

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 03543569282
 tel. 049 8089013
 e-mail leguglie@gmail.it

Presidente del Consiglio di Amministrazione Oscar srl
sig.Franco Busca

Immobiliare Oscar srl

via degli artisti 42 int 10
 35136 Padova
 p.iva 04120070281
 tel. 049 8089013
 e-mail leguglie@gmail.it

Presidente del Consiglio di Amministrazione Immobiliare Oscar srl
sig.Franco Busca

ACQUE METEORICHE E OPERE DI MITIGAZIONE IDRAULICA

08

Rilievo planoaltimetrico e stato di fatto della rete fognatura acque bianche
 Planimetria di progetto rete smaltimento acque meteoriche
 Planimetria delle superfici permeabili

| DIM. | CODICE | FILE | DISEGNATO | STAMPATO | DATA |
|-----------|----------|---|-----------|----------|-------------|
| 84 x 59,4 | OSC2 PDL | teamwork\lmacserver\bin\progetto_PDL_OSC2 | MASMA | 16/10/13 | giugno 2013 |

Legenda

- Condotta stradale acque bianche diam. 60 cm in CLS
- Condotta in PVC SN4 Ø 160 per collegamento ai lotti e alle caditoie
- Pozzetto di immissione acque bianche, da caditoie ispezionabili 100x100 cm con chiusino in ghisa (distanza ogni 20 m circa)
- Pozzetto sifonato in cls collegato alla condotta stradale con caditoia 40 x40 cm a 8 aseole in ghisa C250 (distanza ogni 20 m circa)
- Pozzetti di collegamento ai lotti (in proprietà) in cls 40x40 cm
- Pozzetti d'ispezione passo d'uomo del fosso consorziale "Bacchiglione Brenta" (esistenti)
- Condotta di progetto in cls per invaso
- Bacino drenante tipo "rigo fill"
- ambito di intervento del PdL
- fabbricato di progetto
- fabbricato esistente
- superficie pavimentata esterna in cls
- superficie asfaltata
- terreno incolto
- cancello carraio e pedonale esistente
- recinzione esistente in rete metallica
- recinzione esistente costituita da basamento in cls e soprastante ringhiera metallica
- punto quota relativo, stato di fatto

| TABELLA DELLE SUPERFICIE PERMEABILI | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|--------------------------|
| SIMBOLOGIA | DENOMINAZIONE AREA | SUPERFICIE | COEFFICIENTE DI DEFLUSSO |
| | Superficie Impermeabile | mq = 1451,33 | 0,90 |
| | Superficie semipermeabile grigliata | mq = 283,80 | 0,60 |
| | Superficie semipermeabile a verde con manufatti sottostanti | mq = 103,53 | 0,60 |
| | Superficie permeabile | mq = 575,86 | 0,20 |
| TOTALE SUPERFICIE LOTTO | | mq = 2414,52 | 0,68 |
| VOLUME D'INVASO NECESSARIO | | mc = 136,00 | |

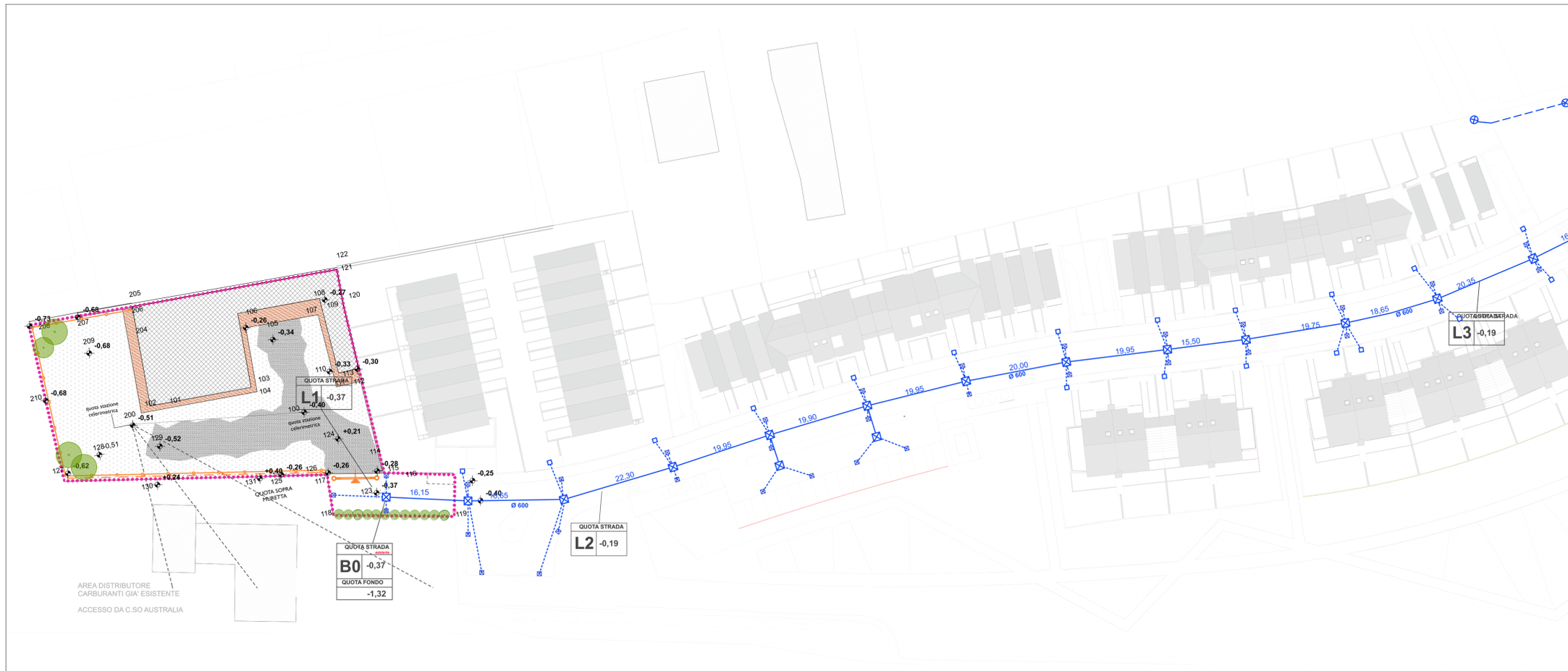
CALCOLO VOLUMI D'INVASO

| | |
|---|----------|
| Piccoli invasi = 9 mc | 9,00 mc |
| Condotta 01- 02 = 40 ml x 0,80 Ø = 20 mc | 20,00 mc |
| Condotta 03- 04 = 105 ml x 0,60 Ø = 29,70 mc | 29,70 mc |
| Bacino drenante = 162 mq x 0,60 x 0,80 = 77,76 mc | 77,76 mc |

INVASO DI PROGETTO 136,46 mc



RILIEVO PLANOALTIMETRICO E STATO DI FATTO DELLA RETE FOGNARIA



PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E FOGNATURA



PLANIMETRIA DELLE SUPERFICIE PERMEABILI

