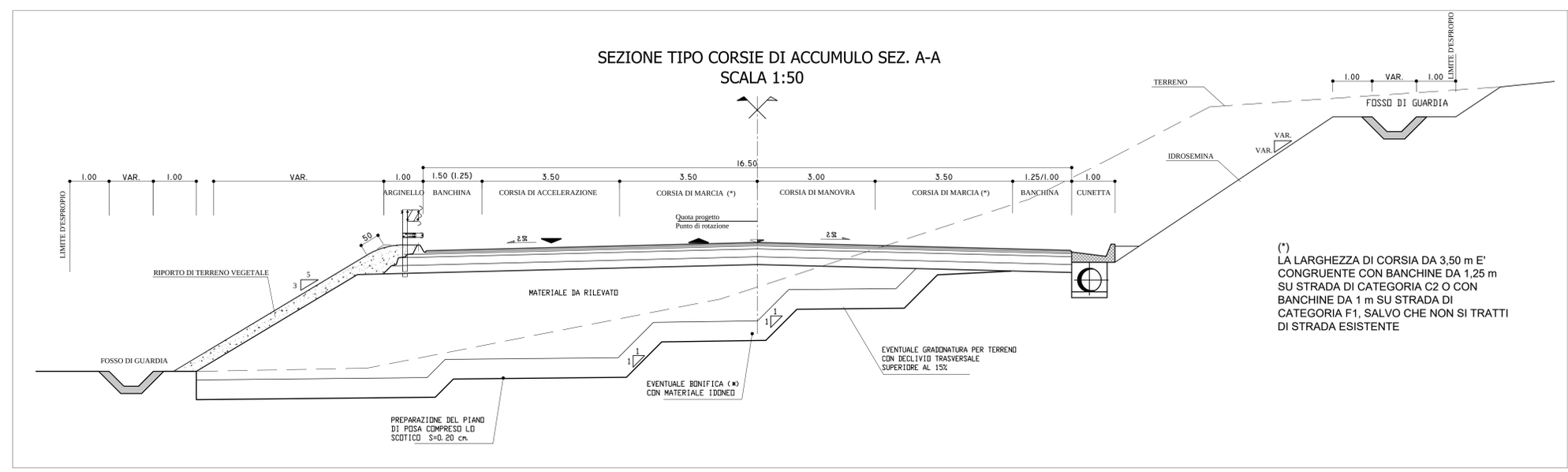


(*) SPESSORI E VOLUMI DI BONIFICA

Svincoli e viabilità secondarie			
	Superficie	Spessore di bonifica (m)	Volume di scavo di bonifica (mc)
Svincolo di Matelica Nord	14794	0,40	5918
Svincolo di Cerreto D'Esai - San Michele	6150	0,40	2460
Svincolo di collegamento con la SS76	8820	0,50	4410
Deviazione alla prog. 2+619	1110	0,50	555
Deviazione alla prog. 2+767	1110	0,50	555
Volume totale di bonifica mc			13897



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL PIESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE E ALBACICIA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l.		Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari		Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto	
PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandatari: PROGIM s.p.a., LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI, LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L., SGAI s.r.l. di E. FORNARI & C. Studio di Ingegneria e Design Specialistico					
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I.: Ing. Antonio Grimaldi		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Ignazio Farotti		IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Peggino Marascio	
2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Matelica Nord				SCALA: VARIE	
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI TIPO - INTERSEZIONI A RASO DI RACCORDO TRA LA VIABILITÀ DI PROGETTO E VIABILITÀ ESISTENTE				DATA: Luglio 2020	
Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CYPE 20-04-2015)					
Codice elaborato: [0][7][0][3][2][1][E][0][8][C][5][2][9][0][0][0][5][0][7][1][4][F]					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
E	Luglio 2016	EMMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI RINA	PROGIM	PROGIM	S. LIETO
F	Luglio 2020	Revisione generale	PROGIM	PROGIM	S. LIETO