

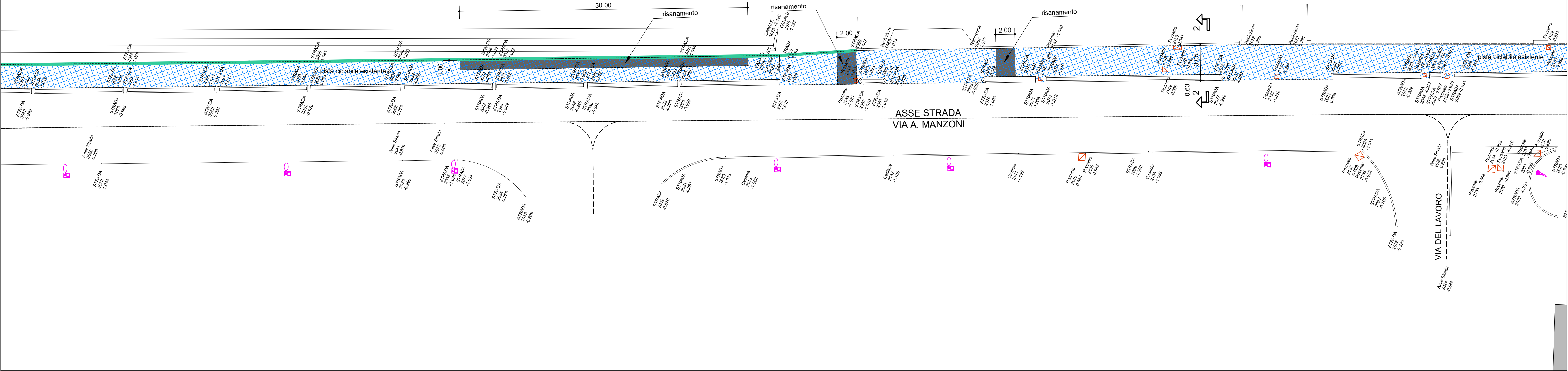
PLANIMETRIA "TRATTO 08" - Stato di fatto

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



PLANIMETRIA "TRATTO 08" - Stato di progetto

Scala 1:200



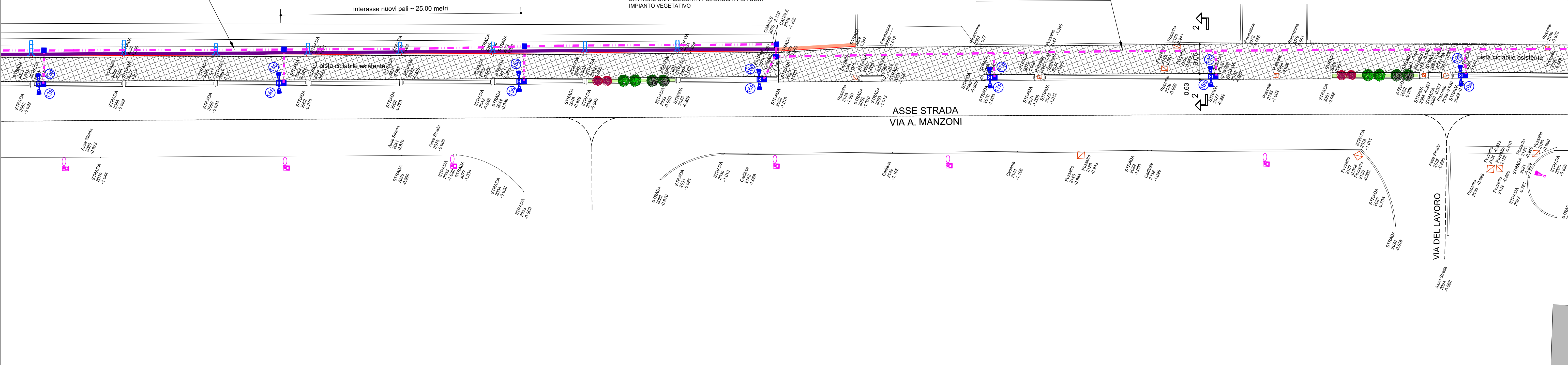
LEGENDA NUOVE OPERE:
SUPERFICI CONSIDERATE DAL TRATTO 5° AL TRATTO 10°

- PAVIMENTAZIONE TIPO 1 - "Pista ciclabile"
(nuovo tappeto di usura in asfalto sp. medio 3 cm)
S totale = 1860 m²
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTI
- LAMPADE 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
- LAMPADE 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
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVI altezza 8.0 metri
con armatura stradale doppia a LED marca PHILIPS tipo
Digistreet Mini BGP761. Altezza lampada lato pist aciclabile
4.5 metri n° 19 tipo ns (lato pista ciclabile)
n° 19 tipo ns (lato strada)

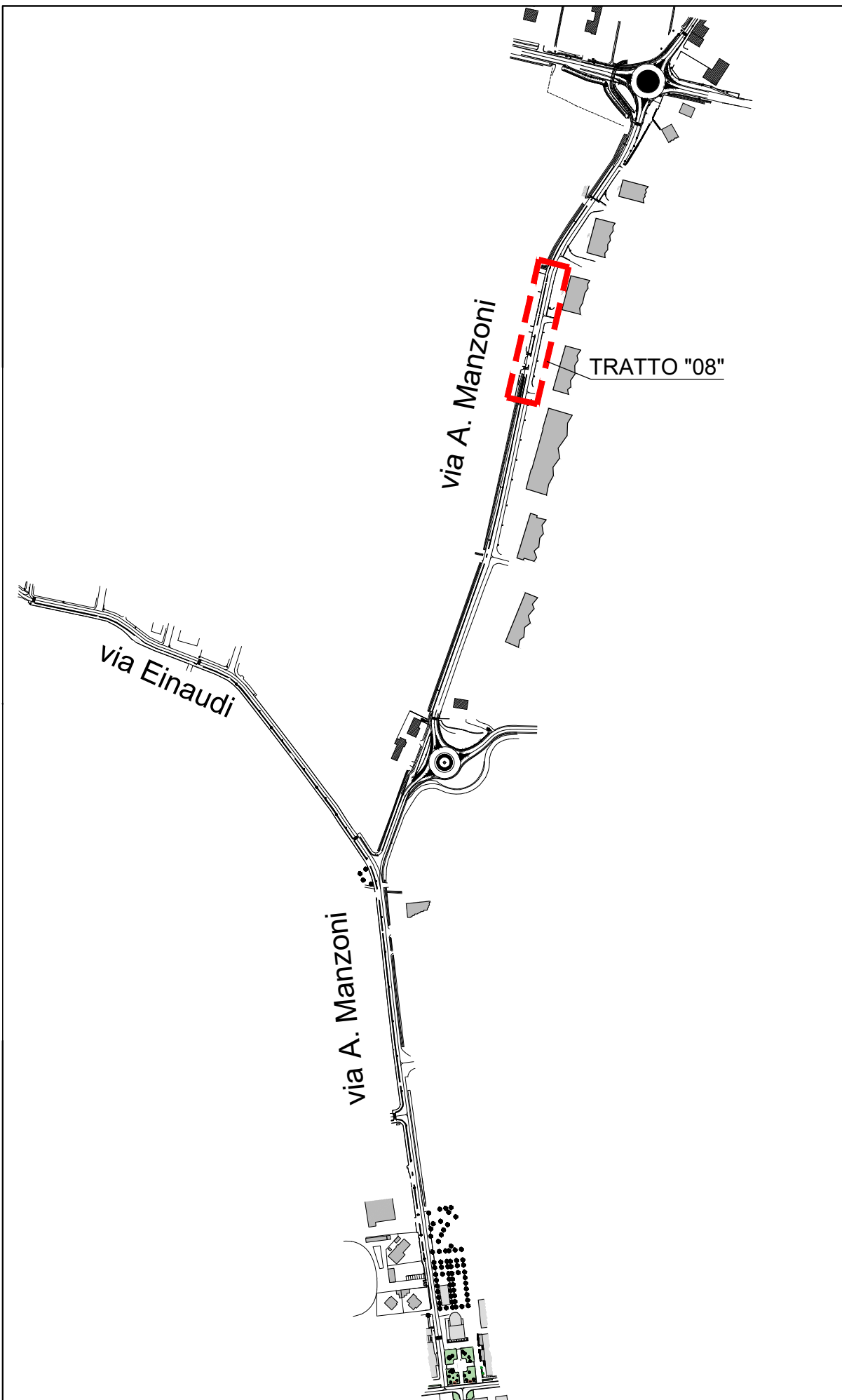
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVI per illuminazione
pista ciclabile altezza 4.5 metri con armatura stradale a LED
marca PHILIPS tipo Digistreet Mini BGP761 n° 9
- NUOVA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
tubo interrato in phed flessibile Ø 90 mm cavi 3x10 mmq
- NUOVO CORDOLO in dis a filo pavimento
tipo 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
AIUTO A SPARTITRAFFICO E LORO RIPRISTINO.
ESSENZE DA UTILIZZARE: VIBURNUM TINUS,
COTONEASTER SALICIFOLIA, OSMANTHUS
FRAGRANS, COTINUS COCOGYRIA, LAVANDA, GAURA
O EQUIVALENTI ALTERANDO 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

per posa tubo: eseguire microtraccia
su pavimento, poi effettuare scavo
profondità ~40 cm e ripristinare sottofondo
per successiva asfaltatura pista ciclabile



PIANTA CHIAVE



Regione Veneto
Provincia di Venezia

Comune di Fossalta di Portogruaro
frazione di Villanova Santa Margherita

Tav.
12

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 "08" - Via A. Manzoni
Stato di fatto - Stato di progetto

Scala: 1:200

Progettista: ing. arch. DE MARCHI Marcello

Timbro e firma

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
Rev.	Data	Descrizione

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 520525
e-mail: tecnico@demarchietitton.it