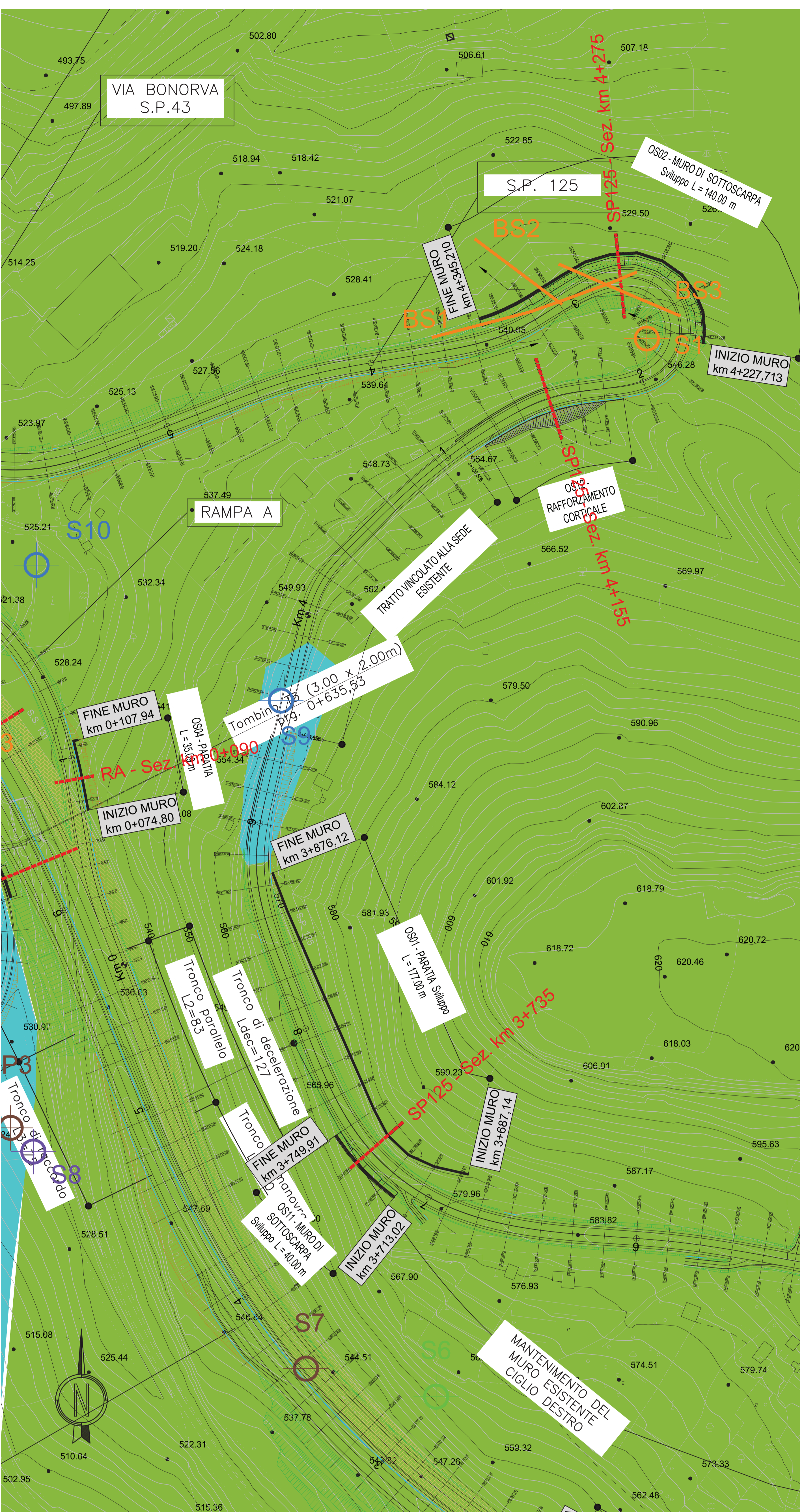


AGEDUAMENTO DELLA S.P. 125



Azione Sismica di Progetto

Vita nominale dell'opera ≥ 50 anni

Classe di uso = IV

Coefficiente di uso: CU = 2

Periodo di riferimento: VR = 100 anni

Tempo di ritorno: TR = 950 anni

Categoria di Sottosuolo B

Categoria di Sottosuolo C

LEGENDA

INDAGINI GEONOSTICHE PREESISTENTI

- Soitecnica s.r.l. (1997)
- Micropali s.a.s. (1998)
- FSdx Sondaggio geognostico
- S29 Sondaggio geognostico
- PF5dx Pozzetto esplorativo
- PP2 Prova penetrometrica statica CPT
- Fondedile s.r.l. (1998)
- Inq. Piero Porcu (1992)
- S7 Sondaggio geognostico
- S8 Sondaggio geognostico
- PP2 Prova penetrometrica statica CPT
- SARDADRILL s.r.l. (1998)
- S5 Sondaggio geognostico
- INDAGINI GEONOSTICHE PD
- Progeo s.r.l. (2015)
- S9 Sondaggio geognostico
- LST Sismica a rifrazione
- Pz37 Pozzetto esplorativo
- INDAGINI GEONOSTICHE PE
- Dito DR. ANTONELLO ANGIUS (2017)
- S4 Sondaggio geognostico
- GEOSERVICE s.a.s. (2017)
- BS5 Sismica a rifrazione
- Traccia delle sezioni geotecniche

Anas Spa
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio
 dal km 156+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO CA283

PROGETTAZIONE: ANAS - Direzione Progettazione e Redizione Lavori

PROGETTISTI: *Ing. Antonio MURICI* (Data del. di firma n. 1984)
Ing. Antonio MURICI (Data del. di firma n. 1984)
Ing. Antonio MURICI (Data del. di firma n. 1984)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Ing. Antonio MURICI* (Data del. di firma n. 1984)

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: *Ing. Antonio MURICI* (Data del. di firma n. 1984)

PRODOTTORE: ANAS

PRODOTTORE: ANAS

GEOTECNICA
 Svincolo di Bonorva Nord e Svincolo di Bonorva Sud
 Planimetria sismica 1d12

SCALE: 1:1000

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EDIZIONE				
B					
C					
D					