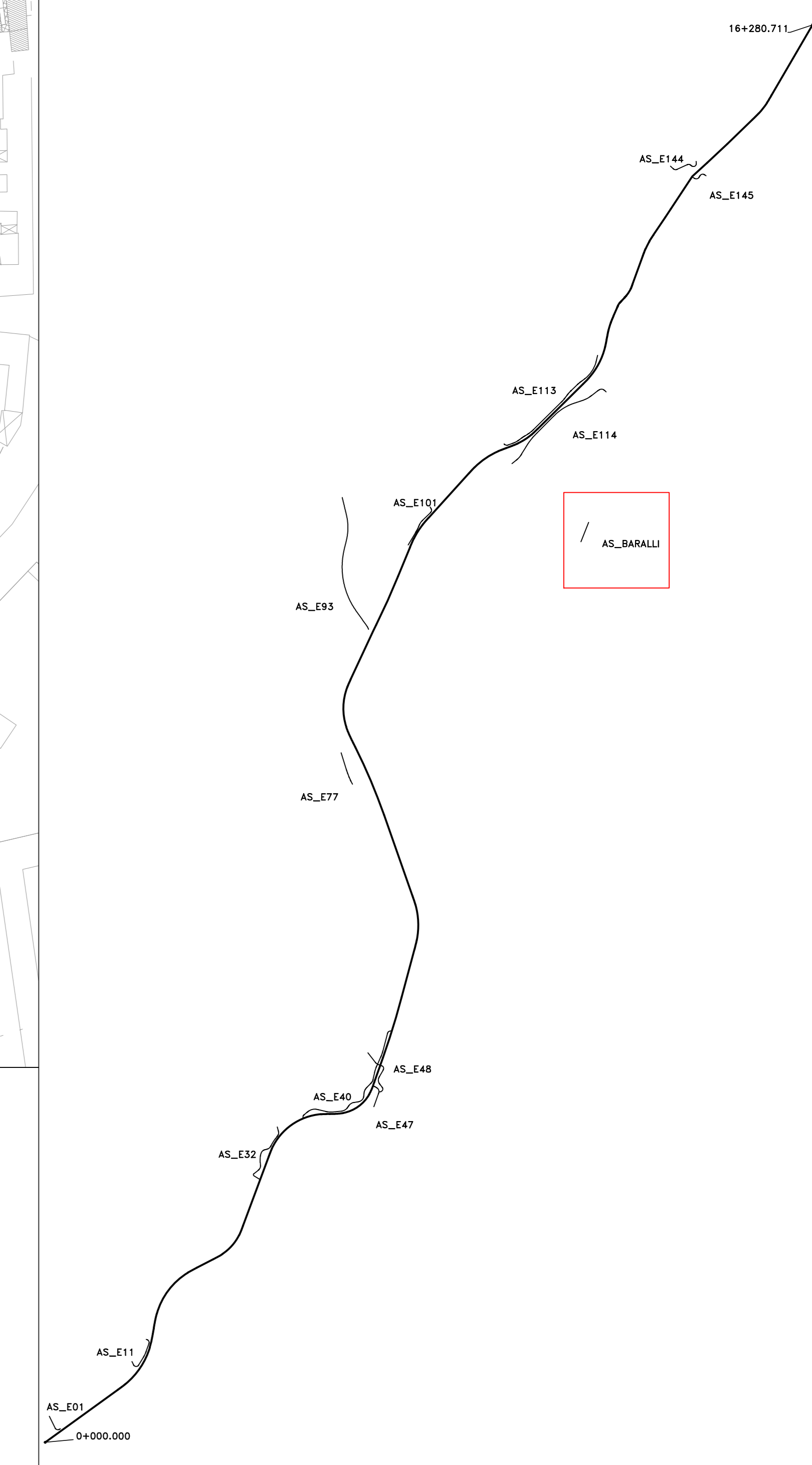
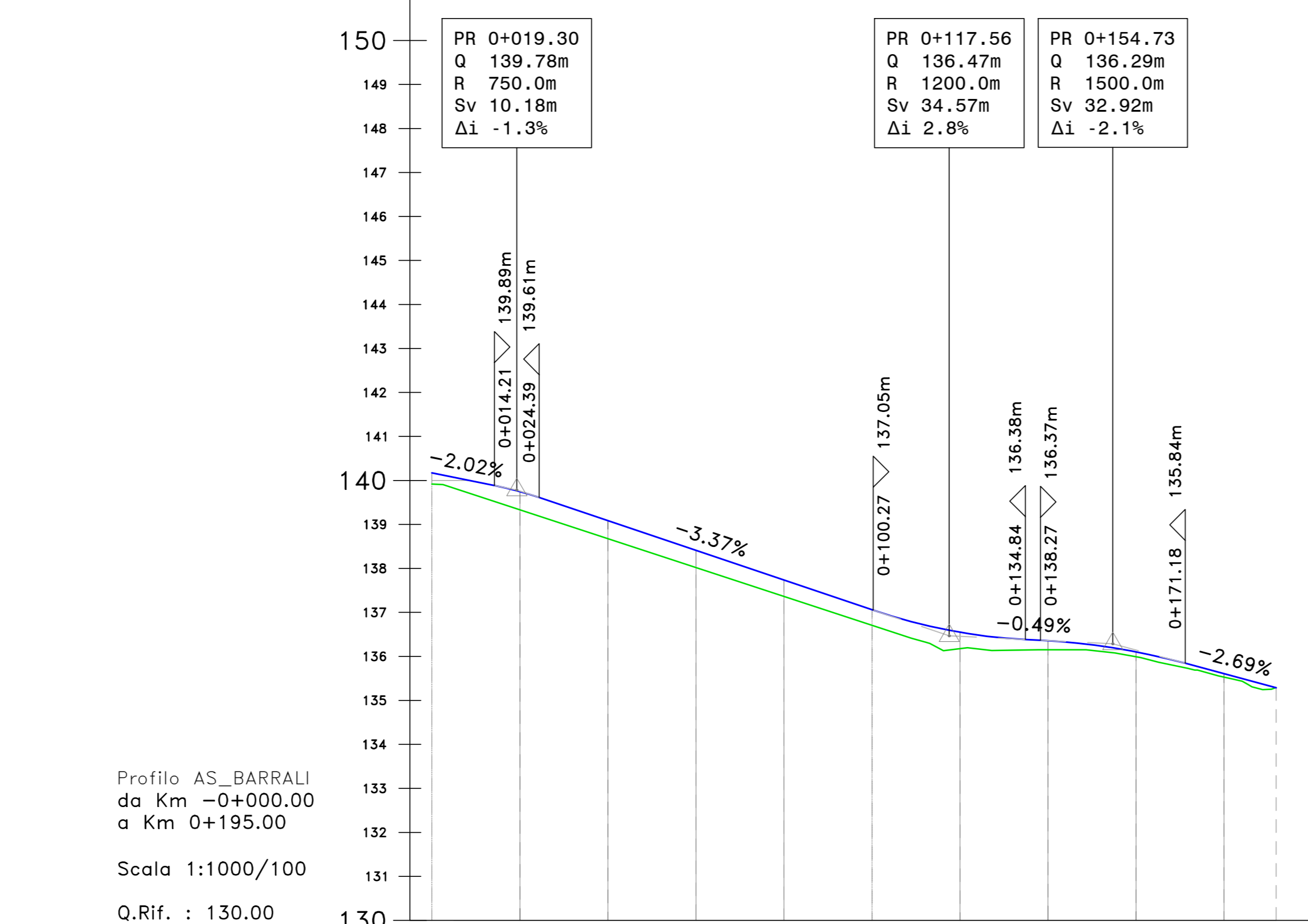


KEYPLAN



LIVELLETTE

L=14.21m i=-2.02% Δh=-0.29m	L=75.88m i=-3.37% Δh=-2.56m	L=3.42m i=-0.49% Δh=-0.02m	L=20.65m i=-2.69% Δh=-0.55m
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,83	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+191,83
QUOTE PROGETTO	139,921	139,75	139,08	138,41	137,74	137,06	136,38	135,71	135,04	134,37	133,70
QUOTE TERRENO	139,921	139,75	139,08	138,41	137,74	137,06	136,38	135,71	135,04	134,37	133,70
DIFFERENZA QUOTE	0,26	0,42	0,41	0,39	0,37	0,35	0,37	0,21	0,11	0,08	0,00
ANDAM. PLANIMETRICO	L _{tot} =191,83m										
ETTOMETRICHE											

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VOP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPECIFICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
Dott. Ing. Francesco Nicolazzi (Dir. Ing. Prov. Roma 141/2007)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Dir. Ing. Prov. Roma 265/11)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prov. Roma 272/05)
 Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Roma 287/12)
 Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 146/03)

GEODILOGO:
Dott. Gian Enrico Corvino (Dir. Geo. Roma 20/01)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 151/8)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 146/03)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

PROGETTO STRADALE
STRADE SECONDARIE
AS_Barrali
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPCA0356	21	A	1:1000/1000
ELAB.	CODICE ELAB.		
	SOOPSOOTRAPF15		
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	EMISSIONE	NOV. 2017	D. DI MARINO / M. CAPORASO / F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO