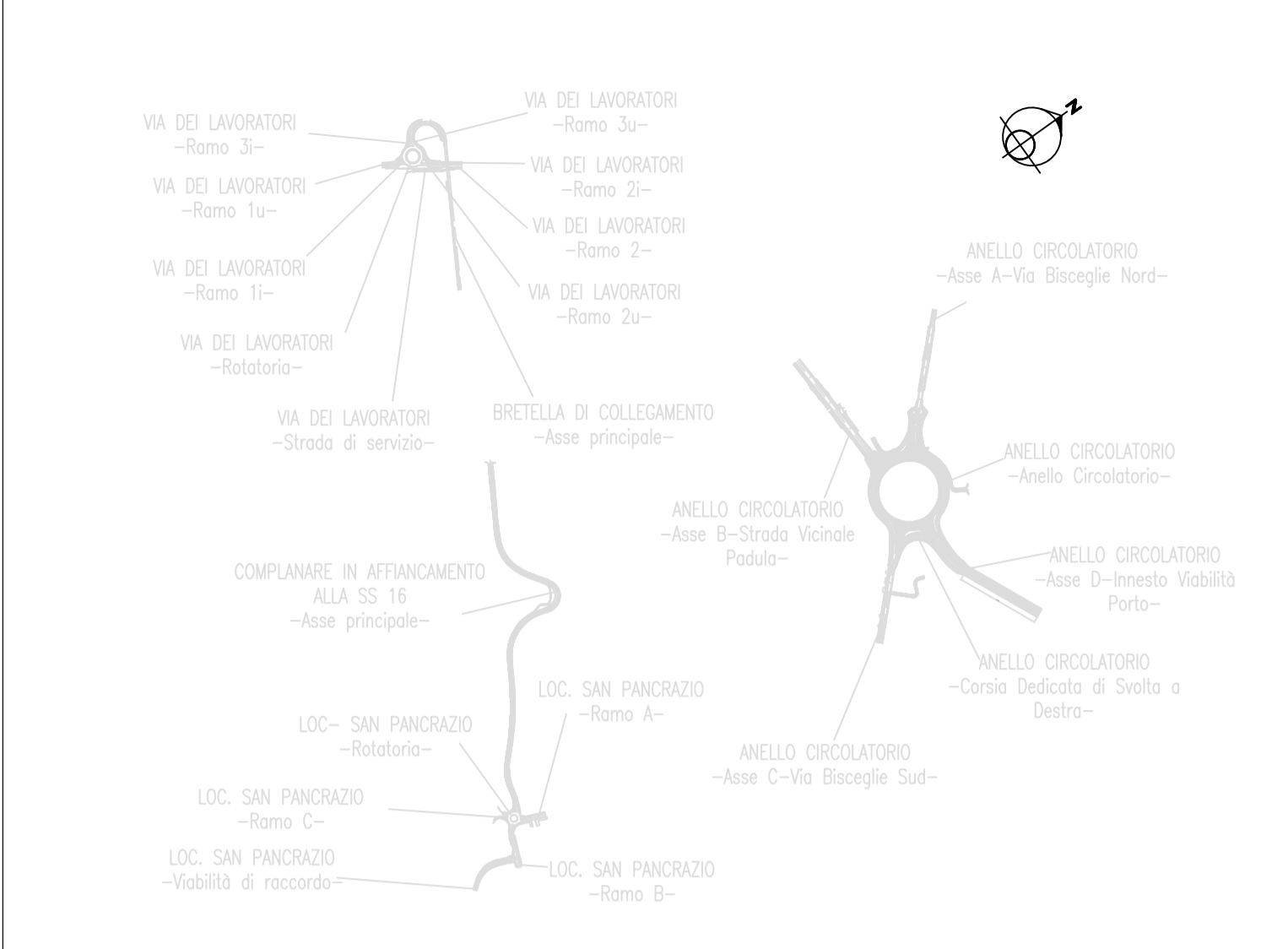


LEGENDA CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

I Livello	II Livello	III Livello	IV Livello	I Livello	II Livello	III Livello	IV Livello				
2 Superfici agricole utilizzate	2.1 Seminati	2.1.1 Seminati in aree non irrigue	2.1.1.1 Seminati semplici in aree non irrigue	2.1.1 Seminati in aree irrigue	2.1.2 Seminati in aree irrigue	2.1.2.1 Seminati semplici in aree irrigue	2.1.2.2 Colture orticole in piano campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue				
			2.1.2.3 Colture orticole in piano campo, in serra e sotto plastica in aree irrigue								
		2.2 Colture permanenti	2.2.1 Vigneti	2.2.1.1 Vigneti	2.2.2 Frutti e frutti minori	2.2.3 Olivi	2.2.4 Altre colture permanenti	2.2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti			
				2.2.4.2 Sistemi culturali e particolari complessi							
	2.3 Prati stabili (foraggiere permanenti)		2.3.1 Superfici a copertura erbacea densa	2.3.2 Superfici a copertura erbacea scarsa	2.4 Zone agricole eterogenee	2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti	2.4.2 Sistemi culturali e particolari complessi	2.4.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali	2.4.4 Aree agropastorali		
			2.3.1 Superfici a copertura erbacea densa	2.3.2 Superfici a copertura erbacea scarsa		2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti	2.4.2 Sistemi culturali e particolari complessi	2.4.3 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali	2.4.4 Aree agropastorali		
	3 Superfici boschive ed altri ambienti naturali	3.1 Aree boschive	3.1.1 Boschi di latifoglie	3.1.1.1 Boschi di latifoglie	3.1.2 Boschi di conifere	3.1.3 Boschi misti di conifere e latifoglie	3.1.4 Prati alberati e pascoli arborei	3.2 Ambienti caratterizzati da copertura vegetale prevalentemente erbacea in evoluzione naturale			
				3.2.1 Aree a pascolo naturale (prati, incolti)							
			3.2 Cespuglieti e arbustivi	3.2.1 Aree a pascolo naturale (prati, incolti)	3.2.2 Cespuglieti e arbustivi	3.3 Aree a vegetazione sclerofilla	3.4 Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione	3.5 Aree a vegetazione erbacea e arbustiva in evoluzione	3.6 Aree a ricostituzione naturale (emboscamenti nella fase di ricostituzione)		
				3.3 Aree a vegetazione sclerofilla	3.4 Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione					3.5 Aree a vegetazione erbacea e arbustiva in evoluzione	3.6 Aree a ricostituzione naturale (emboscamenti nella fase di ricostituzione)
3.3 Spiagge, dune e sabbie assenti		3.4 Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione	3.5 Aree a vegetazione erbacea e arbustiva in evoluzione	3.6 Aree a ricostituzione naturale (emboscamenti nella fase di ricostituzione)	3.7 Rocce nude, fessure, affioramenti	3.8 Aree con vegetazione rada	3.9 Aree interessate da incendi o da altri eventi dannosi				
								3.7 Rocce nude, fessure, affioramenti	3.8 Aree con vegetazione rada	3.9 Aree interessate da incendi o da altri eventi dannosi	
4 Ambiente umido		4.1 Zone umide interne	4.1.1 Paludi interne	4.2 Zone umide marine	4.2.1 Paludi saline	4.2.2 Saline	4.2.3 Zone intertidali marine				
								5.1 Aree continentali	5.1.1 Corsi d'acqua, canali e idrovie	5.1.2 Bacini d'acqua	5.2 Acque marine

Pianta chiave





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

<p>IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO</p> <p>GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI</p> <p>RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <div style="text-align: center;">  <p>SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni Via Don Giovanni 15/B - 70124 Bari Telefono (+39) - +39 080 5027979</p> </div> <p>MANDATI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>UNING</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TEC</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via... 70124 Bari</p> </div> </div> <p>Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO</p> <p>ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Archeologia Storica del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI</p>
---	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

SCENARIO AMBIENTALE DI BASE - BIODIVERSITA'

Carta delle vegetazione reale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IA06_AMB_CTO1_A.pdf		
CVCMO1 2001	CODICE ELAB. TO0IA06AMBCTO1	A	1:5000

A	EMISSIONE	Feb. 2021	REDAITTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO APPROVATO