

LEGENDA

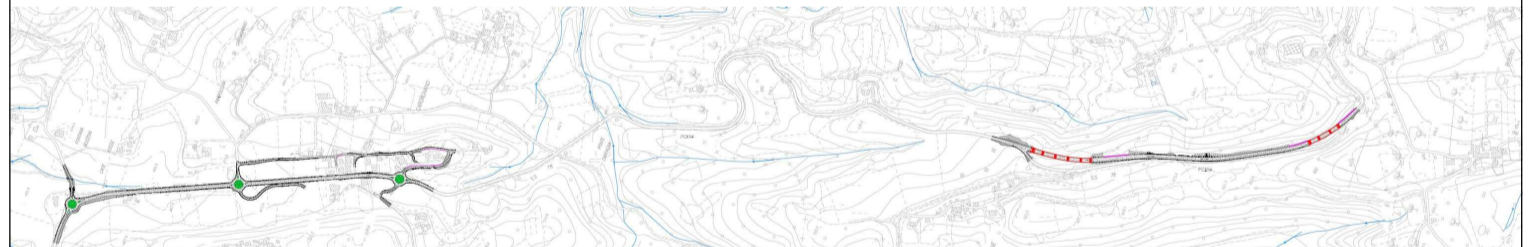
- Progetto
 - Contesto paesaggistico di riferimento
- Morfologia (quote s.l.m.)**
- 275 - 450
 - 450 - 600
 - 600 - 800
 - 800 - 950
 - 950 - 1100
 - 1100 - 1300
 - 1300 - 1500
 - 1500 - 1700
 - 1700 - 1900
 - > 1900

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°142071 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10162 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	
N. ELABORATO:		R153	
PROGETTO		T00_1A08_AMB_CT02_A	
CODICE ELAB.		T001A08AMBCT02	
REVISIONE		A	
SCALA:		1:10.000	
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE			
ANALISI AMBIENTALE - Paesaggio			
Morfologia del paesaggio			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_1A08_AMB_CT02_A	A	1:10.000
CODICE ELAB.	T001A08AMBCT02		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO