

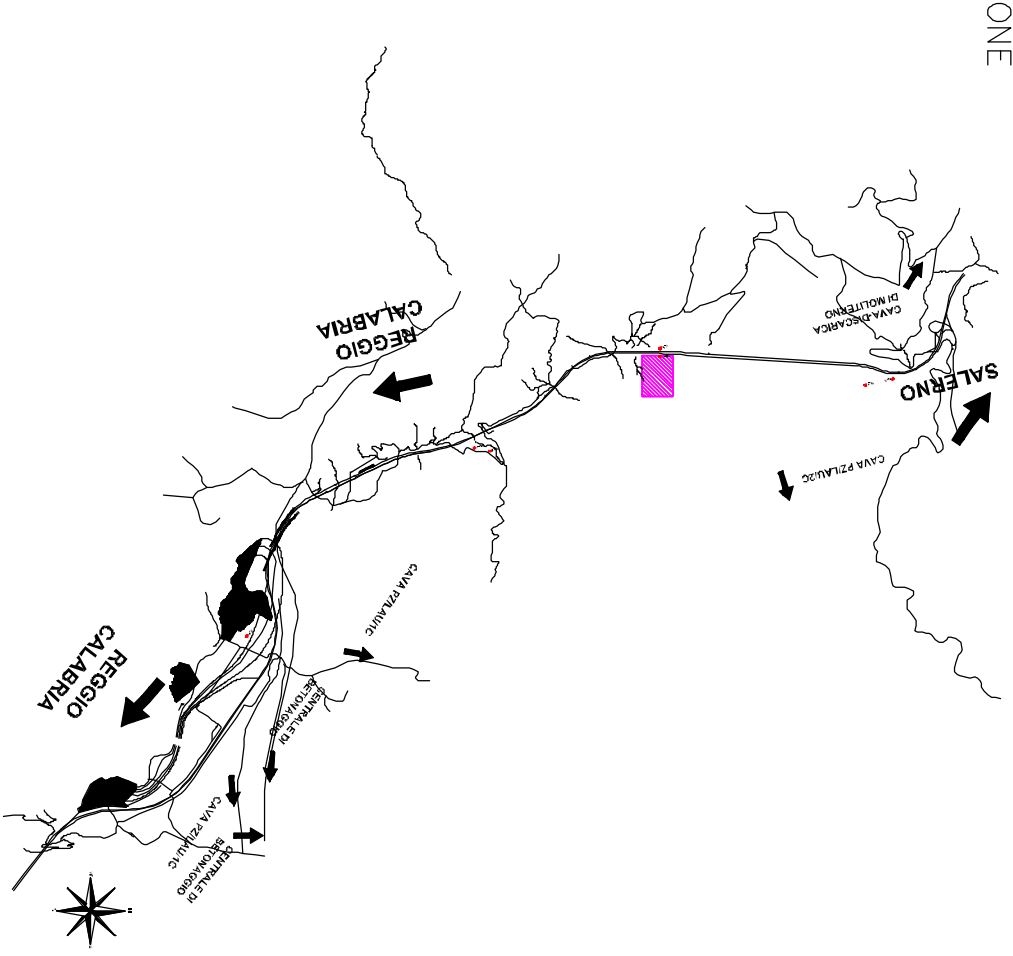


LEGENDA

- PUNTO DI MONITORAGGIO
- PERCORSO FASCE CAMPIONE
- ↘ MACCHINETTA FOTOGRAFICA

FOTO	COORDINATE UTM - ZONE 33
1	N = 4237274 E = 5735650
2	N = 4233555 E = 573725
3	N = 4233676 E = 573720

QUADRO DI UNIONE



Anas SpA

Direzione Generale

ASR 17/07 AUTOSTRADA A3 SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
Dal km 139+000 al km 148+000
MACROLOTTO 3 - PARTE 1a

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

IL CONTRAENTE GENERALE
Ing. Vincenzo Mercurio

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: MANUTENUTE
Sestini Progetti
31 PROGETTI ITALIA
Ing. Roberto Sestini
2012 Roma (MI)

MANUTENUTE
Lombardi
Ing. Roberto Lombardi
2012 Roma (MI)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO:
PROGETTISTA E REDATTORE: Ing. Paolo Sestini
Ing. Paolo Sestini
Esposito Napoli n. 15132
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 15132

OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. Paolo Sestini
Ing. Paolo Sestini
Esposito Napoli n. 15132
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 15132

OPERE STRUTTURALI ALL'INTERNO: Ing. Paolo Sestini
Ing. Paolo Sestini
Esposito Napoli n. 15132
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 15132

IMPLICATI DA PARTE IN CARICHERIA: Ing. Paolo Sestini
Ing. Paolo Sestini
Esposito Napoli n. 15132
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 15132

MATILDI + PARTNERS
Ing. Paolo Sestini
Ing. Paolo Sestini
Esposito Napoli n. 15132
Ordine degli Ingegneri di Napoli n. 15132

DIREZIONE
LAVORI: L. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Mario Borrone
Ing. Mario Borrone
Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria n. 120
Ordine degli Ingegneri del Piemonte e Savoia n. 329

CLIENTO: Impresaria Srl

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - IV CAMPAGNA CORSO D'OPERA
COMPONENTE AMBIENTALE:
VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA
ED ECOSISTEMI
PIANIMETRIA ANALISI FLORENTICA PER FASCE CAMPIONE - PUNTO VEG.2

DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. A	20/12/2014	A. Sacchi	E. Bruno	P. Esposito

UNICO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VITO: L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Russo



FOTO N°1

FOTO N°2

FOTO N°3

NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	0980	REVISIONE:	A	SCALA:	1:5000
CODICE PROGETTO:	L0411C	ELAB:	T00V01M0A1V24		