



LEGENDA

- PUNTO DI MONITORAGGIO
- 📷 MACCHINETTA FOTOGRAFICA

FOTO	COORDINATE UTM-ET33
1 ALBERO N°1	N= 4435990 E= 574048
2 ALBERO N°2	N= 4435933 E= 574044
3 ALBERO N°3	N= 4435876 E= 574049
4 ALBERO N°4	N= 4578716 E= 577965
5 ALBERO N°5	N= 4578685 E= 576835

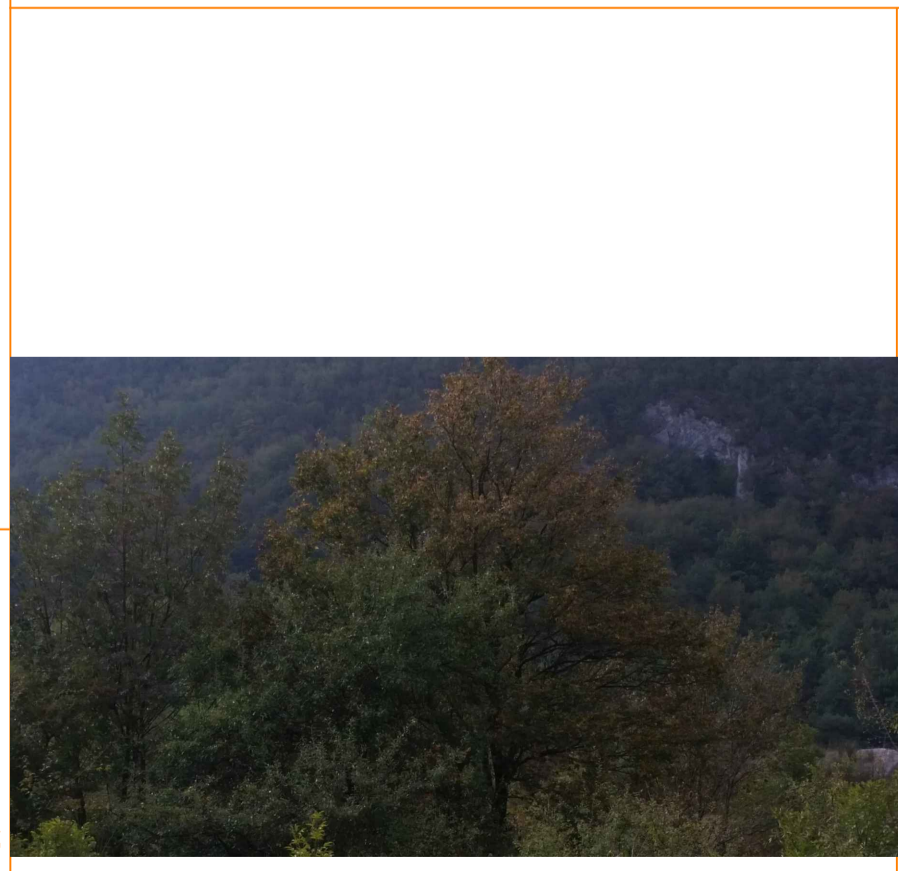
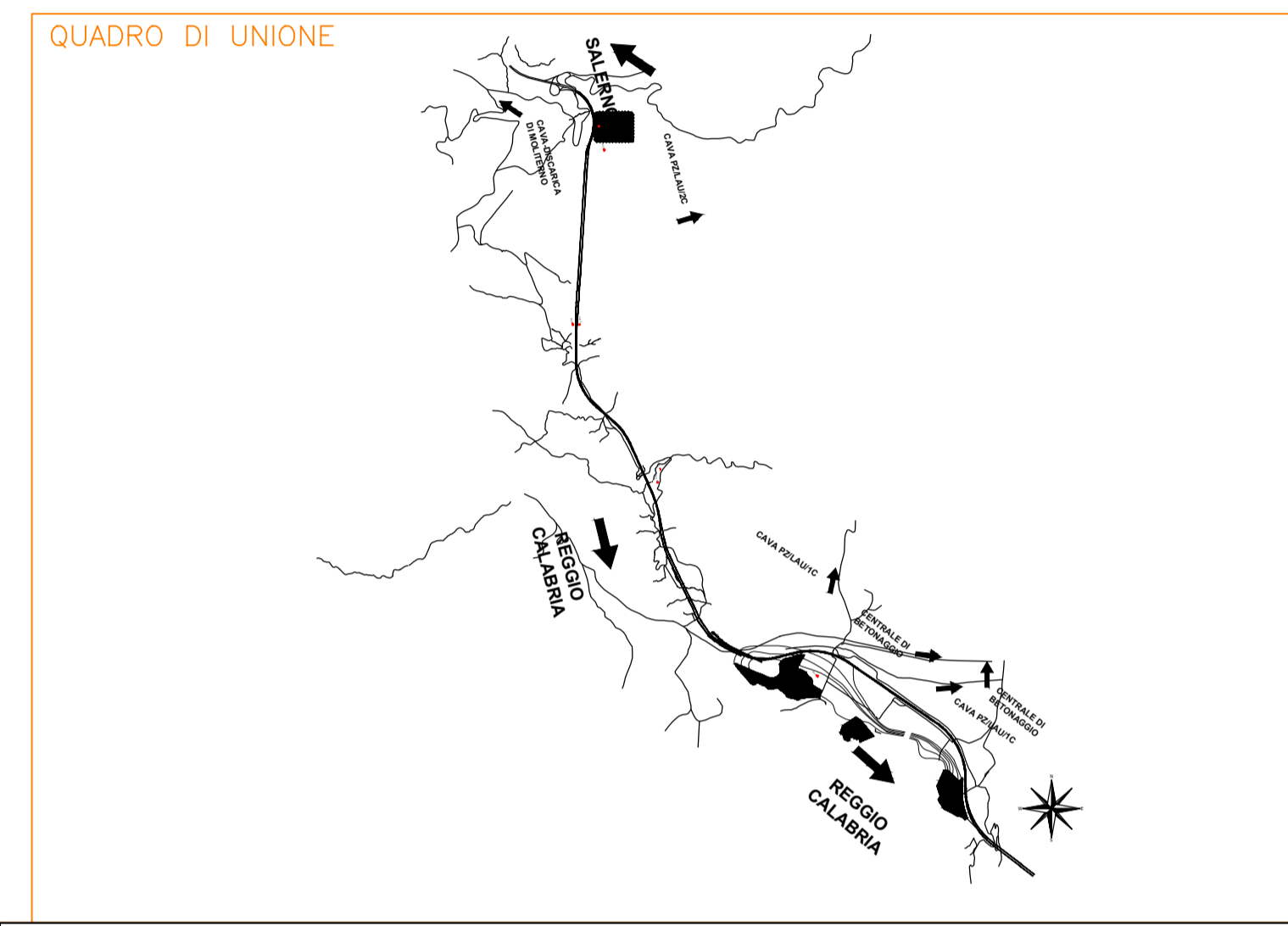


FOTO N°1

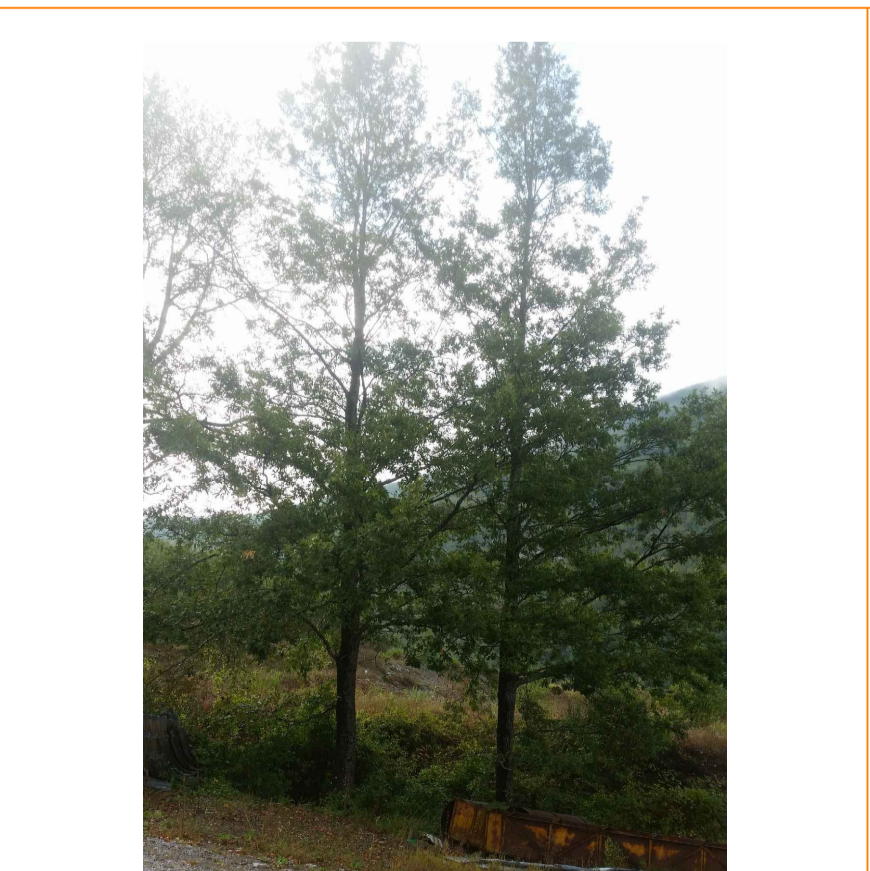


FOTO N°2

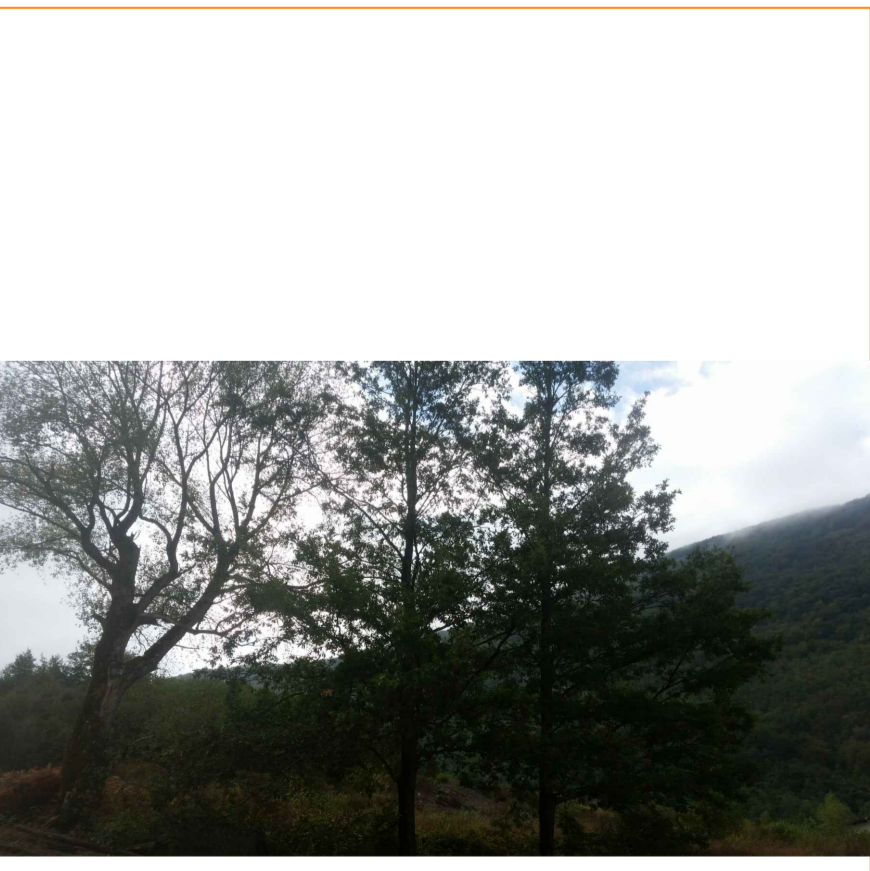


FOTO N°3

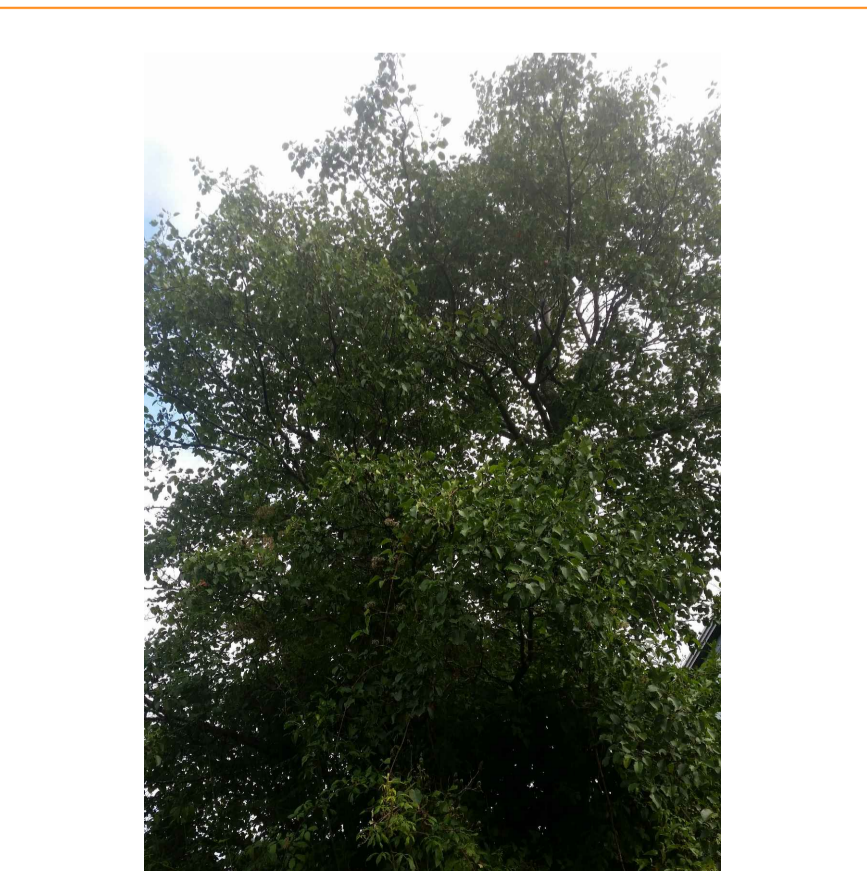


FOTO N°4

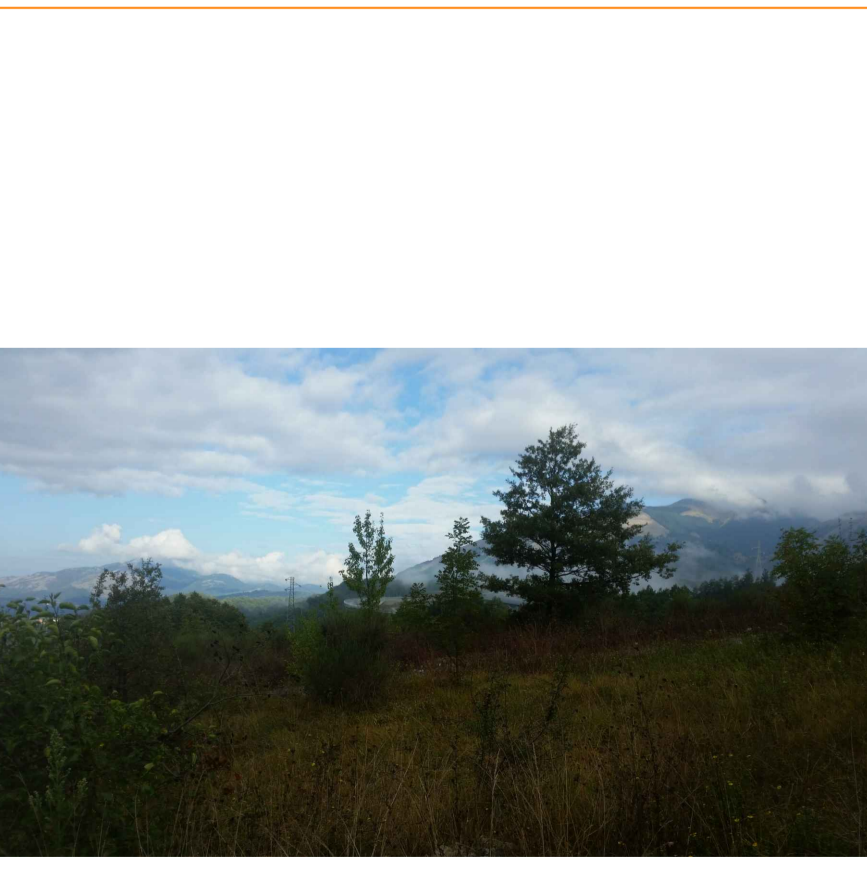


FOTO N°5

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: **CLF** (COMBINI LANCINI FIORICCHI) ing. Vincenzo Pastantino

PROGETTAZIONE ESECUTIVA: **Lombardi** (INGEGNERI CONSULTANTI) MANDANTE: **Lombardi-RECO** (INGEGNERIA S.R.L.)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO: **CLF** (COMBINI LANCINI FIORICCHI) ing. Pasquale Caposito (Ordine degli ingegneri della Provincia di Napoli n. 15332) **BIC** (INGEGNERIA S.R.L.) ing. Graziano Cosentino (Ordine degli ingegneri della Provincia di Salerno n. 277) **MATILDI+PARTNERS** (INGEGNERIA S.R.L.) ing. Carlo Vittorio Mattia (Ordine degli ingegneri della Provincia di Bologna n. 3589/A)

DIREZIONE LAVORI: **CILENTO** (INGEGNERIA S.R.L.) ing. Salvatore Vermiglio (Ordine degli architetti della Provincia di Reggio Calabria n.1270) **CILENTO** (INGEGNERIA S.R.L.) ing. Mario Bonforte (Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma n. 3279)

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - VI CAMPAGNA C.O.
COMPONENTE AMBIENTALE: **VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI**
PLANIMETRIA MONITORAGGIO DELLO STATO FITOSANITARIO - PUNTO VEG.1

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA:
L04111C	C	1601	0980 F1	A	1:1000
ELAB.	CODICE		TOOM007MOA1FM45		
D					
C					
B					
A			21/11/2016	A. Secreti	E. Bruno
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

UFFICIO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Francesco Ruocco