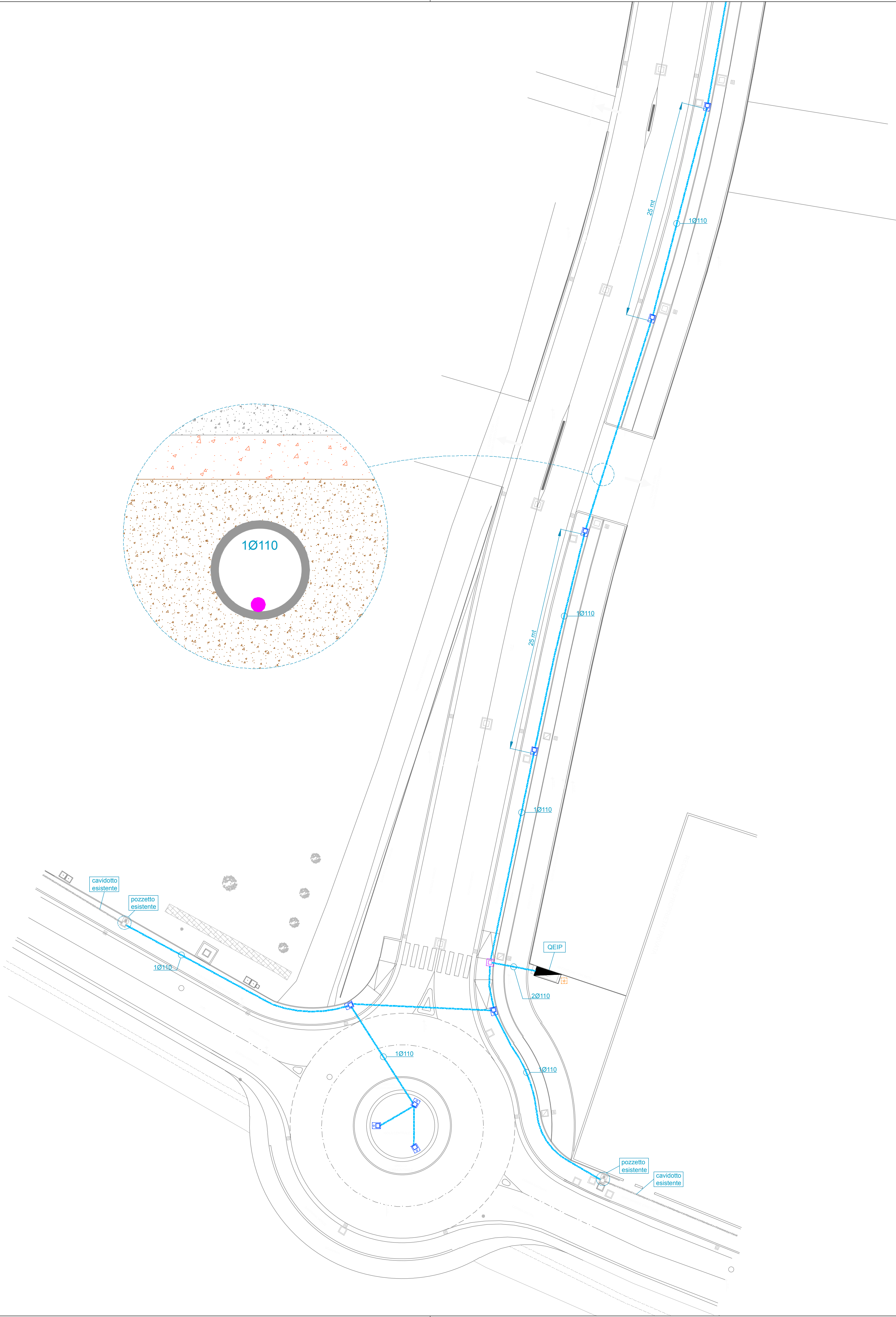
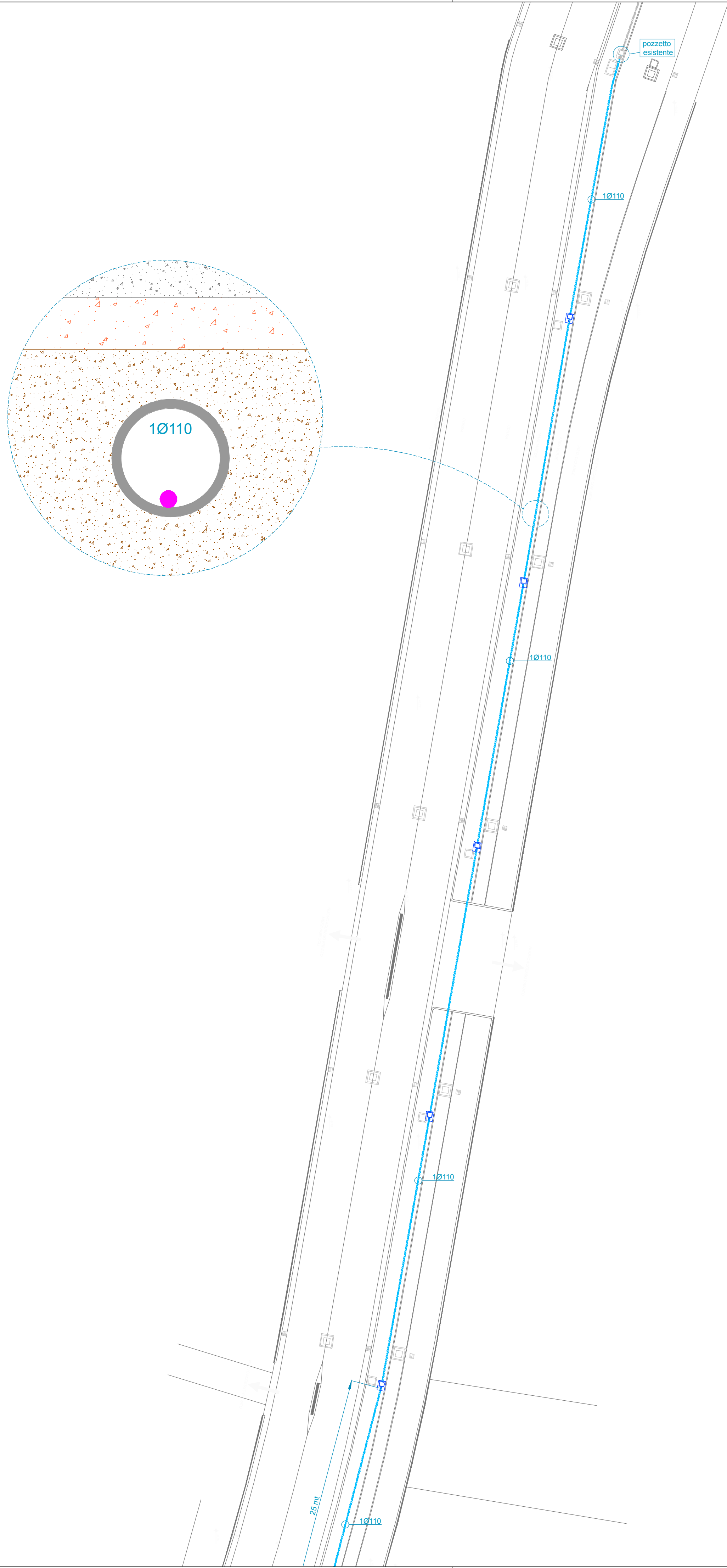
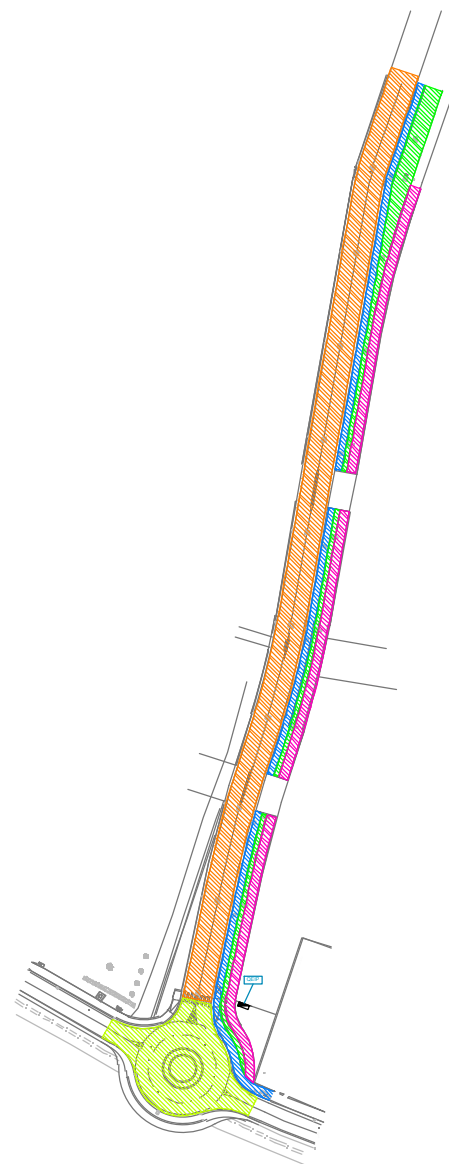


LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	cavidotto interrato realizzato mediante tubazione in PEAD Ø110 mm impianto di illuminazione pubblica
	Plinto completo di pozzetto in calcestruzzo con chiusino in ghisa carrabile
	Pozzetto in cls 400x400x700 mm prefabbricato con chiusino in ghisa carrabile, con apposita scritta apposta per riconoscimento impianto
	Dispersore di terra in acciaio zincato del tipo a croce I=2m entro pozzetto prefabbricato



KEYPLAN - SCALA 1:2000



LEGENDA SIMBOLI UTILIZZATI

COLORE	DESCRIZIONE
	Strada Urbana di quartiere Categoria illuminotecnica di riferimento: ME4
	Marciaipiede Categoria illuminotecnica di riferimento: P2
	Area verde
	Pista ciclabile (esclusa dal presente progetto)
	Rotatoria Categoria illuminotecnica di riferimento: CE3



COMUNE DI ALBIGNASEGO
(Provincia di Padova)

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

PROGETTO ESECUTIVO

Data Progetto: 27/04/2020

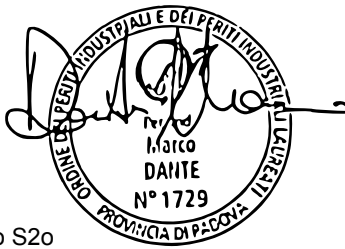
DOC. **E4** PROGETTO ELETTRICO - Layout tubazioni dorsali - scala 1:250

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Elisa Albertini

Gruppo Plant srls

Il Progettista
Plind. Marco DANTE

**GRUPPO
PLANT**



R.T.P.

Mandatario: Studio Tecnico Associato S2a
Ing. Carlo FORTINI e Geom. Simone PIOVAN

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

Anna Servizi TECNICI - UFFICIO LL.PP.
Via Milano, 7 - 35021 Albignasego (PD)
mail: anna@servizi-tecnici.it
tel: 049 8042261

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0	27/04/2020	Prima elaborazione			

Codice Progetto: A680