

NOTE

-LE CHILOMETRICHE DI INIZIO E FINE INTERVENTO SONO RIFERITE AL CARTELLO DELLA ETOMETRICA DI RILIEVO IMMEDIATAMENTE PRECEDENTE

-LE COORDINATE DI PROGETTO RIPORTATE NEGLI ELABORATI SONO RIFERITE AL SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA.

F.D. 7BC INTERFERENZE TRASVERSALI

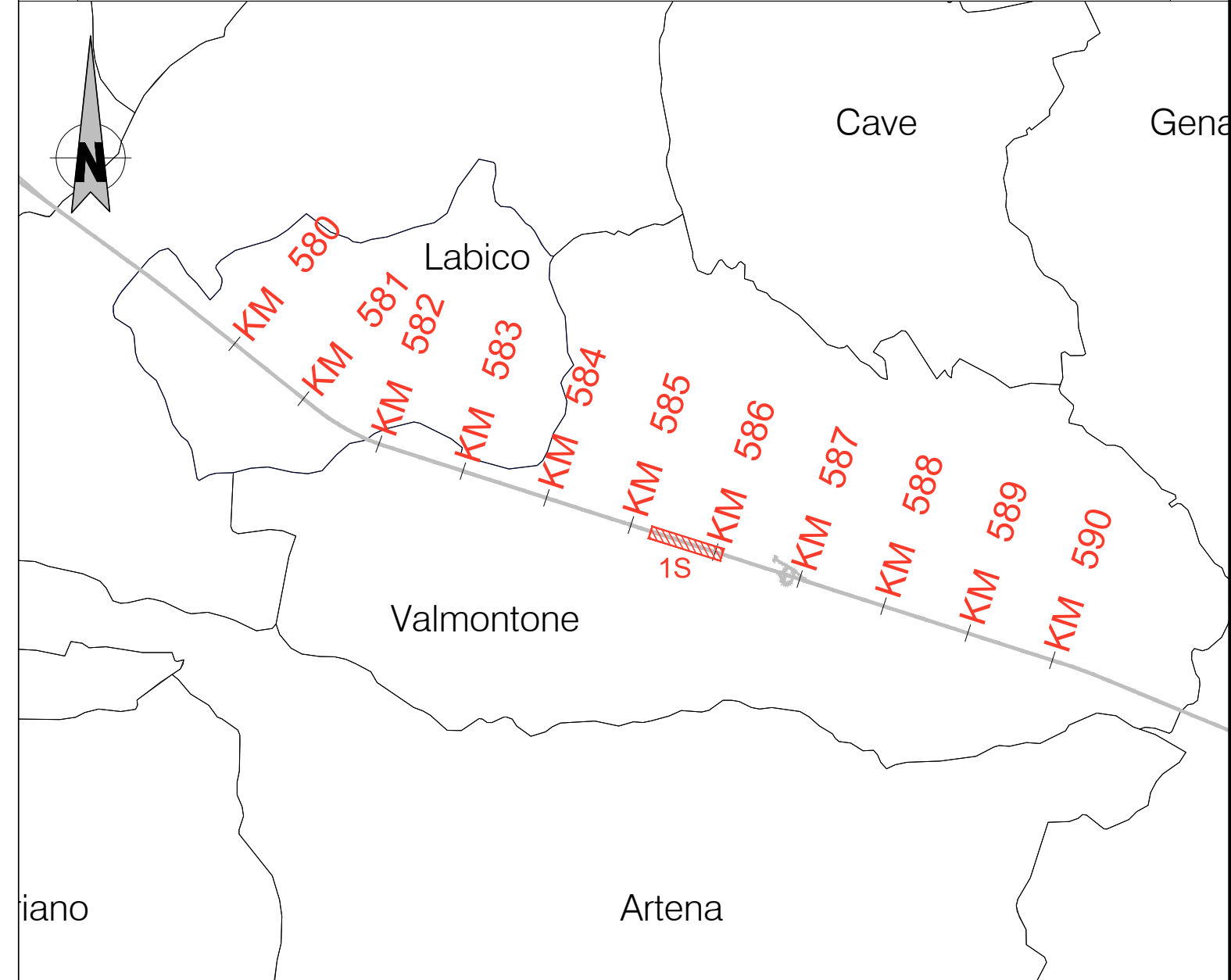
-L'ESATTA UBICAZIONE DELLE INTERFERENZE TRASVERSALI ANDRA' INDIVIDUATA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

LEGENDA

- AREA SOGGETTA A LAVORI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO A PROFONDITA' MASSIMA PARI A 1m DAL PIANO DI CAMPAGNA
- AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI SCAVI SUPERIORI A 1m E FINO A 3m
- AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI SCAVI SUPERIORI A 3m E FINO A 5m
- AREE IN CUI VERRANNO ESEGUITI SCAVI SUPERIORI A 5m E DOVE VERRANNO REALIZZATE OPERE IN C.A. PROFONDE NONCHE' PALIFICAZIONI, INFISSIONE DI PALANCOLE E/O DIAPRAMMI.

RIEPILOGO QUANTITA'

TIPOLOGIA	AREA mq
	00,00
	00,00
	00,00
	2.374.40



autostrade per l'italia
Società per azioni

DMIE - DIREZIONE MANTENANCE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTURTORE
PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA

progettazioni
Wanumore

AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI
da progr. km 585+000 a progr. km 588+000

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO
AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO ESECUTIVO
MACROINTERVENTO 145
COMUNE DI VALMONTONE

BONIFICA ORDIGNI BELLCICI

Intervento Elaborato
INTERVENTO 1S
INDIVIDUAZIONE AREE DI SCAVO
2 di 2

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
01286	PSC 210	1	1:200	04-2017

ORDINE DEI PERITI E INGEGNERI
P. INDELLI
Ingegnere
671

autostrade per l'italia
Società per azioni
P. INDELLI
Ingegnere
(Aut. Min. 10/10)

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	EMISSIONE	04-2017	G. PIZZINO	F. ZOLI	P. INDELLI	R. TURRI
1	VERIFICA AI FINI DELLA VALIDAZIONE DELLA SCELTA DELLO STUDIO DI PROGETTO	05-2017	G. PIZZINO	F. ZOLI	P. INDELLI	R. TURRI
2						
3						

IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALCUNAMENTE MODIFICATO. IN TUTTI I CASI, TUTTI I CONTENUTI DEVONO ESSERE CONSERVATI E TRATTATI CON LA MASSIMA SCELTA. IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE USATO PER ALTRI FINI. IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE USATO PER ALTRI FINI. IL PRESENTE DOCUMENTO NON DEVE ESSERE USATO PER ALTRI FINI.

PLANIMETRIA 1S

SCALA 1 : 200

ROMA

NAPOLI

INTERVENTO 1Sf_3

LUNGHEZZA=216m

PLANIMETRIA 1S

SCALA 1 : 200

ROMA

NAPOLI

INTERVENTO 1Sf_3

LUNGHEZZA=216m

Totale area da indagare:
_ Intervento 1S - 2.374,40 mq