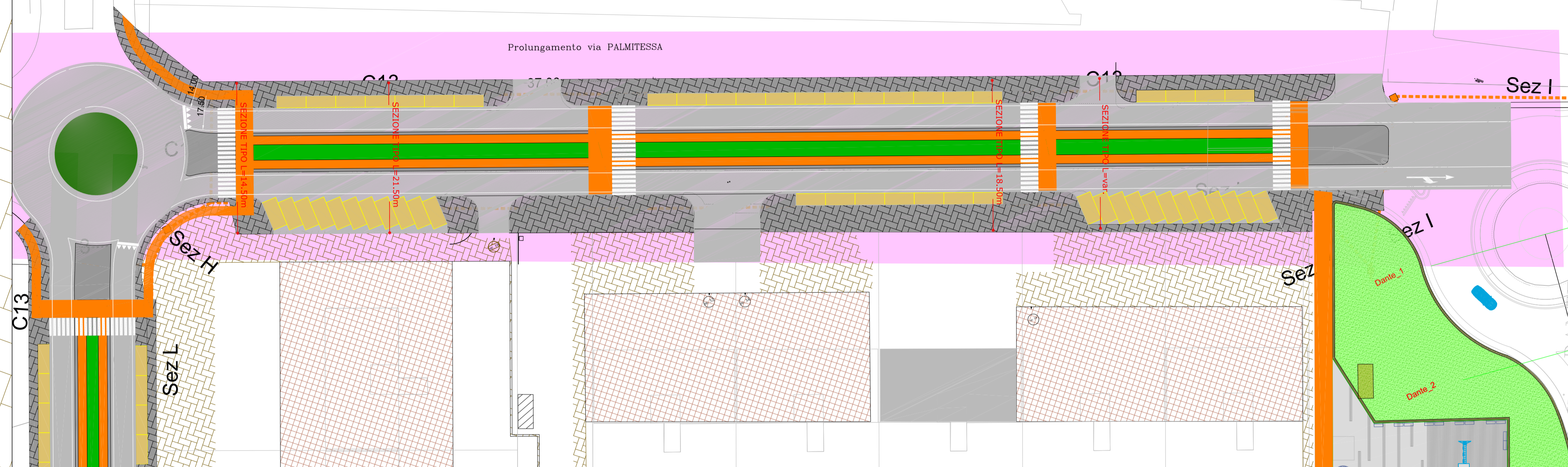
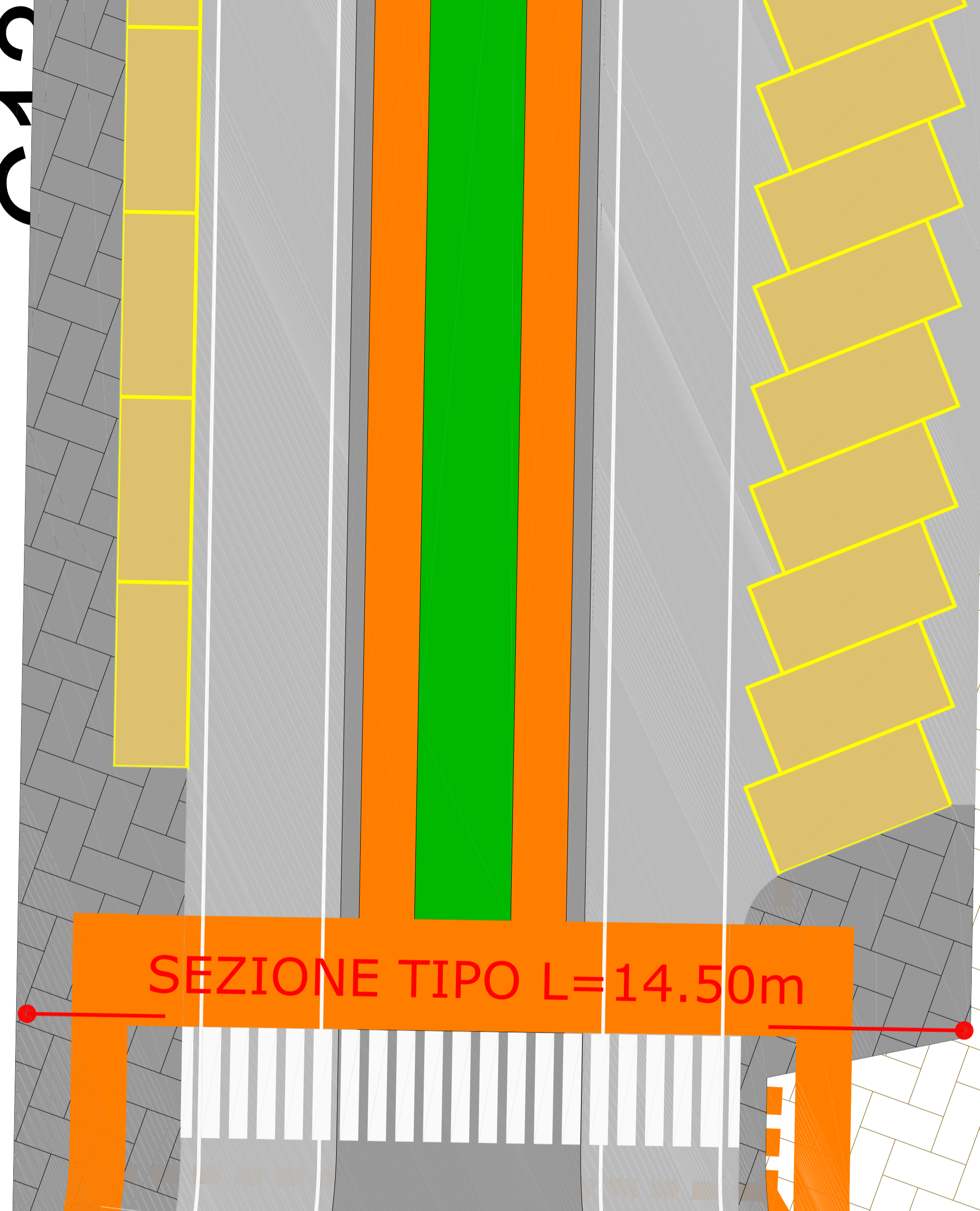


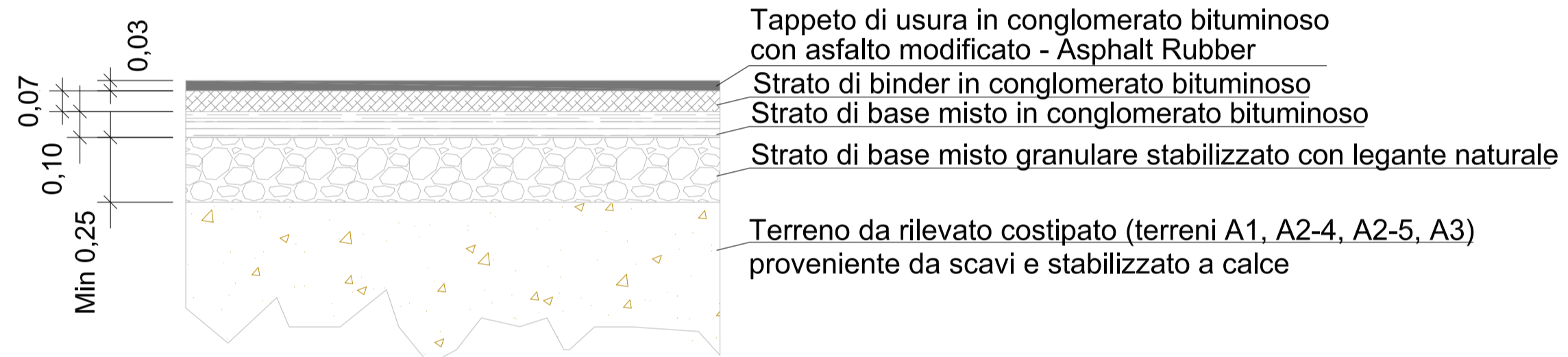
Stralcio planimetrico scala 1:100

Planimetria scala 1:500



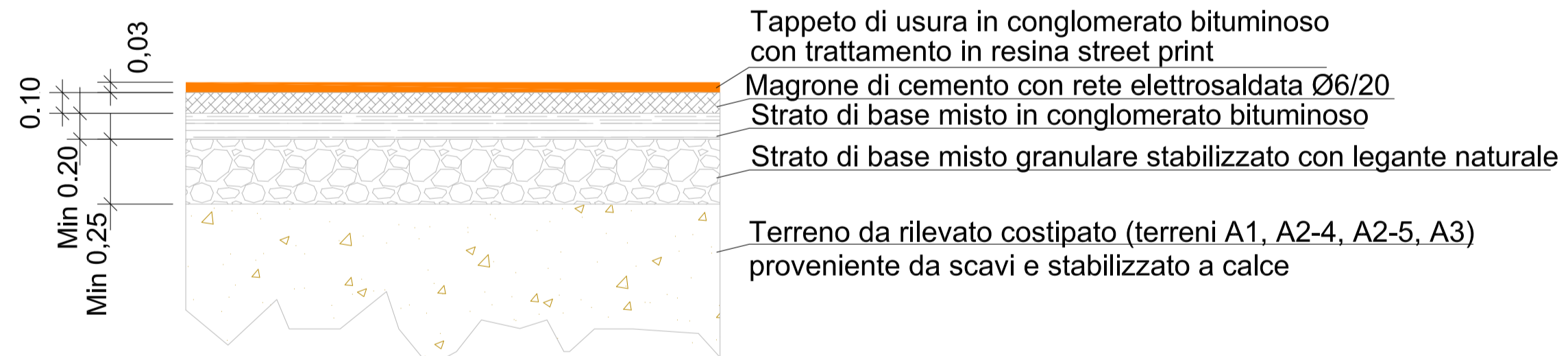
SEZIONE TIPO L=14.50m

**Pacchetto stradale viabilità auto**



Tappeto di usura in conglomerato bituminoso con asfalto modificato - Asphalt Rubber  
 Strato di binder in conglomerato bituminoso  
 Strato di base misto in conglomerato bituminoso  
 Strato di base misto granulare stabilizzato con legante naturale  
 Terreno da rilevato costipato (terreni A1, A2-4, A2-5, A3) proveniente da scavi e stabilizzato a calce

**Pacchetto stradale pista ciclabile**



Tappeto di usura in conglomerato bituminoso con trattamento in resina street print  
 Magrone di cemento con rete elettrosaldata Ø6/20  
 Strato di base misto in conglomerato bituminoso  
 Strato di base misto granulare stabilizzato con legante naturale  
 Terreno da rilevato costipato (terreni A1, A2-4, A2-5, A3) proveniente da scavi e stabilizzato a calce

**Legenda**

Viabilità in oggetto

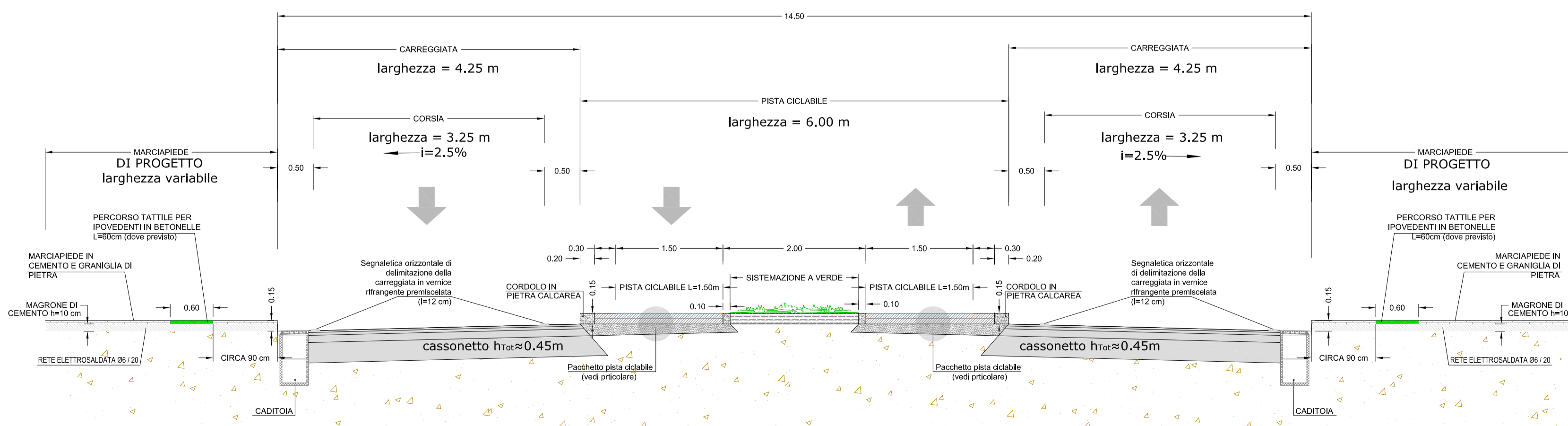
**COMUNE DI BARLETTA**  
 Medaglia d'oro al merito civile e militare  
 Città' della Disfida

**AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
 REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE  
 NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,  
 2° E 3° TRIENNIO.  
 In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P.  
 Responsabile Unico del Procedimento  
 Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PROGETTO STRADALE**  
 Sezioni stadali tipo  
 Larghezza carreggiata m 14.50

SEZIONE TIPO L=14.50m scala 1:50



CODICE ELABORATO:		E 0100	CS100	TRA	ST 01	REV. C	SCALA: varie
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:		Research Consorzio Stabile Scat		Il Rappresentante Legale		Nome FILE: E000CS00TRAST01C.dwg	
IMPRESA AFFIDATARIA:		COBAR S.p.A.		L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI		ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE <b>VAMS</b> Ingegneria RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Nicola Spacca ORDINE INGEGNERI ROMA n. 23081	
RESPONSABILI DI SETTORE:		Visibilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica: Dott. Ing. A. Adenollo Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente: Dott. G. Politi Opere a verde: Arch. M. Rosati Caratterizzazione: Dott. Ing. E. Capanna Composti e Misure: Dott. Ing. M. Colonnelli Geologia: Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Tataranni		DATA DISEGNATO VERIFICATO APPROVATO			
A	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca		
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	R.Andrei	F. Ferraro	N.Saraca		