



- area urbanizzata con "torre" connessa con l'arteria principale (tra le prog. 0+450.00 e 0+750.00)
- AMB 03** Svincolo "Le Ville" che attraversa area a seminativo semplice in ambito di pianura (tra le prog. 0+450.00 e 0+484.453)
- AMB 04** Tratto in rilevato e imbocchi delle gallerie GA01/GA02 che attraversa area urbanizzata in ambito collinare (tra le prog. 0+750.00 e 0+875.00)
- AMB 05** Galleria naturale "Le Ville" che attraversa area a vegetazione boschiva ed arbustiva in ambito collinare e alto collinare (tra le prog. 0+800.00 e 2+2000.00)
- AMB 06** Tratto in rilevato e imbocchi delle gallerie GA03/GA04 che attraversa area urbanizzata in ambito collinare (tra le prog. 2+2000.00 e 2+2100.00)
- AMB 07** Tratto in rilevato che attraversa area a seminativo semplice e area industriale in ambito collinare (tra le prog. 2+2100.00 e 2+2500.00)
- AMB 08** Svincolo "Montechi" che attraversa area a seminativo semplice, area a vegetazione boschiva ed arbustiva ed il Torrente Corchiva in ambito collinare e pianura (tra le prog. 2+2850.00 e 3+3100.00)
- AMB 09** Tratto in rilevato che attraversa area a seminativo semplice in ambito di pianura (tra le prog. 3+3100.00 e 4+4350.00)
- AMB 10** Tratto in rilevato che attraversa area a vegetazione boschiva ed arbustiva in ambito collinare ed area industriale e seminativo in ambito di pianura (tra le prog. 4+4350.00 e 4+4650.00)
- AMB 11** Imbocchi delle gallerie GA06/GA08, galleria naturale "Cisterna" e imbocchi delle gallerie GA07/GA08 che attraversa area a vegetazione boschiva ed arbustiva e area urbanizzata in ambito collinare e alto collinare ed area a seminativo in ambito di pianura (tra le prog. 4+4550.00 e 7+7600.00)
- AMB 12** Ponte "Rio dell'Erboia" che attraversa il Rio dell'Erboia e area a seminativo in ambito di pianura (tra le prog. 7+7600.00 e 7+7750.00)
- AMB 13** Tratto in rilevato che attraversa area a seminativo in ambito di pianura (tra le prog. 7+7750.00 e 8+8725.00)
- AMB 14** Viadotto "Sovana" che attraversa area a seminativo in ambito rurale di pianura e il Torrente Sovana (tra le prog. 8+8725.00 e 9+9600.00)
- AMB 15** Svincolo "Pistrino" che attraversa area a seminativo ed area urbanizzata in ambito rurale di pianura (tra le prog. 9+9600.00 e 10+10250.00)
- AMB 16** Viadotto "Tevere" che attraversa area a seminativo in ambito di pianura (tra le prog. 10+10250.00 e 10+10775.00)
- AMB 17** Svincolo "Selci-E45" che attraversa l'area SIC 175210003 - Fiume Tevere e area a seminativo in ambito rurale di pianura (tra le prog. 10+10775.00 e 11+11650.00)
- AMB 18** Svincolo "Selci-E45" che attraversa il Fiume Tevere, il Torrente Selci, area a seminativo, area urbanizzata e area industriale in ambito rurale di pianura (tra le prog. 11+11650.00 e 12+12450.00)
- STRATEGIA DI PROGETTO**
- STR 01 - Valorizzazione delle aree di sviluppo e in prossimità di zone antropiche
 - STR 02 - Riqualificazione degli ambiti agrari
 - STR 03 - Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua
 - STR 04 - Interventi di tutela della fauna e della microfauna
 - STR 05 - Mitigazione degli effetti acustici derivanti dall'infrastruttura
 - STR 06 - Riqualificazione delle aree boschive e arbustive
 - STR 07 - Interventi di inserimento paesaggistico dell'infrastruttura
 - STR 08 - Ripristino delle aree di cantiere
- Tracciato di progetto

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine del geologo della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri n. A55111	PROGETTAZIONI ATI: (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Verrillio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Panfilì Ordine Ingegneri n. A2657	(Mandatari)
L'ARCHITETTO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Architetti n. 1446	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	INGEGNERI RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20639	(Mandatari)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	(Mandatari)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRATEGIE SPECIALISTICHE (DPR207/2010 ART. 15 COMMA 1)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale
Interventi di mitigazione
Planimetria di insieme
Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LV. ANNO N.PROG.		
DP	LO702G D2110		1:5000
CODICE ELAB.	T001A31AMBPL03B		
D			
C			
B	Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.U.043922 23-05-2024	Giugno '24	Uccellini Panfilì Guiducci
A	Emissione	Marzo '24	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO