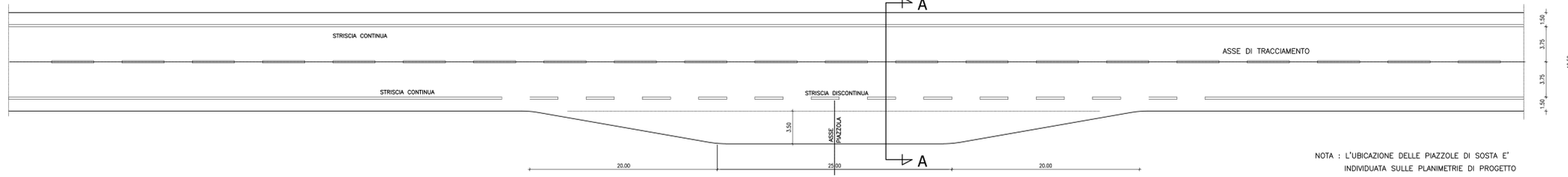
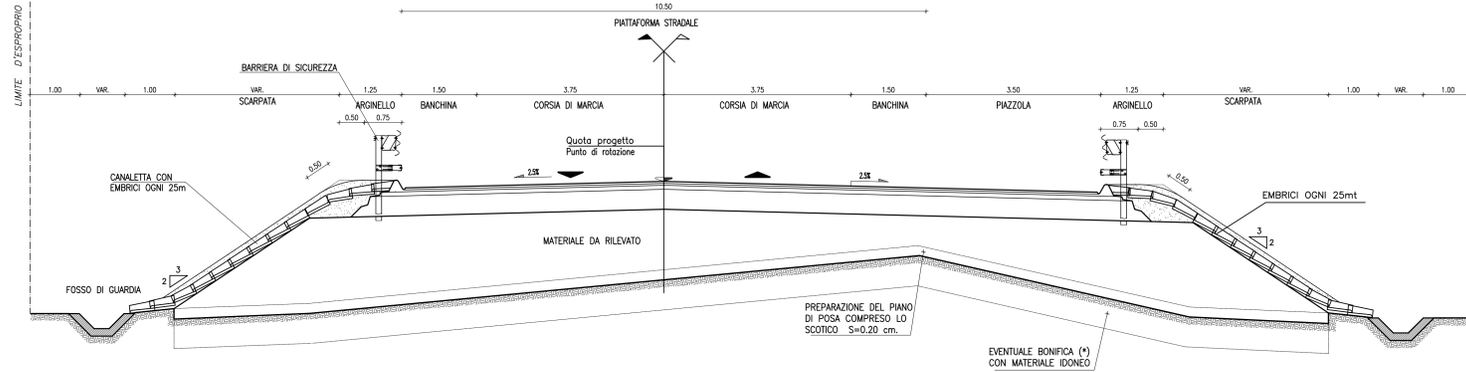


STRALCIO PLANIMETRICO PIAZZOLA DI SOSTA  
SCALA 1:50



NOTA: L'UBICAZIONE DELLE PIAZZOLE DI SOSTA E' INDIVIDUATA SULLE PLANIMETRIE DI PROGETTO

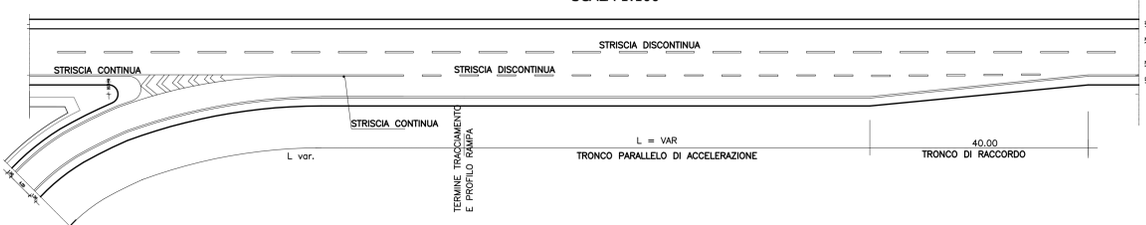
SEZIONE TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO CON PIAZZOLA DI SOSTA A-A  
SCALA 1:50



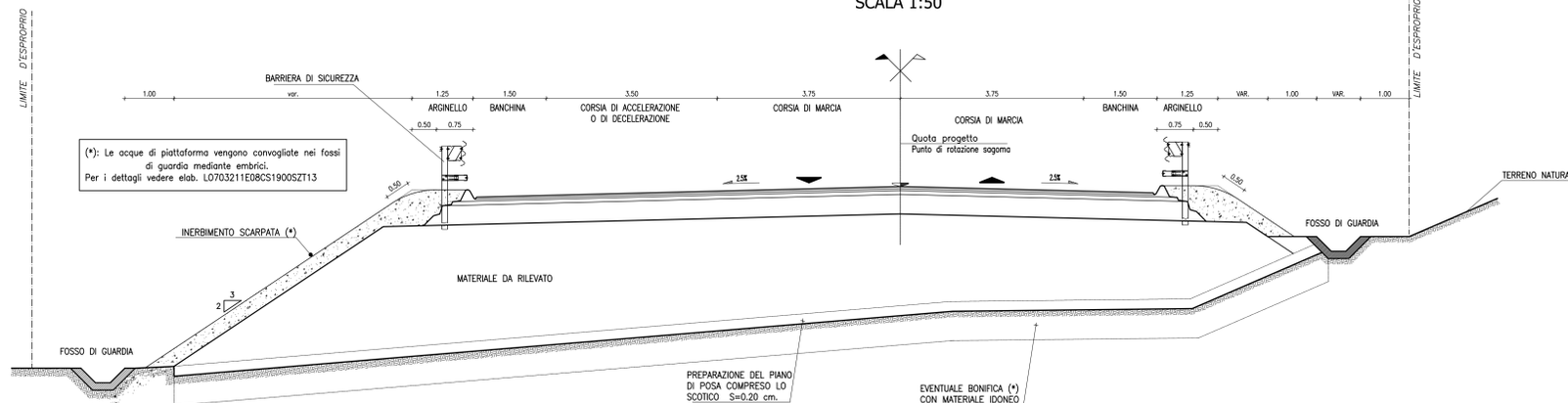
CORSIE DI DECELERAZIONE TIPO CON TRONCO PARALLELO (VEDI NOTA)  
SCALA 1:100



CORSIE DI ACCELERAZIONE TIPO CON TRONCO PARALLELO (VEDI NOTA)  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO A-A  
SCALA 1:50



(\*) Le occe di piattaforma vengono convogliate nei fossi di guardia mediante embrici.  
Per i dettagli vedere elab. L0703211E08CS1900SZ13

(\*) SPESSORI E VOLUMI DI BONIFICA

Asse principale			
	Superficie	Spessore di bonifica (m)	Volume di scavo di bonifica (mc)
Da sez. 1 Prog. 0.000 a sez. 27 Prog. 1066.000	25826	1,00	25826
Da sez. 32 Prog. 1298.825 a sez. 35 Prog. 1436.162	3232	1,00	3232
Da sez. 36 Prog. 1499.501 a sez. 37 Prog. 1539.519	482	0,60	289
Da sez. 58 Prog. 2550.000 a sez. 60 Prog. 2640.621	1968	0,50	984
Da sez. 61 Prog. 2703.200 a sez. 63 Prog. 2808.443	1827	0,50	914
Da sez. 70 Prog. 3050.000 a sez. 87 Prog. 3708.615	14306	0,50	7153
Da sez. 102 Prog. 4300.000 a sez. 115a Prog. 4880.000	10710	0,60	6426
Da sez. 121 Prog. 5113.510 a sez. 126 Prog. 5288.293	2692	1,00	2692
Da sez. 127 Prog. 5336.497 a sez. 133a Prog. 5580.000	4984	0,80	3987
Da sez. 138 Prog. 5800.000 a sez. 139a Prog. 5880.010	672	0,80	538
Da sez. 141a Prog. 5950.009 a sez. 149 Prog. 6244.508	5172	1,00	5172
Da sez. 153 Prog. 6450.000 a sez. 158 Prog. 6513.477	849	0,80	679
Da sez. 161 Prog. 6600.000 a sez. 172 Prog. 7000.000	7851	0,80	6281
Da sez. 178a Prog. 7274.979 a sez. 185 Prog. 7533.484	5859	0,80	4687
Da sez. 194 Prog. 7850.000 a sez. 200 Prog. 8090.000	6736	0,80	5389
Volume totale di bonifica mc			74249

NOTA:  
LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI COMPOSITIVI DELLE CORSIE DI DECELERAZIONE ED ACCELERAZIONE, SONO STATE DEFINITE PRENDENDO COME RIFERIMENTO LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME CNR 31/73



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 PESINNO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: <b>DIRPA 2</b> S.C.G.R.I.	Il responsabile del Contrante Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Proiezioni Specialistiche: Ing. Salvatore Listo
--	--	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandatari: <b>PROGIN</b> , <b>LOMBARDI SA</b> , <b>LOMBARDI-REICO</b>	Mandatari: <b>SGAI s.r.l.</b> di E. Fortini & C., <b>INGEGNERIA S.R.L.</b>
--	--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER LA I.T.I. Ing. Antonio Grimaldi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Ignio Farotti	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Peppino Marascio
---	---	--

2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE  
Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Matelica Nord  
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
SEZIONI TIPO DI PIAZZOLA DI SOSTA E CORSIE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE  
SCALA: 1/100 - 1/50  
DATA: Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021 (Assegnato CIPE 20-04-2015)

Codice elaborato: [Tabella con campi per data, foglio, scala, etc.]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
D	Giugno 2016	EMMISSIONE PROGETTO OSSERVAZIONI ANAGRAFICHE	PROGIN	PROGIN	S. LIETO
E	Giugno 2020	Revisione	PROGIN	PROGIN	S. LIETO
F	Settembre 2020	Ricorso Istruttoria Tecnica (IQT)-DS	PROGIN	PROGIN	S. LIETO