



COMUNE DI LIVORNO

Oggetto:  
REALIZZAZIONE DI PISTA CICLABILE LUNGO VIALE IPPOLITO NIEVO (LATO MARE)  
NEL TRATTO COMPRESO FRA VIA EMILIO ZOLA E VIA GIUSEPPE GARIBALDI

Livello di Progettazione:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Tavola:  
**4** Elenco elaborati:  
PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO - scala 1:500

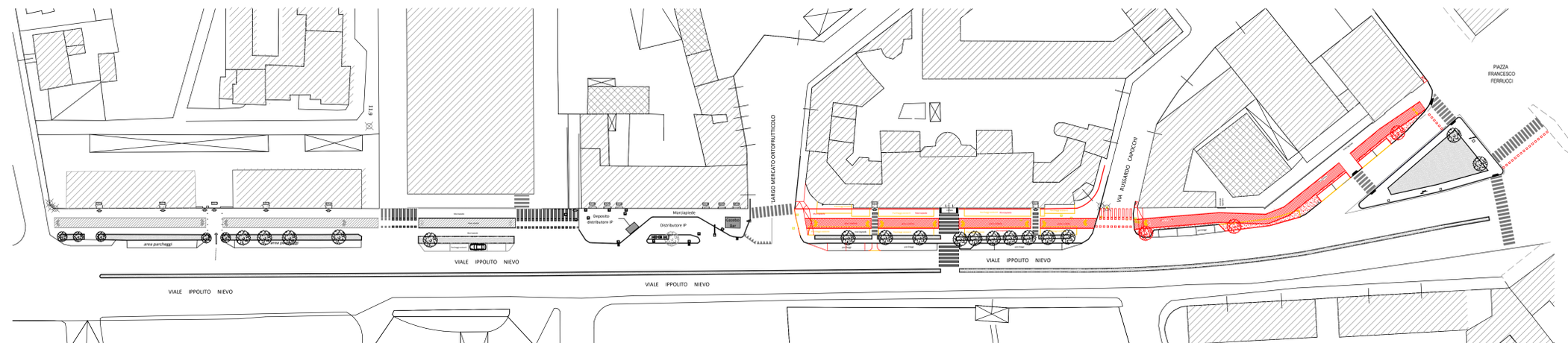
Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Luca Barsotti - Dirigente Settore Infrastrutture e Spazi Urbani**

Progettista:  
**Ing. Elga Pellegrini** (licenziata in materia di ingegneria civile n. 422/2001)

Disegnatore:  
**arch. Debora Vignali**

Dipartimento Lavori Pubblici e Assetto del Territorio  
SETTORE INFRASTRUTTURE E SPAZI URBANI  
UFFICIO Progettazione Stradale e di Infrastrutture per la Mobilità

PLANIMETRIA STATO SOVRAPPOSTO - scala 1:500



## Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 533d92204412cf02e611081251f6572cb5f3eac4f939bf6363d441a061550adb

Firme digitali presenti nel documento originale

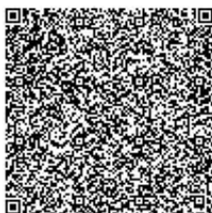
ELGA PELLEGRINI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Delibera di Giunta N.490/2021

Data: 10/09/2021

Oggetto: MASTERPLAN PROGETTI CONTINUITA' PISTE CICLABILI LIVORNO SU ITENERARIO CICLOPISTA TIRRENICA ASSE NORD-SUD E COLLEGAMENTO CON STAZIONE CENTRALE. REALIZZAZIONE PISTA CICLABILE IN V.LE IPPOLITO NIEVO NEL TRATTO TRA VIA E. ZOLA E VIA GARIBALDI (INTERVENTO 3) . APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO. CUP J41B21008220006



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: [http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=95689f354e117b39\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=95689f354e117b39_p7m&auth=1)

ID: 95689f354e117b39