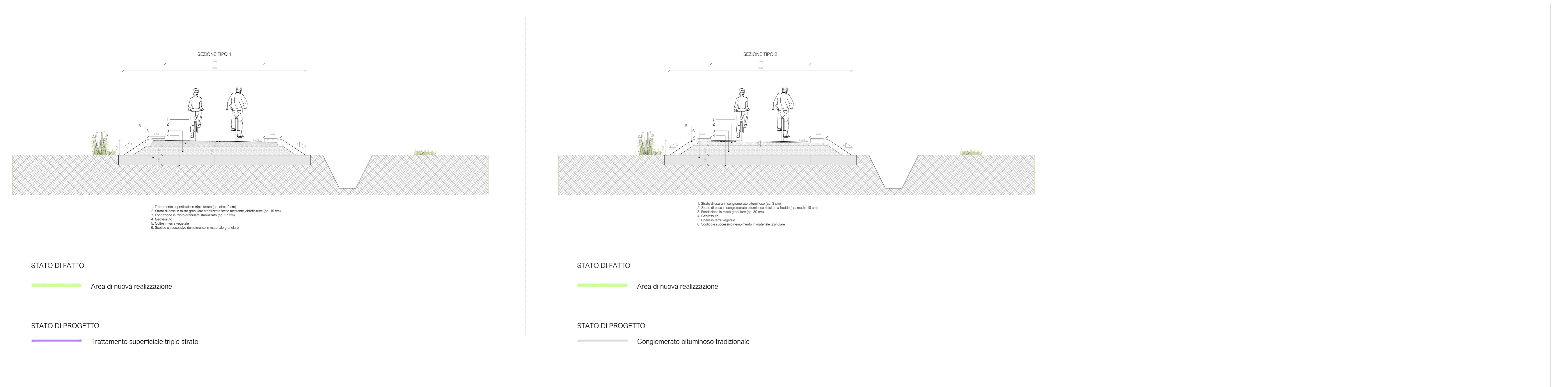


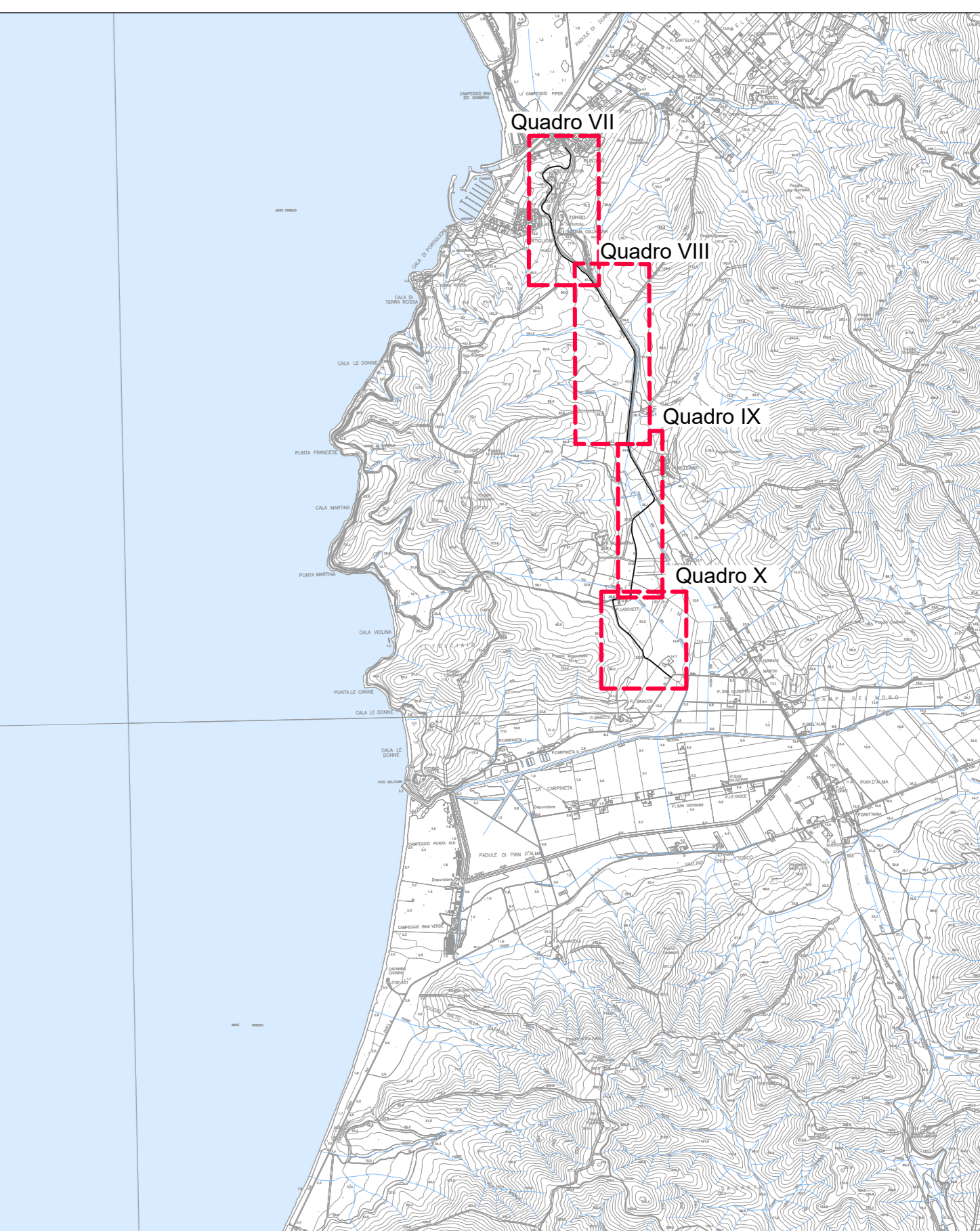
## INTERVENTI TIPO DI NUOVA REALIZZAZIONE

Scala 1:50



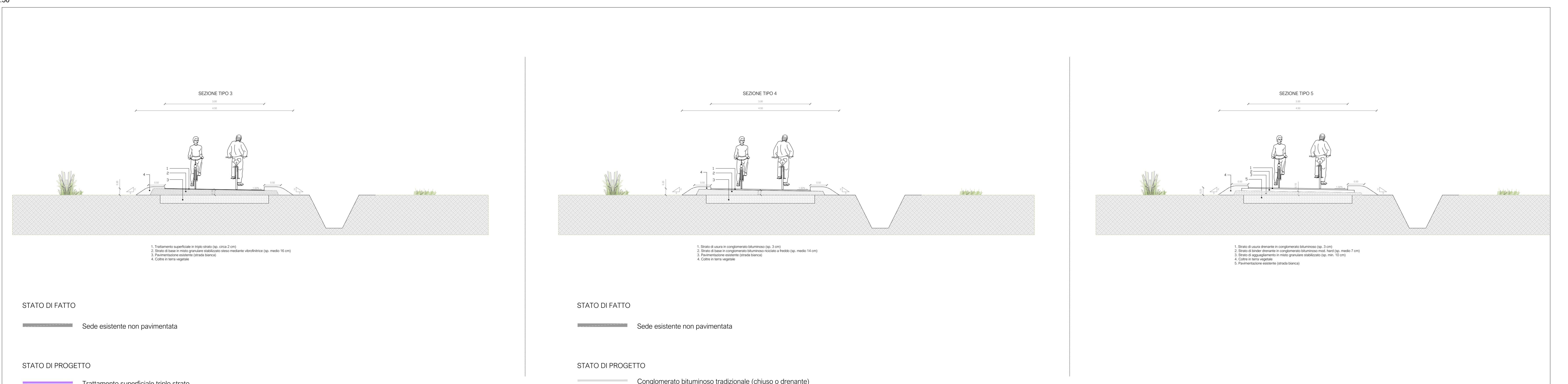
YPLAN

a 1:40.000



#### **INTERVENTI TIPO SU STRADA BIANCA ESISTENTE**

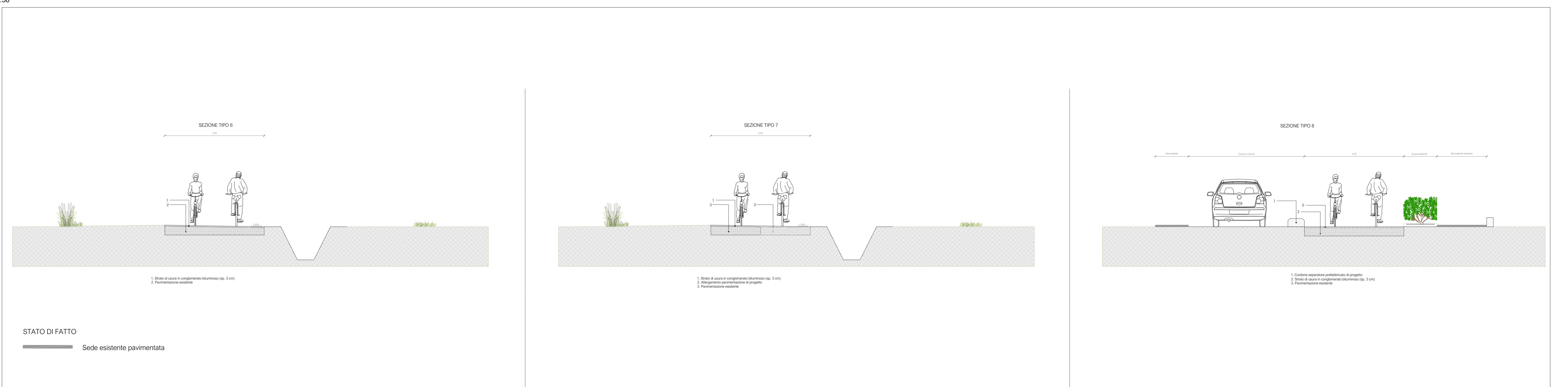
INTERV  
Scala 1:50



RIF. PLANIMETRIA	
LEGENDA	
TIPOLOGIE DI SUPERFICIE	
STATO DI PROGETTO	
	Resine acriliche
	Conglomerato bituminoso tradizionale
	Conglomerato bituminoso trasparente drenante
	Conglomerato bituminoso trasparente
	Trattamento superficiale triplo strato
	Lavori di finitura (segnalética, cordoni etc.)
	Lavori complementari
	Ex conglomerato bituminoso trasparente
	Ex calcestruzzo drenante
STATO DI FATTO	
	Sede esistente pavimentata
	Sede esistente non pavimentata
	Area di nuova realizzazione
	Opere d'arte
	Attraversamenti
	SdF - es. Area di nuova realizzazione

#### **INTERVENTI TIPO SUL PAVIMENTAZIONE ESISTENTE**

Scala 1:50



REGIONE LIGURIA

Regione Toscana

REGIONE LAZIO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

## Regione Toscana Lotto prioritario 2B - Costa della Maremma Stralcio 1 dal Comune di Follonica al Comune di Scarlino

### ATI ESECUZIONE LAVORI

Mandataria capogruppo

Mandante

### RT PROGETTISTI INDICATI

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTAZIONE IDRULICA  
Ing. Luana BILIA - Ordine Ingegneri Lucca n. 1005

PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Ing. Giovanni GUIGLI - Ordine Ingegneri Lucca n. 1246  
Ing. Michele BIANCHINI - Ordine Ingegneri Bologna n. 6875

ASPETTI NATURALISTICO FORESTALI  
Dott. For. Katuscia BEGLIOMINI - Ordine Agronomi e Dott. Forestali Pistoia n. 1300

ASPETTI GEOLOGICI  
Dott. Geol. Massimo PELLEGRINI - Ordine Geologi Toscana n. 418

ASPETTI PAESAGGISTICI  
Arch. Jessica BACCHI - Ordine Architetti P.P.C. Pisa n. 1115

### 02\_PROGETTO STRADALE

### Sezioni Tipologiche

						ELABORATO N.
NOME FILE					SCALA	2.2.11
0624	DXX	PRG	020	A	1:50	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Settembre 2024	Emissione per CdS	Gennusa	Ciuffardi	Bilia	