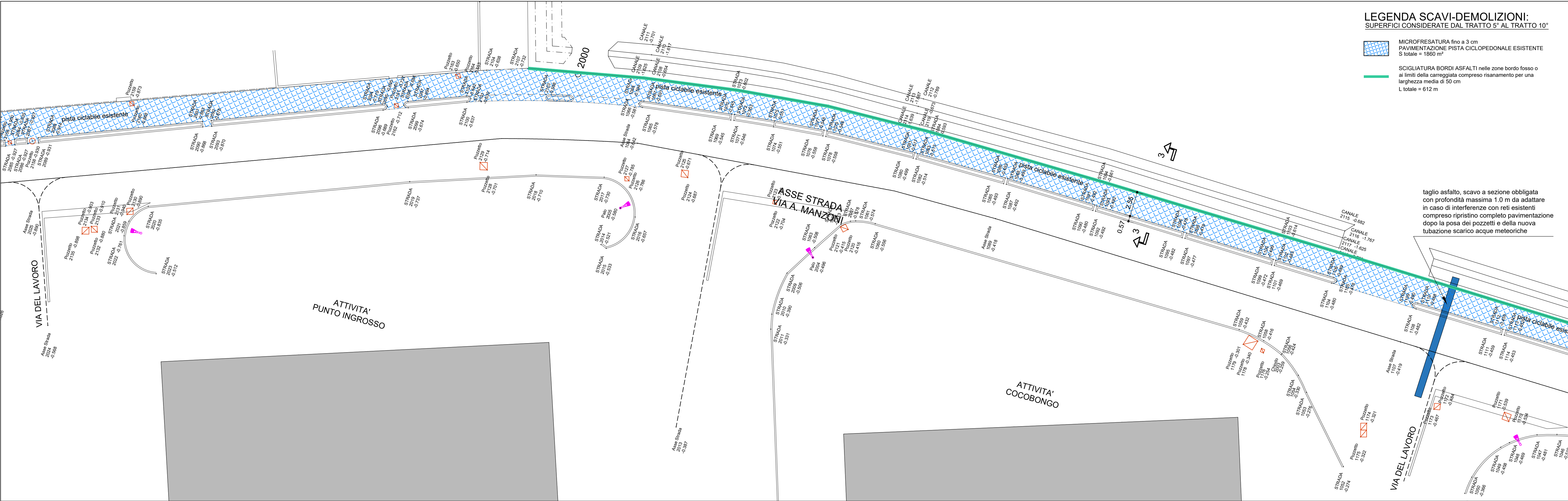


PLANIMETRIA "TRATTO 09" - Stato di fatto

Scala 1:200



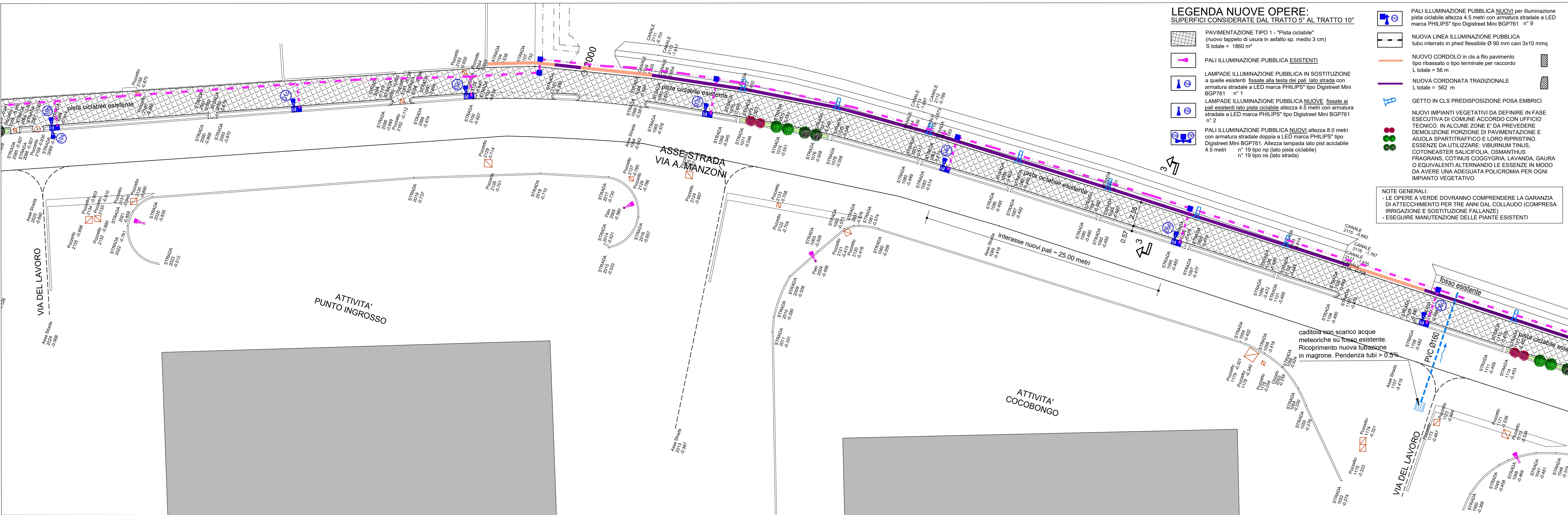
LEGENDA SCAVI-DEMOLIZIONI:  
SUPERFICI CONSIDERATE DAL TRATTO 5° AL TRATTO 10°

- MICROFRESATURA fino a 3 cm  
PAVIMENTAZIONE PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE  
S totale = 1860 m²
- SCIGLIATURA BORDI ASFALTI nelle zone bordo fosso o ai limiti della carreggiata compreso risanamento per una larghezza media di 50 cm  
L totale = 612 m

taglio asfalto, scavo a sezione obbligata con profondità massima 1.0 m da adattare in caso di interferenze con reti esistenti compreso ripristino completo pavimentazione dopo la posa dei pozzetti e della nuova tubazione scarico acque meteoriche

PLANIMETRIA "TRATTO 09" - Stato di progetto

Scala 1:200



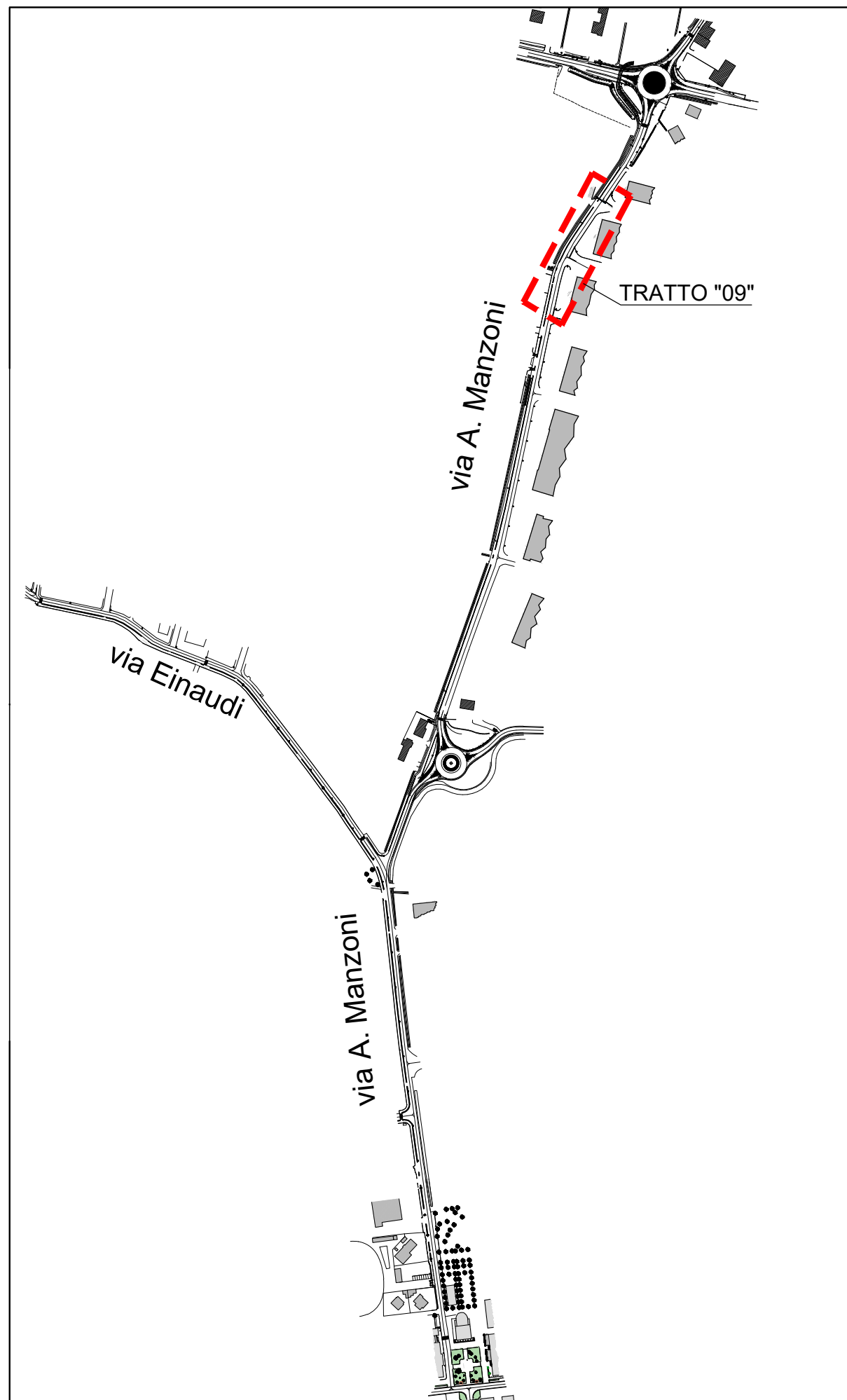
LEGENDA NUOVE OPERE:  
SUPERFICI CONSIDERATE DAL TRATTO 5° AL TRATTO 10°

- PAVIMENTAZIONE TIPO 1 - "Pista ciclabile" (nuovo tappeto di usura in asfalto sp. medio 3 cm)  
S totale = 1860 m²
- PAZI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI
- LAMPADARE ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN SOSTITUZIONE a quelle esistenti fissate alla testa dei pali lato strada con armatura stradale a LED marca PHILIPS tipo Digistreet Mini BGP761 n° 1
- LAMPADARE ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVE fissate ai pali esistenti lato pista ciclabile altezza 4.5 metri con armatura stradale a LED marca PHILIPS tipo Digistreet Mini BGP761 n° 2
- PAZI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVI altezza 8.0 metri con armatura stradale doppia a LED marca PHILIPS tipo Digistreet Mini BGP761 n° 19 tipo ns (lato pista ciclabile) n° 19 tipo ns (lato strada)

- PAZI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVI per illuminazione pista ciclabile altezza 4.5 metri con armatura stradale a LED marca PHILIPS tipo Digistreet Mini BGP761 n° 9
- NUOVA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA tubo interrato in ghiaia flessibile Ø 90 mm cavi 3x10 mmq
- NUOVO CORDOLO in c.a. a filo pavimento tipo ribassato o tipo terminale per raccordo  
L totale = 56 m
- NUOVA CORDONATA TRADIZIONALE  
L totale = 562 m
- GETTO IN CLS PREDISPOSIZIONE POSA EMBRICI
- NUOVI IMPIANTI VEGETATIVI DA DEFINIRE IN FASE ESECUTIVA DI COMUNE ACCORDO CON UFFICIO TECNICO. IN ALCUNE ZONE E' DA PREVEDERE DEMOLIZIONE PORZIONE DI PAVIMENTAZIONE E AIUOLA SPARTITRAFFICO E LORO RIPRISTINO. ESSENZE DA UTILIZZARE: VIBURNUM TINUS, COTONEASTER SALICIFOLIA, OSMANTHUS FRAGRANS, COTINUS COGGYRIA, LAVANDA, GAURA O EQUIVALENTI ALTERNANDO LE ESSENZE IN MODO DA AVERE UNA ADEGUATA POLICROMIA PER OGNI IMPIANTO VEGETATIVO

NOTE GENERALI:  
- LE OPERE A VERDE DOVRANNO COMPRENDERE LA GARANZIA DI ATTECCIMENTO PER TRE ANNI DAL COLLAUDO (COMPRESA IRRIGAZIONE E SOSTITUZIONE FALIANZE)  
- ESEGUIRE MANUTENZIONE DELLE PIANTE ESISTENTI

PIANTA CHIAVE



Regione Veneto  
Provincia di Venezia

Comune di Fossalta di Portogruaro  
frazione di Villanova Santa Margherita

Tav.  
13

**Provvedimento Autorizzativo Unico Ambientale (PAUR) nuovo forno 14 e rinnovamento forno 11 in comune di Fossalta di Portogruaro via Ita Marzotto n. 8 - Opere di Mitigazione ed opere di Viabilità**

OPERE DI VIABILITA' VIA MANZONI E VIA EINAUDI

Committente: Zignago Vetro s.p.a.

Oggetto: Planimetria - TRATTO "09" - Via A. Manzoni  
Stato di fatto - Stato di progetto

Scala: 1:200

Progettista: ing. arch. DE MARCHI Marcello

PROGETTO  
DEFINITIVO-ESECUTIVO

Rev.	Data	Descrizione
5	27.06.2022	Aggiornamento
4	20.06.2022	Aggiornamento
3	10.06.2022	Revisione 02
2	21.03.2022	Revisione 01
1	23.02.2022	Aggiornamento per richiesta integrazioni
0	01.12.2021	Emissione

Progettazione: arch.ing. DE MARCHI Marcello  
ing. TITTON Sandro  
Collaboratori: geom. COLLAVIN Enea

Indirizzo: Studio Tecnico De Marchi e Titton  
via Libertà n°2  
33058 San Giorgio di Nogaro (UD)  
Tel./Fax 0431 520205  
e-mail: tecnico@demarchititton.it