



Anas SpA

Compartimento della Viabilità per l'Abruzzo

PROVINCIA DI L'AQUILA

COMUNE DI PIZZOLI

STRADA STATALE NSA 295 (S.S. 260 "Picente")

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA
ROTATORIA AL KM 1+800 DELLA NSA
295

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTISTA:

Dott.Ing. _____

Ordine _____ n° _____

IL GEOLOGO

Dott. Geol. _____

Ordine Geol. _____ n. _____

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. _____

Ordine _____ n° _____

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ordine _____ n° _____

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA NUOVE COSTRUZIONI
(Ing. Claudio BUCCI)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

IL COORDINATORE

(Ing. Vincenzo CATONE)

COLLABORATORI

(Ing. Carmelina FURFARO)

Grafica ed editing: (Geom. Maurizio RICCI)

Computi: (Geom. Mariano CALISSE)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL DIRIGENTE DELL'AREA ESERCIZIO
(Ing. _____)

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

PROTOCOLLO

DATA

ELENCO ELABORATI

TAVOLA Nr.	NOME FILE	REV.	FOGLIO	SCALA:	PROGR.
CODICE PROG.	CODICE ELAB.				
A	T	A			
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO PRELIMINARE: S.S. 260 "PICENTE"														
Realizzazione di una rotatoria di svincolo alla zona artigianale di Pizzoli al km 1+800, in località Fontanelle Capaturo														
Contatore (n. progr.)	macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione	TITOLO ELABORATO					SCALA
			EG						ELABORATI GENERALI DI INQUADRAMENTO DEL PROGETTO					
1	T	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 0	A	Elenco elaborati					-
2	T	0 0	EG	0 0	GEN	RE	0 1	A	Relazione tecnico-illustrativa					-
3	T	0 0	EG	0 0	GEN	CO	0 2	A	Corografia generale					1:25.000/1:10.000
			PS						PROGETTO STRADALE					
				0 1					Progetto stradale					
4	P	0 0	PS	0 1	TRA	PV	0 1	A	Planimetria dello stato di fatto					1:1.000
5	P	0 0	PS	0 1	TRA	PV	0 2	A	Planimetria rilievo topografico dello stato di fatto					1:1.000
6	P	0 0	PS	0 1	TRA	PP	0 1	A	Planimetria di progetto					1:500
7	P	0 0	PS	0 1	TRA	PP	0 2	A	Planimetria di Progetto su foto aerea					1:500
8	P	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 1	A	Ramo 1 - Profilo longitudinale					1:1.000/100
9	P	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 2	A	Ramo 2 - Profilo longitudinale					1:1.000/100
10	P	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 3	A	Ramo 3 - Profilo longitudinale					1:1.000/100
11	P	0 0	PS	0 1	TRA	FP	0 4	A	Ramo 4 - Profilo longitudinale					1:1.000/100
12	P	0 0	PS	0 1	TRA	SZ	0 1	A	Sezioni trasversali					1:100