



**LEGENDA**

BP 026	BARRIERA PARAMASSI ESISTENTE DA MANTENERE	Barriera paramassi - BP1 E=1.000 kJ - L=30,00 m - H=3,50 m
BP 030	BARRIERA PARAMASSI ESISTENTE DA DEMOLIRE	Barriera paramassi - BP2 E=1.000 kJ - L=30,00 m - H=3,50 m
BP 1	BARRIERA PARAMASSI DI PROGETTO	Barriera paramassi - BP3 E=1.000 kJ - L=40,00 m - H=4,50 m
RA 015	RETE PARAMASSI ESISTENTE DA MANTENERE	Barriera paramassi - BP4 E=1.000 kJ - L=30,00 m - H=3,50 m
RA 016	RETE PARAMASSI ESISTENTE DA SOSTITUIRE	Barriera paramassi - BP5 E=1.000 kJ - L=30,00 m - H=3,50 m

- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**
- T00GE000GETRE04
  - T00GE000GETPL03
  - T00GE000GETDC01
  - T00GE000GETDC02

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale  
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sostenere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. M192

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: Dot. Ing. Adriano Scaramuzza Ordine Ing. di Firenze n. 1063	
IL GEOLOGO Dot. Geol. Severo Maglio Ordine Geol. di Roma n. 928	
IL RESPONSABILE DELLA Dot. Ing. Laura Tassinari Ordine Ing. di Roma n. 31880	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Quindici	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo Longo	
PROTOCOLLO	DATA

**BARRIERE E RETI PARAMASSI**  
Planimetria e sezione di progetto barriere e reti - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00GE000GETPL05_A		
REV. FILE	REV. PROG.		
D	D18	A	1:500/1:100
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO