

COMUNE DI ALBIGNASEGO
(Provincia di Padova)

Nuova strada di collegamento tra
Via S. Giustina e Via P. Mascagni

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
6

STATO DI PROGETTO:
PLANIMETRIE SOTTOSERVIZI

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Elisa Albertini

R.T.P. Mandatario:

Ing. Carlo FORTINI - Geom. Stefano FORTINI
P.zza Ming. 1, 35030 Albignasego (PD)
Tel. 049/8501111
Email: info@fortini.it

Il Progettista
Ing. Carlo FORTINI
P.zza Ming. 1, 35030 Albignasego (PD)
Tel. 049/8501111
Email: info@fortini.it

Mandanti:
Gruppo Plant srls
S.G.I. Ingegneria srl
Ing. Marco REFFO
Ing. Anna MIOZZO

Nome file: 20069_A880_Riv1_Task-5-6-7.dwg

Codice Progetto: A680

1	06/08/2020	Prima revisione			
0	27/04/2020	Prima elaborazione			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

PLANIMETRIA_scala 1:500

PARTICOLARE POZZETTO ILLUMINAZIONE STRADALE_scala 1:20

SEZIONE TIPO ILLUMINAZIONE STRADALE_scala 1:20
Rif. TAV E5

SEZIONE TIPO SOTTOSERVIZI SU MARCIAPIEDE_scala 1:20

LEGENDA SOTTOSERVIZI

SOTTOSERVIZI ESISTENTI_POSIZIONE INDICATIVA

- A. BIANCHE ACQUE BIANCHE PVC DN300
- A. BIANCHE ACQUE BIANCHE CLS DN80
- COLLEGAMENTI CADITOIE
- A. NERE ACQUE NERE PVC DN200
- ACQUEDOTTO CAM DN450
- ACQUEDOTTO GH DN300
- ACQUEDOTTO CAM DN70
- TOMBINAMENTO FOSSATO CLS DN80
- GAS ACC DN80
- ENEL CAVO ENEL AEREO
- TIM CAVO ENEL INTERRUPTO
- TIM CAVO TELECOM AEREO
- ILLUMINAZIONE

SOTTOSERVIZI E PREDISPOSIZIONI DI PROGETTO

- A. BIANCHE ACQUE BIANCHE CLS DN100
- A. BIANCHE ACQUE BIANCHE CLS DN80
- A. BIANCHE ACQUE BIANCHE CLS DN60
- COLLEGAMENTI CADITOIE PVC DN160
- STACCHI PRIVATI PVC DN200
- TOMBINAMENTO FOSSATO CLS DN 80
- ENEL PVC CORR. DN 160
- TELECOM PVC CORR. DN 125
- ILLUMINAZIONE PVC CORR. DN 110
- ILLUMINAZIONE PVC CORR. DN 125
- FIBRA OTTICA PVC CORR. DN 63
- POZZETTO CADITOIA 40X40
- POZZETTO DI ILLUMINAZIONE 200X200
- POZZETTO ACQUE BIANCHE 120X120
- POZZETTO ILLUMINAZIONE 50X50 E PALO
- POZZETTO ENEL
- POZZETTO TELECOM
- POZZETTO FIBRA

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI_QUADRO 1_scala 1:200

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI_QUADRO 2_scala 1:200