MASMA	16/10/13	giugno 2013

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DI MASMA ARCHITETTI ASSOCIATI S.R.L. N.633 - ART.215 E SEGG.C.C.I.

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE E DI PROGETTO ALL'INTERNO DELL'AMBITO DI INTERVENTO



RETE ACQUA E GAS ESISTENTE E DI PROGETTO ALL'INTERNO DELL'AMBITO DI INTERVENTO



Legenda

- Condotta di progetto rete acquedotto in PEAD Ø 110 mm PN 10
- Allacci ai lotti Ø 2" in PE PN 10 protetto da camicia in tubo corrugato Ø 80
- Condotta acqua esistente Gh. Ø 80 mm
- Condotta acqua esistente Ø 200 mm
- Idrante acqua DN 100
- Saracinesca acqua DN 100
- Condotta gas di progetto in PEAD Ø 110 mm
- Predisposizione ai lotti in PEAD Ø 50 mm
- Condotta gas esistente in PEAD Ø 160 mm
- ambito di intervento del PdL
- fabbricato di progetto
- Rete illuminazione pubblica, tubazioni in PVC Ø 125
- Pozzetti cls dim. 40x40 cm
- Illuminazione notturna strade e parcheggi palo h. 8,00 m (fuori terra) tipo AEC modello logika2
- quadro generale