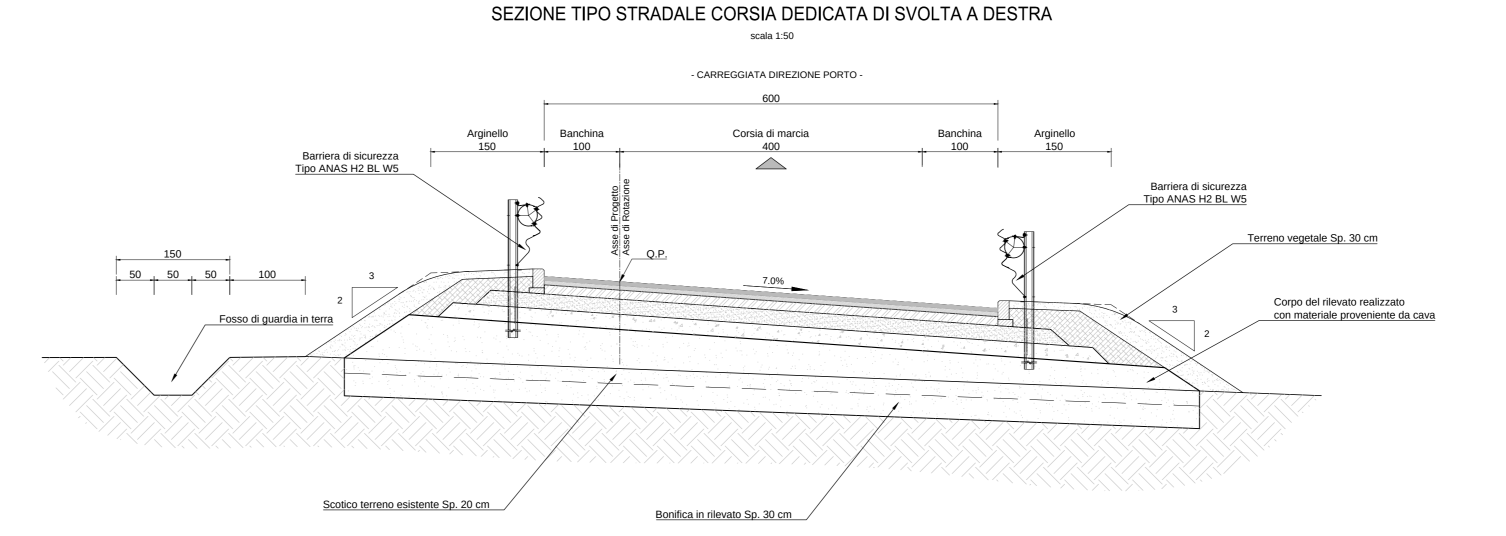
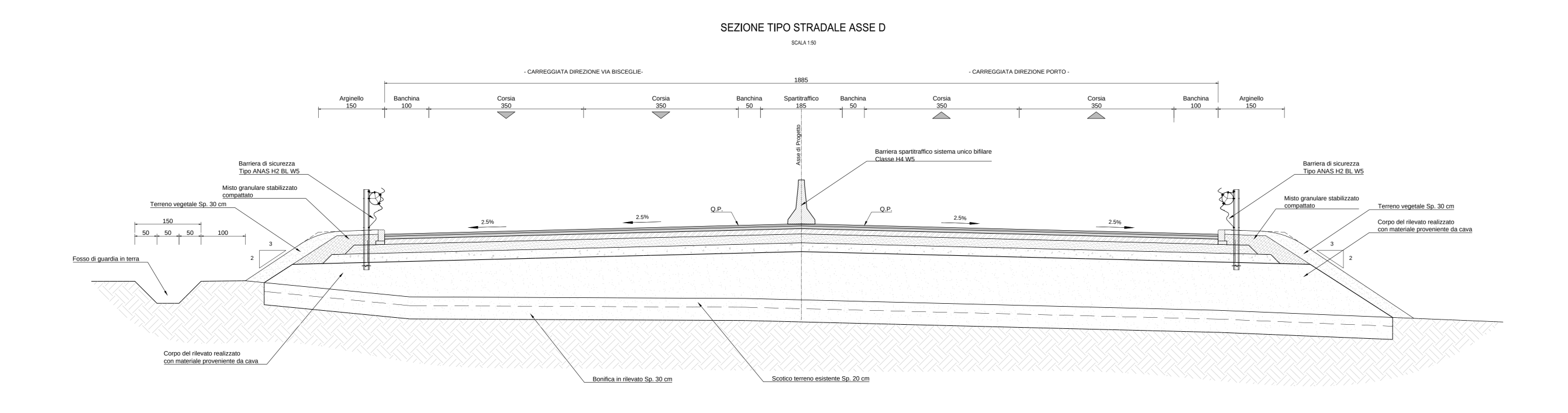
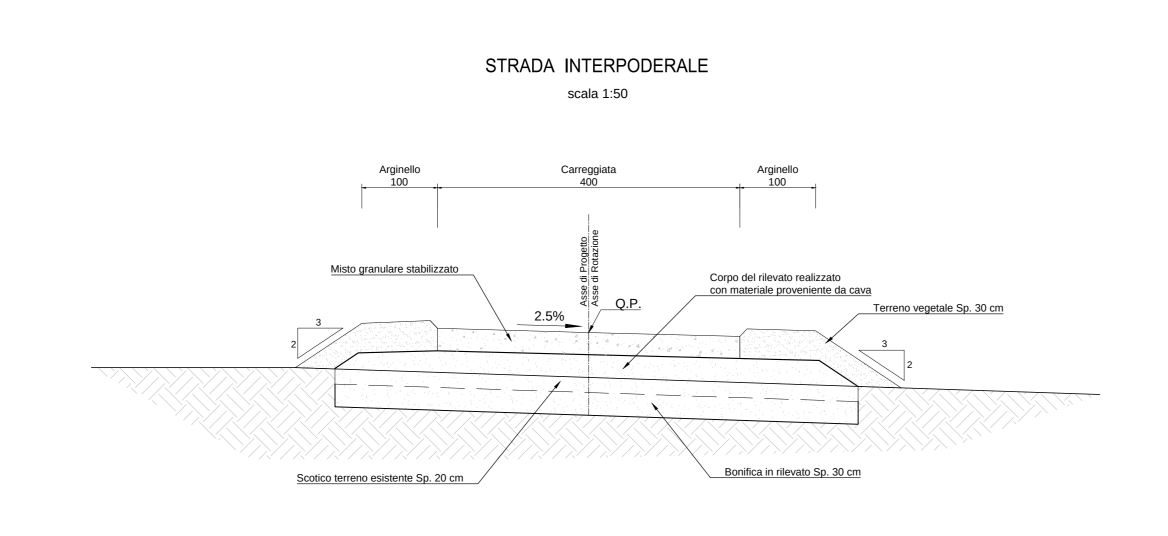
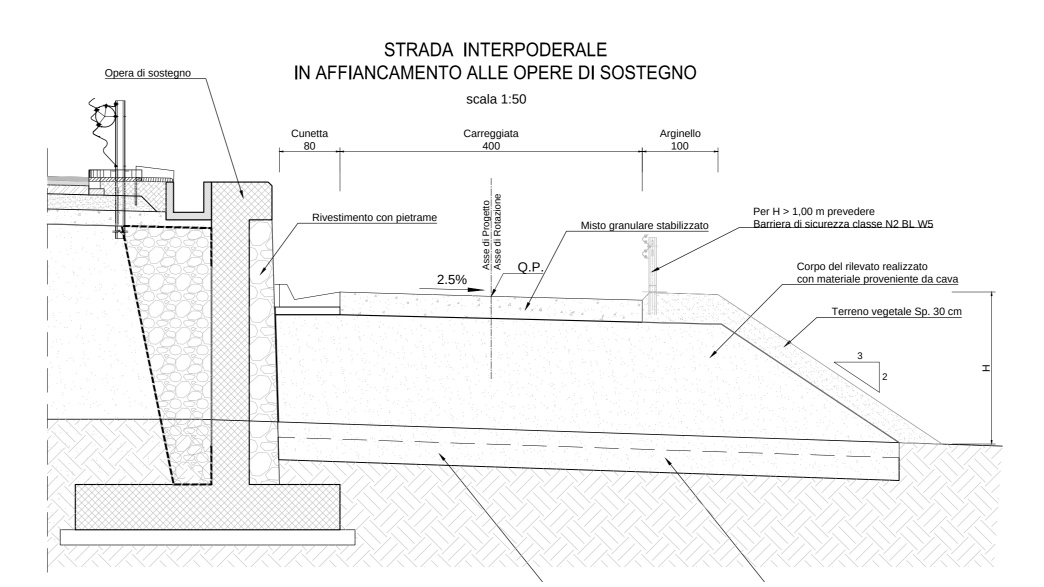
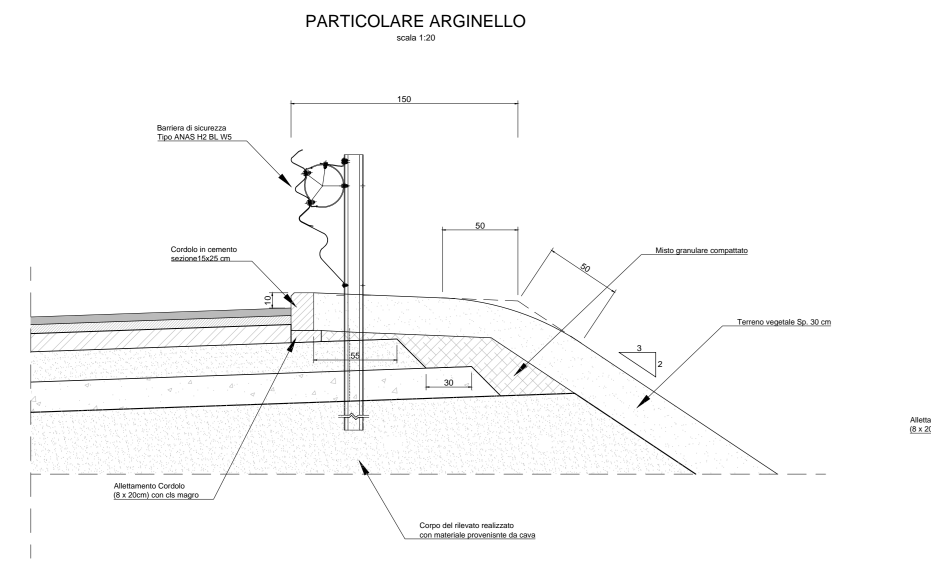
# SEZIONE TIPO DI PROGETTO ASSE C Muretto di recinzione in cls Muro di recinzione <u>esistente</u>

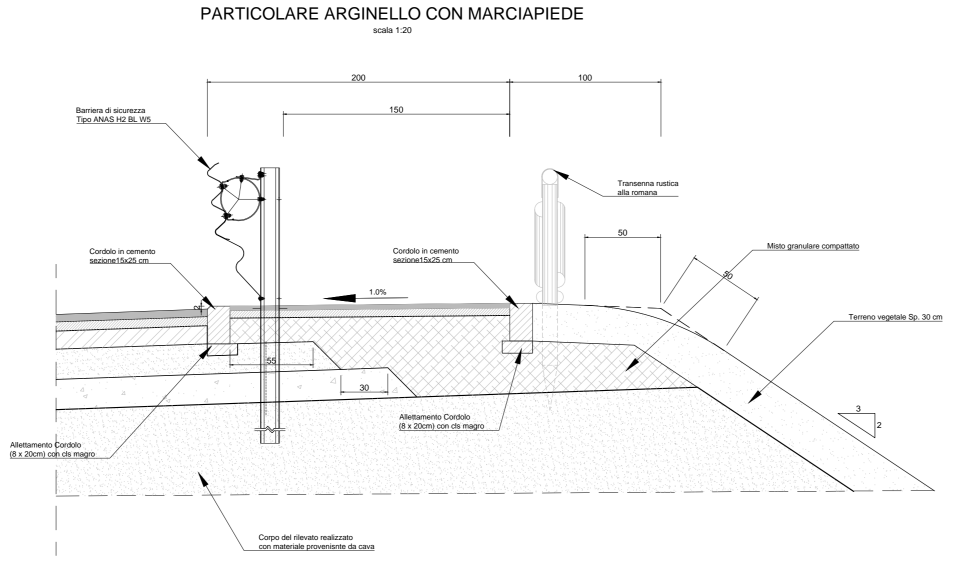


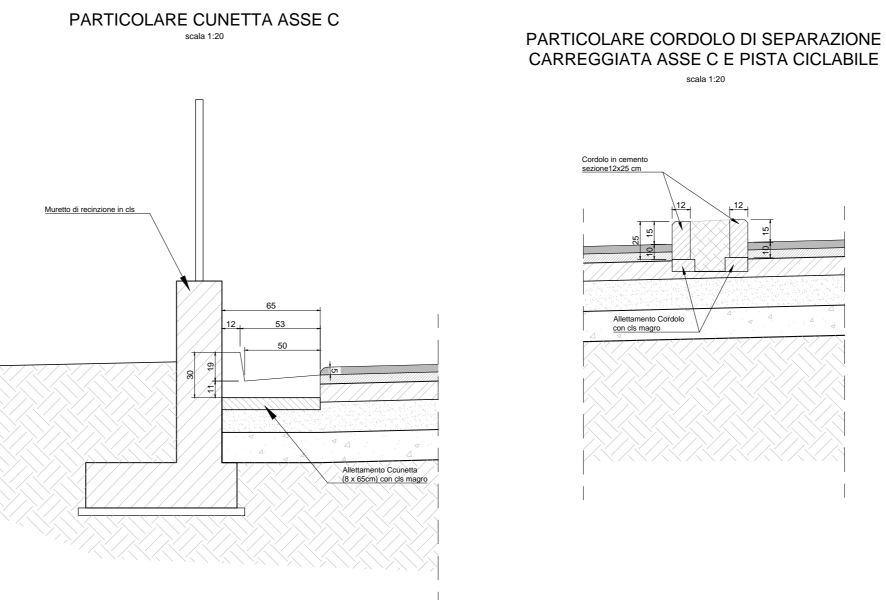


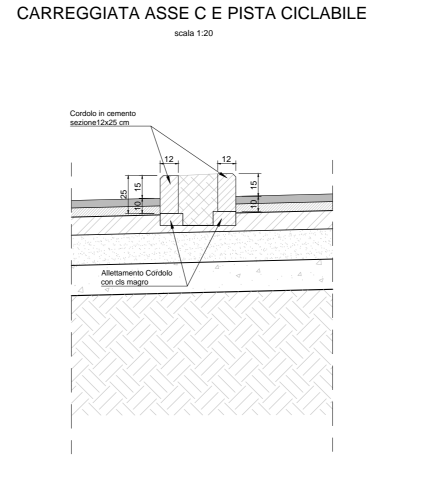












# PARTICOLARE CUNETTA STRADE INTERPODERALI

### PARTICOLARE PAVIMENTAZIONI

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	USURA SPESSORE 5 cm	////
	BINDER DI COLLEGAMENTO SPESSORE 6 cm	
	<del>/                                    </del>	
BAS	SE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SPESSORE 12 cm	
		//
	MISTO CEMENTATO SPESSORE 20 cm	
		347.11
4 4		4
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MISTO GRANULARE STABILIZZATO SPESSORE 20 cm	Δ
*	A CONTRACTOR AND A STATE OF A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR	4
4 4		.4 .
	4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 .	11
' / ' / / \		/ \
	SOTTOFONDO	/_
	/ / _ / / _ / `	\

### PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE SCALA 1:20

MISTO GRANULARE STABILIZZATO SPESSORE 30 cm 4

## GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600 Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis PROGETTO DEFINITIVO COD. BABA016ASTENS PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO MANDATARIA: SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Via Don Guanella 15/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee): +39 080 5027679 GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO lng. Massimiliano FIDENZI Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO

# ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO ELABORATI GENERALI

ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio

Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

Sezioni tipo e particolari costruttivi Tav 2 di 2

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE

Ing. Vincenzo MARZI

CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE P00_PS07_TRA_ST02_A.pdf		REVISIONE	SCALA:	
CVCM01 D 2001	CODICE POOPS07T	RAST	) 2	A	1:50-1:20	
А	EMISSIONE		Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO