



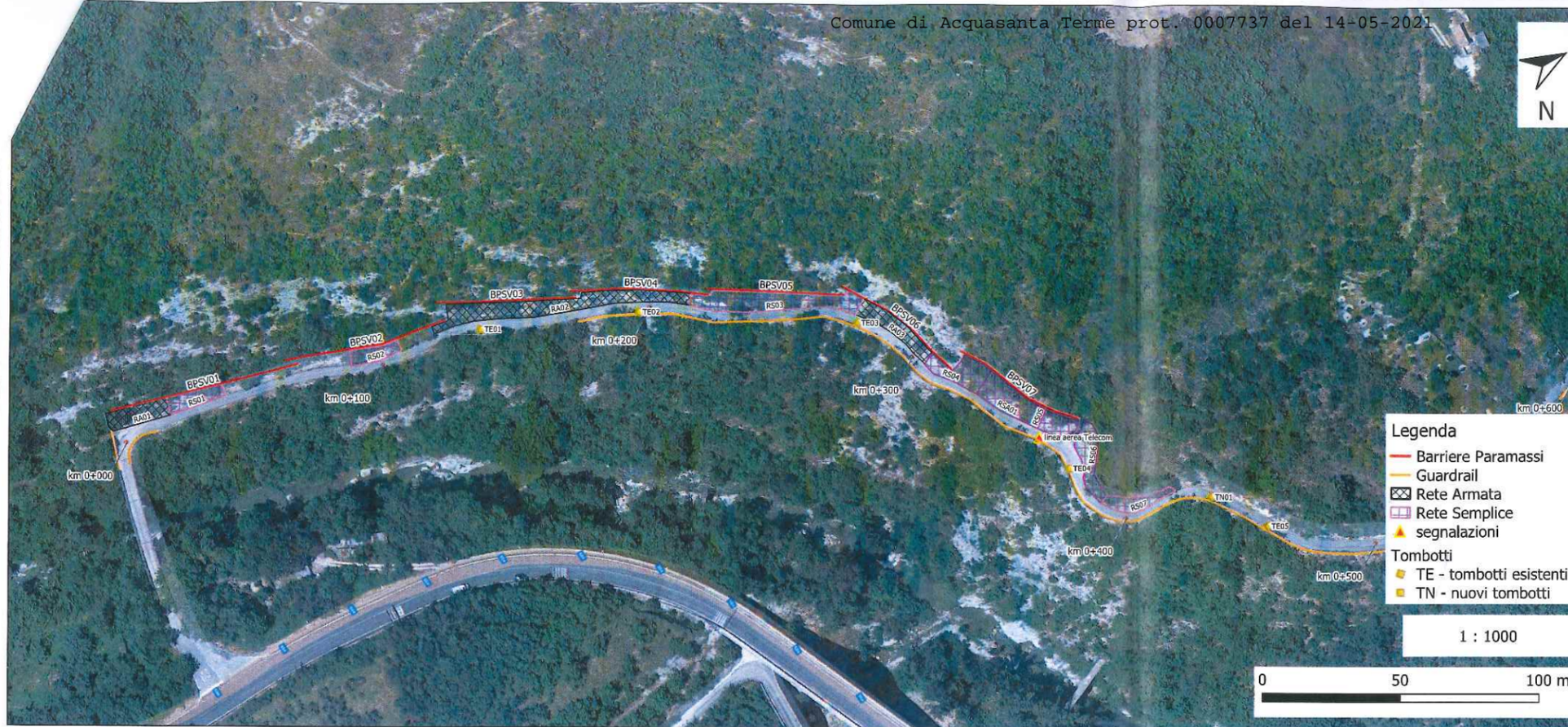
N=37600

E=40800

26-Apr-2021 14:44:55
Prot. n. T243632/2021

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Comune: ACQUASANTA TERME
Foglio: 58



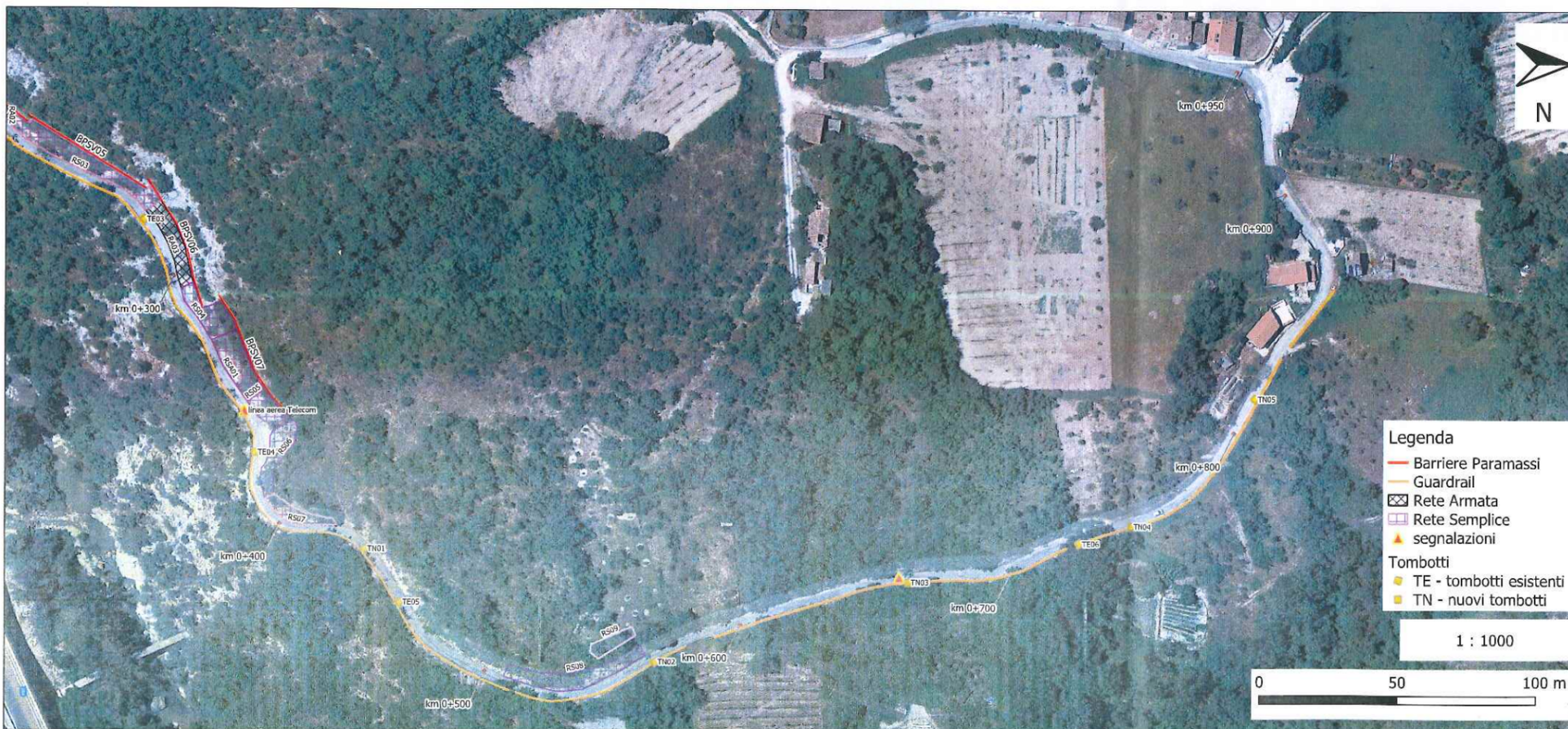
SAN VITO, km 0+000 - km 0+600, STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI

CODICE	tipologia	ENERGIA [kJ]	lunghezza [m]	altezza [m]	superficie [mq]
BP01	Barriera paramassi	2000 kJ	70	4	280
BP02	Barriera paramassi	2000 kJ	60	4	240
BP03	Barriera paramassi	1000 kJ	50	3	150
BP04	Barriera paramassi	1000 kJ	50	3	150
BP05	Barriera paramassi	1000 kJ	50	3	150
BP06	Barriera paramassi	1000 kJ	50	3	150
BP07	Barriera paramassi	1000 kJ	50	3	150

CODICE	tipologia	progr. chilometriche	larghezza [m]	altezza [m]	superficie [mq]
RA01	rafforzamento corticale	km 0+000 - 0+021	21	15	315
RA02	rafforzamento corticale	km 0+121 - 0+215	94	15	1410
RA03	rafforzamento corticale	km 0+275 - 0+305	30	15	450

CODICE	tipologia	progr. chilometriche	larghezza [m]	altezza [m]	superficie [mq]
RS01	rete semplice	km0+021 - 0+042	21	15	315
RS02	rete semplice	km0+090 - 0+110	21	15	315
RS03	rete semplice	km0+215 - 0+275	60	15	900
RS04	rete semplice	km0+305 - 0+325	21	15	315
RS(a)05	rete semplice + antierosivo	km0+325 - 0+355	30	15	450
RS05	rete semplice	km0+355 - 0+365	21	12	252
RS06	rete semplice	km0+365 - 0+390	35	15	525
RS07	rete semplice	km0+390 - 0+420	30	8	225
RS08	rete semplice	km0+510 - 0+570	60	9	540
RS09	rete semplice	km0+550 - 0+570 (balza superiore)	20	10	200

CODICE	tipologia	progr. chilometriche	lunghezza [m]
GR03	barriera sicurezza classe H2	km0+175 - 0+415	240
GR04	barriera sicurezza classe H2	km0+415 - 0+510	95
GR05	barriera sicurezza classe H2	km0+512 - 0+580	68
GR06	barriera sicurezza classe H2	km0+590 - 0+665	75
GR07	barriera sicurezza classe H2	km0+665 - 0+725	60
GR08	barriera sicurezza classe H2	km0+730 - 0+832	102
GR09	barriera sicurezza classe H2	km0+835 - 0+865	130
TOTALE			770



SAN VITO, km 0+300 - km 0+950, STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI



Soggetto Attuatore per il ripristino della viabilità nei territori interessati dagli eventi sismici 2016 (ex OCDPC 408/2016 - art. 4)

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO COMUNE DI SAN VITO

Programma degli interventi urgenti di messa in sicurezza e ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016. (art. 15-ter decreto legge n. 189/2016, conv. in L. n. 229/2016; O.C.D.P.C. n. 408/2016).
"MISURE URGENTI PER LE INFRASTRUTTURE VIARIE"

SC "SAN VITO" - LAVORI DI RIPRISTINO DEL VERSANTE IN FRANA TRA IL KM 0+000 E IL KM 1+300

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Dott. Ing. Marco Meinone Ordine Ing. di Roma n. 16936	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Davide Carpi Ordine Ing. di Bologna n. 780
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Francesco Meloni Ordine Geol. Lazio n. 725	STUDIO ASSOCIATO CARINEL GEOLOGIA & INGEGNERIA P. SAN FORTINO 11 - 20100 BELLARZO TEL. 0332.943104 - FAX 0332.943105
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Vincenzo Catone	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Davide Carpi Ordine Ing. di Bologna n. 780
PROTOCOLLO n. 3632 DATA 21/12/2020	

**STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA RIASSUNTIVA DEGLI INTERVENTI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ.	CODICE ELAB.		
C3AP12 E 1901	T00GEO00CETD101	A	
C			
B			
A	EMMISSIONE	Nov. 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



Struttura Territoriale Marche
Ufficio Espropri

ANAS S.p.A
ST AN



Prot. CDG-0291665-U del 11/05/2021

Raccomandata A.R.

COMUNE DI ACQUASANTA TERME

Salaria 14

63095 ACQUASANTA TERME (AP)

Foglio 58

Part. 138 - 689 - 690 - 728 - 731 - 682 - 725 - 736

Comune di ACQUASANTA TERME (AP)

Oggetto: SC San Vito - Lavori di ripristino del versante in frana tra il km 0+000 e il km 1+300.
Comune di ACQUASANTA TERME (AP)

Anas SpA, a seguito dei noti eventi sismici che hanno interessato la zona della Provincia di Ascoli Piceno, è stata incaricata con apposito provvedimento del Governo D.L. n. 205 dell'11.11.2016 e Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 405 del 15.11.2016 (Soggetto Attuatore) di eseguire gli interventi di ripristino e messa in sicurezza della viabilità.

Nel caso in questione, a seguito dell'approvazione del progetto in oggetto, occorre realizzare lavorazioni su aree di pertinenza stradale e sulle ripe esistenti la cui manutenzione, ex art. 31 del codice della strada, è posta a carico del proprietario.

Tuttavia, a causa dell'eccezionalità dei suddetti eventi, il ripristino dei luoghi è stato posto dal S.A. della Protezione Civile a carico dello Stato che, tramite la scrivente Struttura Territoriale ha provveduto alla progettazione e realizzazione delle opere di cui sopra.

Per quanto esposto, la scrivente stazione appaltante comunica che in data 10/06/2021 provvederà all'occupazione temporanea delle aree individuate nell'allegato stralcio catastale e all'esecuzione delle opere corticali anti-erosive delle scarpate lungo il tratto stradale.

Ultimate le lavorazioni i terreni saranno restituiti con gli interventi di messa in sicurezza.

Struttura Territoriale Marche

Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 5091 - F [+39] 071 200400
Pec anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

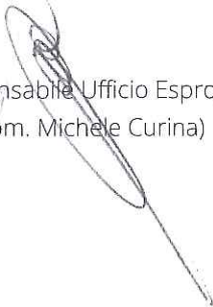
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587





Per quanto anzidetto si chiede di esporre all'albo pretorio di questo comune la presente comunicazione e i relativi allegati progettuali per gg.30 dal ricevimento.

Cordiali saluti


Il Responsabile Ufficio Espropri
(Geom. Michele Curina)

Il Responsabile Area Gestione Rete
Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Marco Mancina)


Il Responsabile Struttura Territoriale
(Ing. Paolo Testaguzza)

Allegati:

- 1) Stralcio catastale
- 2) Planimetria degli interventi