



COMUNE DI PADOVA

AREA LL.PP.

Settore Opere Infrastrutturali, Manutenzioni e Arredo Urbano
Servizio Infrastrutture

- PROMIX -

INTERVENTI per la SICUREZZA STRADALE e la
PROMISCUITA' SOSTENIBILE nell'AREA PADOVANA

INTERVENTI SU VIA SAN MARCO

2° LOTTO

dal ponte Darwin a via Einaudi



N° Progetto
000

nome file
Promix2-Progetto E.dwg

ottobre 2016

CUP
H91B15000590004

LLPP
OPI 2016/001

Elaborato

PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti

arch. Alberto Marescotti
geom. Daniele Pettenello

Rup

ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore

arch. Luigino Gennaro

Capo Area

arch. Luigino Gennaro



Comune di Padova

Settore Opere Infrastrutturali Manutenzioni e Arredo Urbano

“PROMIX - Via San Marco – 2° Stralcio”.

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati di testo e grafici.

INDICE ELABORATI	
	Elaborati di testo
A	Relazione Tecnico Illustrativa
B	Libretto di Campagna
C	Documentazione Fotografica
D	Schema di Contratto
E	Capitolato Speciale d'Appalto
F	Elenco Prezzi Unitari
G	Computo Metrico Estimativo
H	Quadro d'Incidenza della Manodopera
I	Cronoprogramma
L	Quadro Economico di Spesa
M	Piano di Sicurezza e di Coordinamento Relazione e Allegati
N	Piano di Sicurezza e di Coordinamento Schede e Appendici
O	Fascicolo Tecnico dell'Opera
P	Piano di Manutenzione Manuale di Manutenzione
Q	Piano di Manutenzione Manuale d'uso
R	Piano di Manutenzione Sottoprogramma delle prestazioni
S	Documentazione Sottoservizi
T	Piano Particellare Visure Catastali
U	Relazione di Invarianza Idraulica
	Elaborati grafici
01	Inquadramento Generale - A.F.G, P.R.G, Ortofotopiano, Catastale
02	Stato di Fatto – Planimetria Rilievo Topografico
03	Stato di Fatto - Planimetria Generale
04	Stato di Fatto – Planimetria Sottoservizi
05	Stato di Fatto - Sezioni Stradali Trasversali
06	Progetto - Planimetria Generale
07	Progetto - Planimetria Segnaletica Stradale
08	Progetto - Planimetria Interferenze Sottoservizi
09	Progetto - Planimetria Comparativa
10	Progetto - Sezioni Stradali Trasversali
11	Progetto - Sezione Stradale Tipo
12	Progetto - Particolari Costruttivi
13	Progetto - Planimetria Piano Particellare
14	Progetto – Schemi Sicurezza