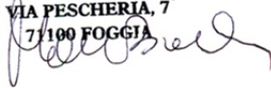


**RELAZIONE ARCHEOLOGICA**  
**Integrazione**  
**Allegato 2 – Schede ricognizione archeologica 2019**

DAUNIARCHE' soc. coop. a r.l.

VIA PESCHERIA, 7  
 71100 FOGGIA



**Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV**  
**in Provincia di Teramo**

REVISIONI					
	00	dicembre 2019	Prima emissione	E.Vattimo ING/PRE-IAM	N. Rivabene ING/PRE-IAM
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:	LA 4000075018 del 10.09.2019
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	 T E R N A G R O U P
REER12002BIAM2682_02	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA Teramo		COMUNE Teramo		LOCALITÀ Paduli	COD. IDENTIFICATIVO Area 1 – Alternativa in cavo	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE
	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada statale 150				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 350014				<b>IGM</b> Penne F.°350, Ovest		
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 350014				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140		
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 42°35'49.76 Longitudine 13°42'8.29				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 188-196 m s.l.m. Terreni leggermente in pendio e pianeggianti lungo il corso del fiume Vomano.		
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Formazione della "Laga": arenarie, con intercalazioni di marne arenacee (Monti della Laga e fascia pedemontana tra l'alta valle delle F. Vomano e il F. Nora) ed alternanze di molasse, marne sabbiose, sabbie argillose e puddinghe (Bassa Valle del Vomano), con impronte e resti di vegetali. Lenti gessose e calcareniti stratterellate (G) della parte alta della formazione (Messiniano Tortoniano sup.) (m2).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno compatto a matrice argillosa		
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Cereali		
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Fiume Vomano						
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE
	1	Sistematico 10 unità	Buona	21.11.2019	Buona	Dott. Vittorio Mironti
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo cavo indagata per una fascia di 20 m x 442,378 m in lunghezza						

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b> /	<b>DATAZIONE FINALE</b> /	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> /		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b> /		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> Cfr. REER12002BIAM02538, Capp. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b> /	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 102-105	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 379,184 m da Via Interocrium-Amiternum-Beregra-Hadria	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il tracciato del cavo interrato è previsto come alternativa in progetto dell'INTERVENTO 3: Raccordi misti aereo/cavo a 132 kV in semplice terna della linea "Isola Gran Sasso – Teramo" alla S.E. 380/132 kV di Teramo.		
<b>DATA</b> 25.11.2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Vittorio Mironti		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 102. L'area del Cavidotto vista da Nord.



Foto 103. L'area del Cavidotto vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 104. L'area del Cavidotto vista da Sud-Est.



Foto 105. L'area del Cavidotto vista da Sud.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Basciano		San Rustico		Aree 2 e 3 – Alternativa in cavo e sostegno 30/5N	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	1	Area di frammenti fittili e materiali da costruzione	Insedimento	4717184,79385652, 394422,95914516	Dispersione di materiali Mq 30295	I a.C. – VI d. C.	
	2	Struttura	Tempio	4717100,56631348, 394429,015454082	Mq 178,433		
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Statale 150 al km 29,5 Interpodereale di collegamento con Strada Provinciale 491				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339132				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Ovest			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339132				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 394570,5694 Longitudine 4717449,923				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 180 m s.l.m. Terreni pianeggianti.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DAT A	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 20 unità	Sufficiente (sostegno 30/5N) Buona / scarsa / sufficiente (cavo)	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione interferenti direttamente con il tracciato del cavo in progetto. Ma si evidenzia la prossimità della concentrazione di materiali archeologici in superficie, già individuata nel precedente studio, variamente distribuita anche oltre il vincolo diretto. Il tracciato in cavo costeggia la viabilità esistente e sulle superfici adiacenti presenta una visibilità variabile, sebbene prevalentemente adeguata per la restituzione di dati utili, come di seguito specificato: dalla Stazione Elettrica di Teramo per 470 m è risultata buona, nei successivi 260 m scarsa mentre negli ultimi 565 m circa sufficiente.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m Superficie interessata dal costruendo cavo indagata per una fascia di 40 m x 1292,751 m in lunghezza.							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche, ma è opportuno segnalare che le opere da realizzare sono prossime alla vasta area archeologica di San Rustico, caratterizzata dalla presenza di strutture, anche riconducibili ad un tempio (UT 2), e da vaste concentrazioni di materiali da costruzione e frammenti fittili (100x80m) senza soluzione di continuità, con un diverso grado di dispersione (UT 1), già individuate nel precedente studio.</p>		
<p><b>DATAZIONE INIZIALE</b> Età primo repubblicana</p>	<p><b>DATAZIONE FINALE</b> Età moderna</p>	
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 45 Tabella materiali n. 1</p>		
<p><b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b> /</p>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<p><b>FONTI LETTERARIE</b> /</p>	<p><b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /</p>	
<p><b>DATI D'ARCHIVIO</b> /</p>	<p><b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7, 9</p>	
<p><b>DISEGNI</b> /</p>	<p><b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 94-97</p>	
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: alternativa in cavo da S.E. per tracciato di m 620 Rischio archeologico alto: alternativa in cavo da m 620 a m 1.292 ca. (dista 31,063 m da UT 1 e 125,148 m da UT 2) Rischio archeologico medio: sostegno 30/5N dista 192,465 m da area vincolata San Rustico (UT 2).</p>		<p><b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /</p>
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il tracciato del cavo interrato ed il posizionamento del sostegno 30/5N sono previsti come alternativa in progetto dell'INTERVENTO 4: Raccordi aerei a 132 kV in semplice terna della linea "Cellino Attanasio –Golden Lady" alla S.E. 380/132 kV di Teramo ed opere connesse.</p>		
<p><b>DATA</b> 16-10-2019</p>	<p><b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri</p>	<p><b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.</p>
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella Dott.ssa Grazia Savino</p>		

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

**TABELLA MATERIALI N° 1.**

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO			RINVENIMENTI	
San Rustico		/		Aree 2 e 3 – Alternativa in cavo e sostegno 30/5N			Frammenti in concentrazione (UT 1)	
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MORFOLOGIA (frr.)	ARGILLA	RIVESTIM	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Scarto selce						1	Età protostorica	
Prodotti laterizi	Tegole		Argilla non depurata			8	Età romana	
Prodotti laterizi	Terracotta				A stampiglio	2	?	
Prodotti laterizi	Coppi		Argilla non depurata			4	Età romana	
Ceramica comune da fuoco		8 orli, 1 anse a bastoncino, 1 parete				10	Età romana / contemporanea	
Ceramica	Acroma	5 fondi, 5 anse, 1 parete, 1 pomello, 2 orli	Argilla non depurata			14	Età romana / moderna	
Ceramica	Pasta grigia	1 parete			A rotella	1	Età romana	
Ceramica	Sigillata italica	11 pareti, 1 fondo				12	Età romana	
Ceramica	Sigillata africana	1 parete				1	Età tardo antica	
Ceramica	Smaltata	4 pareti				4	Età moderna	

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

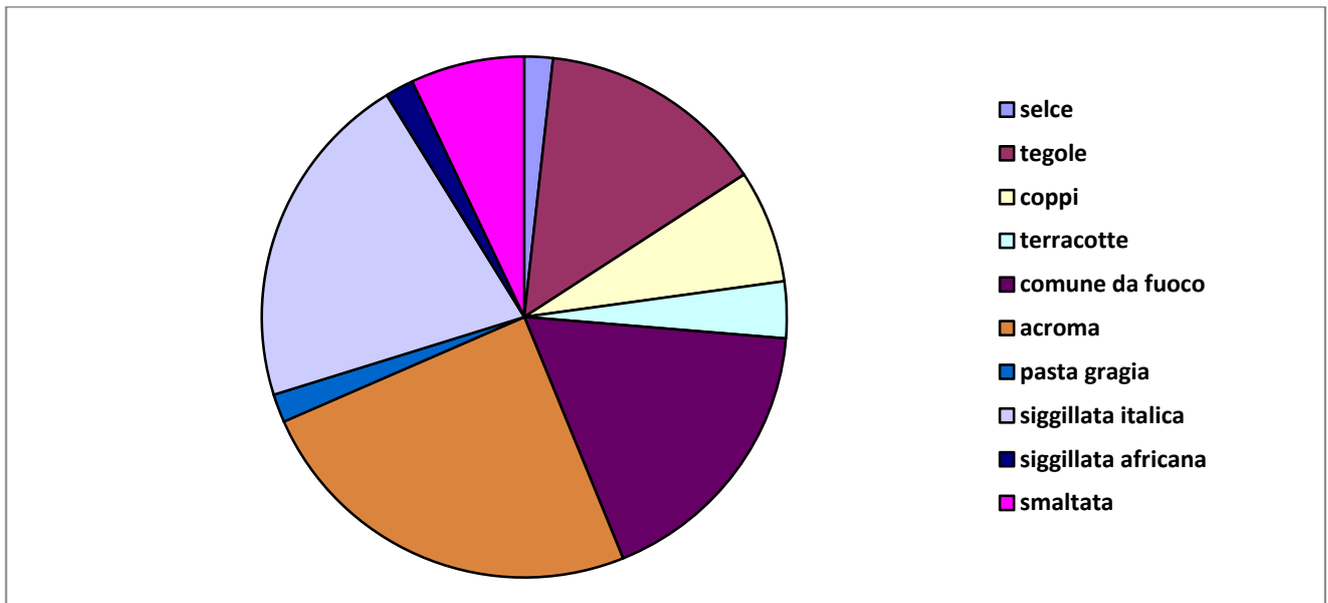
Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

## Quantificazione dei materiali



Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 94. L'area del Sostegno 30/5N vista da Nord.



Foto 95. L'area del Sostegno 30/5N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 96. L'area del Sostegno 30/5N vista da Sud.

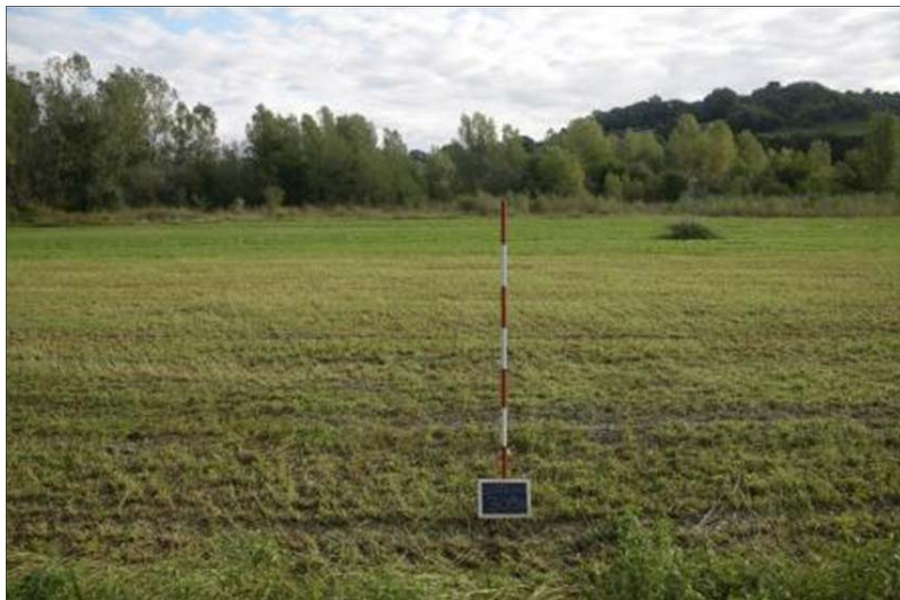


Foto 97. L'area del Sostegno 30/5N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Basciano		San Rustico		Area 4 - sostegno 31/5N	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Statale 150 al km 29,5 Interpodereale di collegamento con Strada Provinciale 491				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339132				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Ovest			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339132				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 394563,0626 Longitudine 4717478,216				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 180 m s.l.m. Terreni pianeggianti.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 10 unità	Sufficiente	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b>  <b>Allegato 2</b>  Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche, ma è opportuno segnalare che le opere da realizzare sono prossime alla vasta area archeologica di San Rustico, caratterizzata dalla presenza di strutture, anche riconducibili ad un tempio (UT 2), e da concentrazioni di materiali da costruzione e frammenti fittili (100x80m) senza soluzione di continuità, con un diverso grado di dispersione (UT 1), individuati nel precedente studio).		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b> Età primo repubblicana	<b>DATAZIONE FINALE</b> Età moderna	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 45		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b> /		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b> /	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7, 9	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 98-101.	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico medio: 194,405 m da Via Interocrium-Amiternum-Bereggra-Hadria; 220,888 m da area vincolata San Rustico (UT2)	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 31/5N è previsto come alternativa in progetto dell'INTERVENTO 4: Raccordi aerei a 132 kV in semplice terna della linea "Cellino Attanasio –Golden Lady" alla S.E. 380/132 kV di Teramo ed opere connesse.		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 98. L'area del Sostegno 31/5N vista da Nord.



Foto 99. L'area del Sostegno 31/5N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 100. L'area del Sostegno 31/5N vista da Sud.



Foto 101. L'area del Sostegno 31/5N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Morro D'Oro		<b>LOCALITÀ</b> Piano Vomano		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 5 - sostegno A25N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b>	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>TIPO</b>	<b>POSIZIONAMENTO</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>DATAZIONE</b>	
	/	/	/	/	/	/	
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Comunale Colle di Mezzo				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339161				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Est			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339161				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 414454,2485 Longitudine 4720154,882				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 35 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, paludosi e torbosi (a2); coperture eluviali di depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi di colore Marrone chiaro frammisti a ghiaia fluviale.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b>	<b>METODO</b>	<b>VISIBILITÀ</b>	<b>DATA</b>	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b>	<b>RESPONSABILE</b>	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

**INTERPRETAZIONE**

Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.

**DATAZIONE INIZIALE**

**DATAZIONE FINALE**

**RIMANDI AD ALTRE SCHEDE**

Scheda anomalia da foto aerea n. 9

**NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO**

**BIBLIOGRAFIA**

CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7

**FONTI LETTERARIE**

/

**FONTI EPIGRAFICHE**

/

**DATI D'ARCHIVIO**

**CARTOGRAFIA**

Tavv. 5, 7

**DISEGNI**

/

**FOTO ALLEGATE**

nn. 74-77.

**PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO**

Rischio archeologico basso:  
713,457 m da anomalia da foto aerea 9

**PROSPETTIVE DI RICERCA**

/

**MOTIVO**

Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo.  
Il posizionamento del sostegno A25N è previsto come Alternativa A in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".

**DATA**

16-10-2019

**FUNZIONARIO RESPONSABILE**

Dott. Vincenzo Torrieri

**FINANZIAMENTO GLOBALE**

Terna Rete Italia S.p.A.

**COMPILATORE DELLA SCHEDA**

Dott. Giuseppe Pippo  
Dott. Bruno Sardella

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 74. L'area del Sostegno A25N vista da Nord.



Foto 75. L'area del Sostegno A25N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 76. L'area del Sostegno A25N vista da Sud.



Foto 77. L'area del Sostegno A25N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Morro D'Oro		<b>LOCALITÀ</b> Piano Vomano		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 6 - sostegno A26N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Comunale Colle di Mezzo			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339161				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Est			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339161				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 414746,166 Longitudine 4720219,086				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 34 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il corso del Fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, paludosi e torbosi (a2); coperture eluviali di depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso misto a ghiaia fluviale.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo.				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Buona	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 36		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 78-81	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 2305,504 m da sito 36	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno A26N è previsto come Alternativa A in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 78. L'Area del Sostegno A26N vista da Nord.



Foto 79. L'Area del Sostegno A26N vista da Est.

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo</p>	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
<p>Codifica Elaborato Terna:  <b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato Dauniarchè:  <b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	



Foto 80. L'Area del Sostegno A26N vista da Sud.



Foto 81. L'Area del Sostegno A26N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Morro D'Oro.		Piano Vomano		Area 7 - sostegno A27N	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Comunale Colle di Mezzo				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339161				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Est			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339161				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 415074,1469 Longitudine 4720291,223				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 31 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il corso del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, paludosi e torbosi (a2); coperture eluviali di depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso misto a ghiaia fluviale.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 36</p>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /		<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>		<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /		<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 82-85
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 2105,827 m da sito N.36		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno A27N è previsto come Alternativa A in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 82. L'area del Sostegno A27N vista da Nord.



Foto 83. L'area del Sostegno A27N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 84. L'area del Sostegno A27N vista da Sud.



Foto 85. L'area del Sostegno A27N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Faiete		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 8 - sostegno B1 = A1	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
	<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153			<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..			
	<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153			<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
	<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 406968,3071 Longitudine 4718980,482			<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 80 m s.l.m. Area pianeggiante che lambisce il corso del Fiume Vomano.			
	<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).			<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Argilla Beige e ghiaie fluviali.			
	<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo			<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Buona	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m.							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 2</p>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /		<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>		<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /		<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 1- 4
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 720,305 m da sito 2		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B1 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 1. L'area del Sostegno B1 vista da Nord.



Foto 2. L'area del Sostegno B1 vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 3. L'area del Sostegno B1 vista da Sud.



Foto 4. L'area del Sostegno B1 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Faiete		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 9 - sostegno B2	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
	<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..		
	<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140		
	<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 407233,4515 Longitudine 4718898,374				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 79 m. s.l.m. Terreno pianeggiante lungo il corso del Fiume Vomano		
	<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone chiaro misto a ghiaia fluviale.		
	<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> mais		
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> buona	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 2</p>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> Cfr. REER12002BIAM02538, Capp. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 5-8	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 733,990 m da sito 2		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B2 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotta misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 5. L'area del Sostegno B2 vista da Nord.



Foto 6. L'area del Sostegno B2 vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 7. L'area del Sostegno B2 vista da Sud.



Foto 8. L'area del Sostegno B2 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE			LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Cellino Attanasio			Faiete		Area 10 - sostegno B3	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE		
	/	/	/	/	/	/	/	
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /				
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..				
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140				
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 407611,5847 Longitudine 4718814,454				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 79 m s.l.m. Area pianeggiante lungo i margini del Fiume Vomano.				
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso e ghiaia fluviale				
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Cava di ghiaia				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /				
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti								
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE		
	1	Sistematico 10 unità	buona	5-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella		
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.								
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m								

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>	
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 59</p>	
<p><b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b></p>	
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>	
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 9-12
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 714,586 m da sito 59	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B3 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>	
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri
<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.	
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>	

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 9. L'area del Sostegno B3 vista da Nord.



Foto 10. L'area del Sostegno B3 vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 11. L'area del Sostegno B3 vista da Sud.



Foto 12. L'area del Sostegno B3 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Faiete		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 11 - sostegno B4	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 408007,8833 Longitudine 4718724,333				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 76 m s.l.m. Terreno pianeggiante che costeggia il Fiume Vomano			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> buona	<b>DATA</b> 5-10-2016	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 28		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 13-16	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 437,892 m da sito 28	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B4 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 13. L'area del Sostegno B4 vista da Nord.



Foto 14. L'area del Sostegno B4 vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 15. L'area del Sostegno B4 vista da Sud.



Foto 16. L'area del Sostegno B4 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 12 - sostegno B5N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 408566,35 Longitudine 4718808,271				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 73 Terreno pianeggiante ai margini del Fiume Vomano			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> /			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Non è stata effettuata la ricognizione in quanto l'area si trova all'interno di terreni inaccessibili, recintati e con animali al pascolo.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata.							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<b>INTERPRETAZIONE</b>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 28		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. /	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 374,861 m da sito 28		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B5N è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 13 - sostegno B6N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 408997,9315 Longitudine 4718890,811				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 71 m s.l.m. Terreno pianeggiante ai margini del Fiume Vomano			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> /			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Non è stata effettuata la ricognizione in quanto l'area si trova all'interno di terreni inaccessibili, recintati e con animali al pascolo.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata.							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<b>INTERPRETAZIONE</b>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 28		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> n. 17	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 730,368 m da sito N.28		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B6N è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 17. L'area del Sostegno B6N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 14 - sostegno B8N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 409540,2644 Longitudine 4718919,614				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 71 m s.l.m. Versante montano digradante verso Sud-Est			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone chiaro			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Buona	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 18-21	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 922,543 m da sito 32	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B8N è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 18. L'area del Sostegno B8N vista da Nord.



Foto 19. L'area del Sostegno B8N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 20 L'area del Sostegno B8N vista da Sud.



Foto 21 L'area del Sostegno B8N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone – Fonte Laccio		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 15 - sostegno B9	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b>	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>TIPO</b>	<b>POSIZIONAMENTO</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>DATAZIONE</b>	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 409815,9587 Longitudine 4718934,251				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 74 m s.l.m. Terreni pianeggianti che costeggiano il Fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b>			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Campo Coltivato				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b>	<b>METODO</b>	<b>VISIBILITÀ</b>	<b>DATA</b>	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b>	<b>RESPONSABILE</b>	
	1	Sopralluogo	Inaccessibile	5-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree da indagare non è stato possibile accedere per la presenza di una estesissima coltivazione di mais.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> /		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> n. 22	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 1036,368 m da sito 32	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B9 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotta misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 22. L'area del Sostegno B9 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone – Salara del Pero		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 16 - sostegno B10	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /		<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152					<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.		
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532					<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140		
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410156,3905 Longitudine 4719083,212					<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 65 m s.l.m. Terreni pianeggianti che costeggiano il Fiume Vomano.		
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).					<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> /		
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato					<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais		
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone		<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree da indagare non è stato possibile accedere per la presenza di una estesa coltivazione di mais.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<b>INTERPRETAZIONE</b> /		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> n. 23	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 1348,979 m da sito 32		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B10 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 23. L'area del Sostegno B10 osservata da Sud.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone – Salara del Pero		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 17 - sostegno B11	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410512,5483 Longitudine 4719190,572				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 65 m s.l.m. Terreni pianeggianti che costeggiano il corso del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi misti a ghiaia fluviale.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone		<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree da indagare non è stato possibile accedere per la presenza di una estesa coltivazione di mais.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata							

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>INTERPRETAZIONE</b> /		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /		<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>		<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /		<b>FOTO ALLEGATE</b> n. 24
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 1664,959 m da sito 32		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B11 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 24. L'area del Sostegno B11 fotografata da Sud.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Salara del Pero		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 18 - sostegno B12		
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /		<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
	<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
	<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
	<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410842,8461 Longitudine 4719290,135				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 61 m s.l.m. Terreni pianeggianti che costeggiano il Fiume Vomano.			
	<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi misti a ghiaia fluviale.			
	<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo / incolto / cava dismessa				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti								
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> buona	<b>DATA</b> 5-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella		
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m								

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche e non sono stati rilevati materiali a livello sporadico.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 25-28	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 764,795 m da strada secondaria per Hadria	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno B12 è previsto come Alternativa B in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 25. L'area del Sostegno B12 vista da Nord.



Foto 26. L'area del Sostegno B12 vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 27. L'area del Sostegno B12 vista da Sud.



Foto 28. L'area del Sostegno B12 vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Cellino Attanasio		Faiete		Area 19 - sostegno 4 C	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	3	Concentrazione di frammenti fittili in superficie con diverso grado di dispersione	Villa / fattoria di piccole dimensioni	4718437,86480115 407768,328451661	444 mq	Età Ellenistica-età romana imperiale.	
STRADE DI ACCESSO				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
Strada Provinciale 23				/			
FOTO AEREE				IGM			
Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				Teramo F.°339 Est..			
RIFERIMENTI CATASTALI / CTR				ALTRA CARTOGRAFIA			
CTR n.339153				Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS				ANDAMENTO DEL TERRENO			
Latitudine 407775,8313 Longitudine 4718448,4				Quota 105 m s.l.m. Terreni collinari digradanti verso il greto del Fiume Vomano			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO			
Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				Terreno argilloso coltivato			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO				VEGETAZIONE / COLTURE			
Arativo				Mais			
ACQUE DI SUPERFICIE							
Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
DESCRIZIONE							
<p>Nelle aree indagate è stata individuata una unità topografica pertinente ad un'area di frammenti fittili in concentrazione. Su un rilievo collinare ai margini della strada moderna nei pressi del fosso San Lorenzo, si individua un'area di frammenti fittili composta da laterizi e ceramica comune acroma. Dagli impasti sembrerebbe poter attribuire i materiali ad un periodo compreso tra l'età ellenistica e l'epoca romana imperiale.</p> <p>L'area di frammenti fittili ha un'estensione di 15x15 metri circa in terreni coltivati e dalla buona visibilità.</p>							
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE							
Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

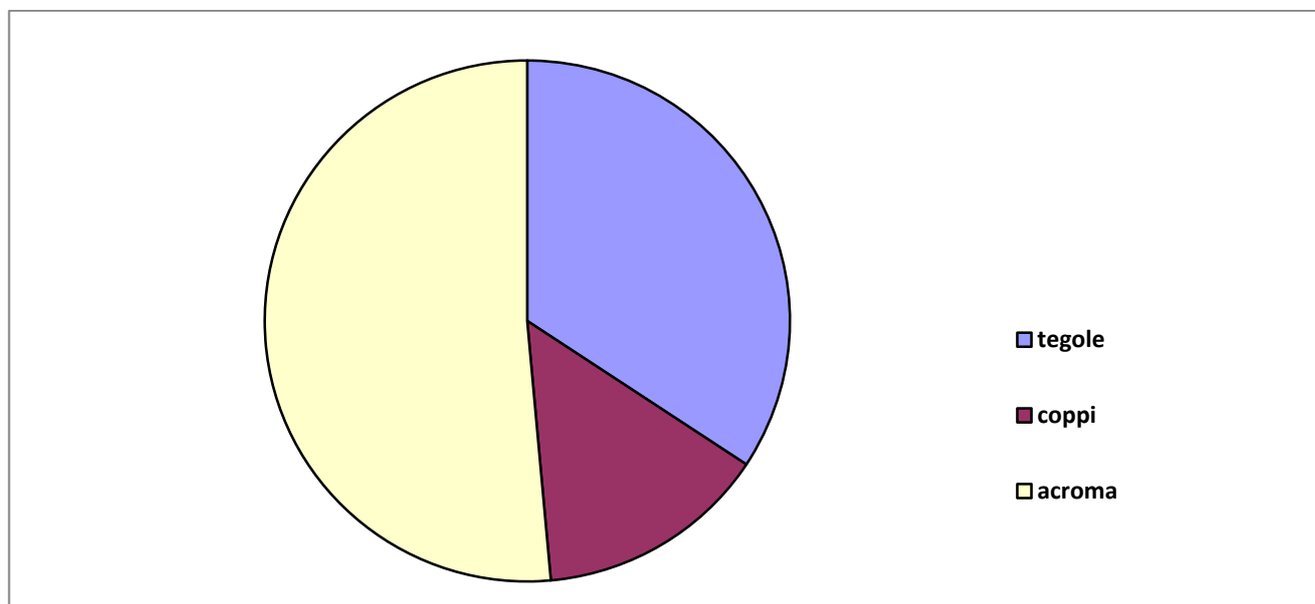
<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Area di frammenti fittili relativa verosimilmente ad una fattoria di modeste dimensioni. L'assenza di ceramica diagnostica preclude al momento la possibilità di una datazione più precisa.</p>		
<p><b>DATAZIONE INIZIALE</b> Età ellenistica</p>	<p><b>DATAZIONE FINALE</b> Età romana imperiale.</p>	
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Tabella materiali n. 2</p>		
<p><b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b></p>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<p><b>FONTI LETTERARIE</b> /</p>	<p><b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /</p>	
<p><b>DATI D'ARCHIVIO</b></p>	<p><b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7, 9 Fig. 1</p>	
<p><b>DISEGNI</b> /</p>	<p><b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 29-33</p>	
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico alto: l'area interessata dal sostegno interferisce con la UT 3 individuata</p>	<p><b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /</p>	
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 4 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotta misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<p><b>DATA</b> 16-10-2019</p>	<p><b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri</p>	<p><b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.</p>
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p>dauniarchè servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

**TABELLA MATERIALI N° 2.**

LOCALITÀ		RIF. CATASTALI		COD. IDENTIFICATIVO			RINVENIMENTI	
Faiete		/		Aree 19 - sostegno 4C			Frammenti in concentrazione – UT 3	
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MORFOLOGIA (frr.)	ARGILLA	RIVESTIM	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Prodotti laterizi	Tegole		Argilla non depurata			12	Età romana	
	Coppi		Argilla non depurata			5	Età romana	
Ceramica	Acroma	Pareti	Argilla non depurata			18	Età romana	

**Quantificazione dei materiali**



Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

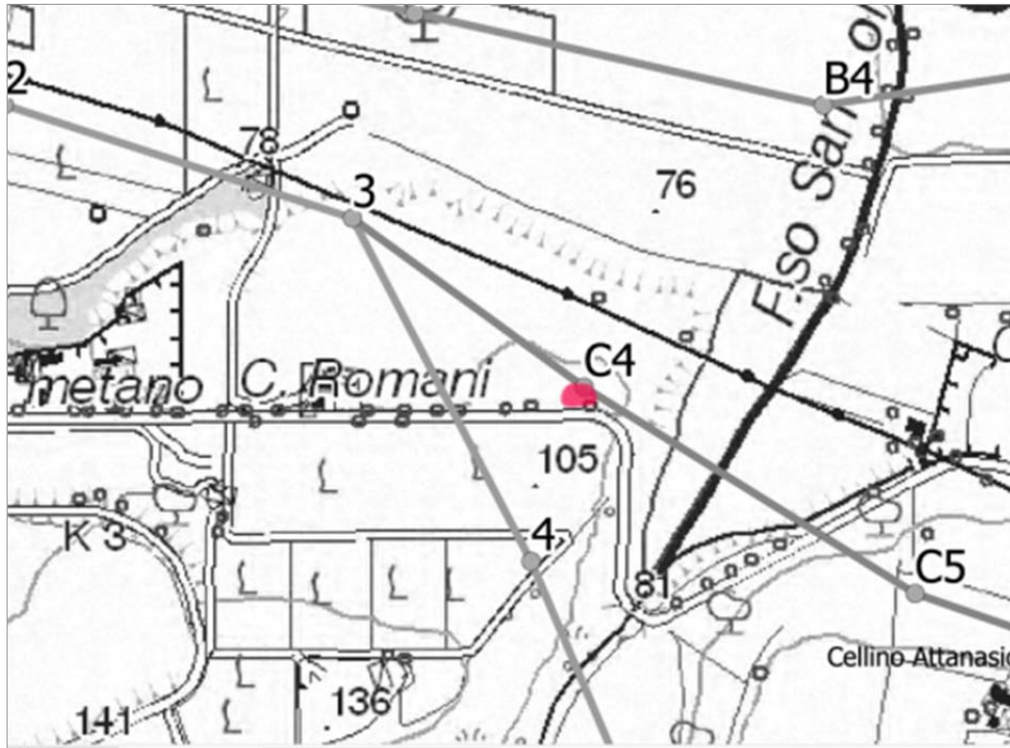


Fig. 1. Stralcio della CTR Abruzzo col posizionamento del Sostegno 4 C (Cellino Attanasio, loc. Faiete). In rosso la posizione e l'estensione dell'evidenza archeologica rilevata.



Foto 29. L'area del Sostegno 4 C fotografata da Nord.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 30. L'area del Sostegno 4 C fotografata da Est.



Foto 31. L'area del Sostegno 4 C fotografata da Sud.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 32. L'area del Sostegno 4 C fotografata da Ovest.



Foto 33. Alcuni materiali di superficie dall'area di frammenti fittili individuata in corrispondenza del Sostegno 4 C.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Cellino Attanasio		Faiete		Area 20 - sostegno 5 C	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	4	Concentrazione di Frammenti fittili in superficie con diverso grado di dispersione	Fattoria	4718176,70185579 408098,507731094	1846 mq	Età ellenistica-età romana imperiale	
STRADE DI ACCESSO				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
Strada Provinciale 23				/			
FOTO AEREE				IGM			
Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				Teramo F.°339 Est..			
RIFERIMENTI CATASTALI / CTR				ALTRA CARTOGRAFIA			
CTR n.339153				Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS				ANDAMENTO DEL TERRENO			
Latitudine 408096,894 Longitudine 4718246,513				Quota 133 m s.l.m. Sommità di rilievo collinare			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO				ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO			
Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				Terreno argilloso di colore marrone scuro			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO				VEGETAZIONE / COLTURE			
Arativo				/			
ACQUE DI SUPERFICIE							
Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
DESCRIZIONE							
<p>Nell'area indagata è stata rilevata la presenza di una unità topografica costituita da un'area di frammenti fittili estesa per 15x15 metri circa. Nel terreno si riconoscono frammenti di laterizi, di dolia, di anfore e ceramica comune. Non sono stati individuati frammenti di ceramica diagnostica. Il sito si estende su una sommità collinare posta a circa 60 metri a Sud dall'area del Sostegno 5 C, il quale a sua volta è da localizzare lungo il declivio settentrionale dello stesso rilievo.</p>							
DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICIE INDAGATE							
Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m.							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

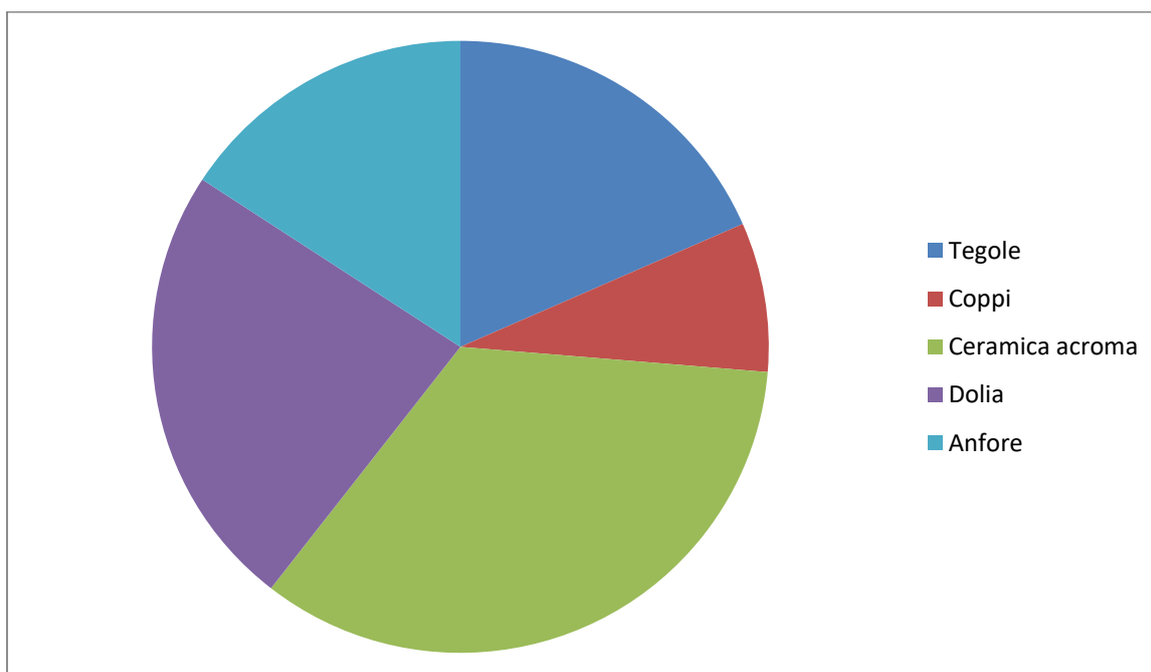
<b>INTERPRETAZIONE</b> L'area individuata può essere ipoteticamente identificata con una fattoria.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b> Età ellenistica	<b>DATAZIONE FINALE</b> Età romana imperiale	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Tabella materiali n. 3		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7, 9 Fig. 2	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 34-39	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico alto: l'area interessata dal sostegno è adiacente alla UT 4 individuata, essendo distante 46,215 m	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 5 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p>dauniarchè servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

**TABELLA MATERIALI N° 3.**

LOCALITÀ Faiete		RIF. CATASTALI /	COD. IDENTIFICATIVO Aree 20 - sostegno 5 C				RINVENIMENTI Frammenti in concentrazione – UT 4	
DEFINIZIONE MATERIALE	CLASSE E/O PRODUZIONE TIPO MATER.	MORFOLOGIA (frr.)	ARGILLA	RIVESTIM	DECORAZ.	QUANTITÀ RILEVATA	DATAZIONE	
Prodotti laterizi	Tegole		Argilla non depurata			7	Età romana	
	Coppi		Argilla non depurata			3	Età romana	
Ceramica	Acroma	Pareti	Argilla non depurata			13	Età romana	
Opus doliare	<i>Dolia</i>	Pareti	Argilla non depurata			9	Età romana	
Grossi contenitori	Anfore	Pareti	Argilla depurata			6	Età romana	

**Quantificazione dei materiali**



Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Fig. 2. Posizione del Sostegno 5 C ed estensione dell'area di frammenti fittili rilevata.



Foto 34. L'area del Sostegno 5 C vista da Nord.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 35. L'area del Sostegno 5 C vista da Est.



Foto 36. L'area del Sostegno 5 C vista da Sud.

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo</p>	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
<p>Codifica Elaborato Terna:</p> <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato Dauniarchè:</p> <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	



Foto 37. L'area del Sostegno 5 C vista da Ovest.



Foto 38. Alcuni dei materiali affioranti presso l'area di Frammenti fittili individuata nelle vicinanze del Sostegno 5 C.

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p align="center"><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b></p> <p align="center">Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo</p>	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
<p>Codifica Elaborato Terna:</p> <p align="center"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato Dauniarchè:</p> <p align="center"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	



Foto 39. L'area di Frammenti fitili rilevata nelle vicinanze del Sostegno 5 C.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Faiete		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 21 - sostegno 6 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 408394,2646 Longitudine 4718142,572				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 130 m s.l.m. Versante collinare digradante verso Nord.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato, Orto				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Ortaggio			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Sufficiente	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 58		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 40-43	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 266,367 m da sito 58	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 6 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 40. L'Area del Sostegno 6 C vista da Nord.



Foto 41. L'Area del Sostegno 6 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 42. L'Area del Sostegno 6 C vista da Sud.



Foto 43. L'Area del Sostegno 6 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Faiete		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 22 - sostegno 7 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Provinciale 23				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /		
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339153				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est..			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339153				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 408678,1155 Longitudine 4718083,346				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 130 m s.l.m. Sommità collinare.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> /			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea.			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree da indagare non è stato possibile accedere a causa della presenza di una estesa recinzione che racchiude una vasta area con animali al pascolo.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<b>INTERPRETAZIONE</b>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 28		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /		<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>		<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /		<b>FOTO ALLEGATE</b> n. 44
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 508,093 m da sito 28		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 7 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo</p>	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
<p>Codifica Elaborato Terna:  <b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	<p>Codifica Elaborato Dauniarchè:  <b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	



Foto 44. L'area del Traliccio 7 C osservata da Sud oltre la recinzione che impedisce l'accesso ai terreni in cui sono presenti animali al pascolo.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Cellino Attanasio		Stamballone		Area 23 - sostegno 8 C	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 409084,8791 Longitudine 4718141,968				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 127 m s.l.m. Versante collinare digradante verso Nord-Ovest.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di color marrone scuro			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Asistematico	Scarsa	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.ma l'area risulta plurindiziata da dati topografici ed analisi da fotoaerea.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32 Scheda anomalia da foto aerea n. 7		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b> /	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 45-48	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico alto: l'area interessata dal sostegno è situata a 40,887 m da anomalia rilevata da foto aerea n. 7 e a 250,625 m da sito 32	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 8 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 45. L'area del Sostegno 8 C vista da Nord.



Foto 46. L'area del Sostegno 8 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 47. L'area del Sostegno 8 C vista da Sud.



Foto 48. L'area del Sostegno 8 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Cellino Attanasio		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 24 - sostegno 9 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b>	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>TIPO</b>	<b>POSIZIONAMENTO</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>DATAZIONE</b>	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 409374,9085 Longitudine 4718183,767				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 140 m s.l.m. Versante collinare digradante verso Nord.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b>			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b>	<b>METODO</b>	<b>VISIBILITÀ</b>	<b>DATA</b>	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b>	<b>RESPONSABILE</b>	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m.							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche, ma l'area risulta plurindiziata da dati topografici ed analisi da fotoaerea.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 49-52	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico medio: 164,943 m da sito 32	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 9 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 49. L'area del Sostegno 9 C fotografata da Nord.



Foto 50. L'area del Sostegno 9 C fotografata da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 51. L'area del Sostegno 9 C fotografata da Sud.



Foto 52. L'area del Sostegno 9 C fotografata da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Cellino Attanasio		Stamballone		Area 25 - sostegno 10 C	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada vicinale Sacra Famiglia				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 409643,3165 Longitudine 4718246,474				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 111 m s.l.m. Versante collinare digradante verso Nord			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Asistematico	Scarsa	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32</p>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 53-56	
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 396,248 m da sito 32</p>		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 10 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 53. L'area del Sostegno 10 C vista da Nord.



Foto 54. L'area del Sostegno 10 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 55. L'area del Sostegno 10 C vista da Sud.



Foto 56. L'area del Sostegno 10 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 26 - sostegno 11 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.339152				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410060,3235 Longitudine 4718408,888				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 109 m s.l.m. Versante collinare digradante verso ovest			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di color marrone scuro			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Sufficiente	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda anomalia da foto aerea n. 8		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 57-60	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 628,184 m da anomalia da foto aerea 8	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 11 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 57. L'area del Sostegno 11 C vista da Nord.



Foto 58. L'area del Sostegno 11 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 59. L'area del Sostegno 11 C vista da Sud.



Foto 60. L'area del Sostegno 11 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 27 - sostegno 12 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410159,9166 Longitudine 4718837,794				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 80 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il coro del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Erba medica			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Sufficiente	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<p><b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 32</p>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 61-64	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 1170,297 m da sito 32	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 12 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 61. L'area del Sostegno 12 C vista da Nord.



Foto 62. L'area del Sostegno 12 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 63. L'area del Sostegno 12 C vista da Sud.



Foto 64. L'area del Sostegno 12 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Stamballone		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 28 - sostegno 13 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410366,0045 Longitudine 4719146,398				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 65 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il corso del fiume Vomano			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi di colore marrone chiaro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Coltivato				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Mais			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sopralluogo	<b>VISIBILITÀ</b> Inaccessibile	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree da indagare non è stato possibile accedere a causa della vasta e fitta piantagione di Mais.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Ricognizione non effettuata							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

**INTERPRETAZIONE**

/

**DATAZIONE INIZIALE**

**DATAZIONE FINALE**

**RIMANDI AD ALTRE SCHEDE**

Scheda sito 32

**NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO**

**BIBLIOGRAFIA**

CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7

**FONTI LETTERARIE**

/

**FONTI EPIGRAFICHE**

/

**DATI D'ARCHIVIO**

**CARTOGRAFIA**

Tavv. 5, 7

**DISEGNI**

/

**FOTO ALLEGATE**

n. 65

**PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO**

Rischio archeologico basso:  
1531,457 m da sito 32

**PROSPETTIVE DI RICERCA**

/

**MOTIVO**

Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo.

Il posizionamento del sostegno 13 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".

**DATA**

16-10-2019

**FUNZIONARIO RESPONSABILE**

Dott. Vincenzo Torrieri

**FINANZIAMENTO GLOBALE**

Terna Rete Italia S.p.A.

**COMPILATORE DELLA SCHEDA**

Dott. Giuseppe Pippo  
Dott. Bruno Sardella

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 65. L'area del Sostegno 13 C vista da Sud.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

PROVINCIA		COMUNE		LOCALITÀ		COD. IDENTIFICATIVO	
Teramo		Atri		Salara del Pero		Area 29 - sostegno 14 C	
UNITÀ TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	POSIZIONAMENTO	DIMENSIONI	DATAZIONE	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 410707,158 Longitudine 4719249,103				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 64 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il fiume Vomano			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	VISIBILITÀ	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico 10 unità	Buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /		<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>		<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7
<b>DISEGNI</b> /		<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 66-69
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 1379,755 m da strada secondaria per Hadria</p>		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 14 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotta misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 66. L'area del Sostegno 14 C vista da Nord.



Foto 67. L'area del Sostegno 14 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 68. L'area del Sostegno 14 C vista da Sud.



Foto 69. L'area del Sostegno 14 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Atri		<b>LOCALITÀ</b> Salara del Pero		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 30 - sostegno 15 C	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada comunale Cumigliano Merori			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339152				<b>IGM</b> Teramo F.°339 Est.			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n.3391532				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 411084,0201 Longitudine 4719362,736				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 64 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il corso del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, palustri e torbosi (a2). Coperture eluviali dei depositi lacustri quaternari. Terra rossa, a luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi di colore marrone scuro.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> buona	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

<p><b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.</p>		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>		<b>DATAZIONE FINALE</b>
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b>		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7</p>		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 70-73.	
<p><b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 510,728 m da strada secondaria per Hadria</p>		<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /
<p><b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 15 C è previsto come Alternativa C in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".</p>		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<p><b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella</p>		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 70. L'area del Sostegno 15 C vista da Nord.



Foto 71. L'area del Sostegno 15 C vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 72. L'area del Sostegno 15 C vista da Sud.



Foto 73. L'area del Sostegno 15 C vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Morro D'Oro		<b>LOCALITÀ</b> Piano Vomano		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 32 - sostegno 28N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b>	<b>DEFINIZIONE</b>	<b>TIPO</b>	<b>POSIZIONAMENTO</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>DATAZIONE</b>	
	/	/	/	/	/	/	/
<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Comunale Colle di Mezzo				<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339161				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Est			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339161				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 423755.52 Longitudine 135803.21				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 31 m s.l.m. Terreni pianeggianti costeggianti il corso del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, paludosi e torbosi (a2); coperture eluviali di depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreni argillosi misti a ghiaia fluviale.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Arativo				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> /			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b>	<b>METODO</b>	<b>VISIBILITÀ</b>	<b>DATA</b>	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b>	<b>RESPONSABILE</b>	
	1	Sistematico 10 unità	buona	6-10-2019	Buone	Dott. Bruno Sardella	
<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.							
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda anomalia da foto aerea n. 9		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 86-89	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico basso: 414,528 m da anomalia da foto aerea n.9	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 28/N è previsto come Ottimizzazione in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 86. L'area del Sostegno 28N vista da Nord.



Foto 87. L'area del Sostegno 28N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 88. L'area del Sostegno 28N vista da Sud.



Foto 89. L'area del Sostegno 28N vista da Ovest.

Codifica Elaborato Terna:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

REER12002BIAM2682\_02

Rev. 00

<b>PROVINCIA</b> Teramo		<b>COMUNE</b> Morro D'Oro		<b>LOCALITÀ</b> Piano Vomano		<b>COD. IDENTIFICATIVO</b> Area 33 - sostegno 29N	
<b>UNITÀ TOPOGRAFICHE</b>	<b>N°</b> /	<b>DEFINIZIONE</b> /	<b>TIPO</b> /	<b>POSIZIONAMENTO</b> /	<b>DIMENSIONI</b> /	<b>DATAZIONE</b> /	
	<b>STRADE DI ACCESSO</b> Strada Comunale Colle di Mezzo			<b>PROPRIETARI/AFFITTUARI</b> /			
<b>FOTO AEREE</b> Ente: Regione Abruzzo Anno 2007 Ortofoto n. 339161				<b>IGM</b> Teramo F.°339, Est			
<b>RIFERIMENTI CATASTALI / CTR</b> CTR n. 339161				<b>ALTRA CARTOGRAFIA</b> Carta geologica d'Italia 1:100.000, Teramo F.° 140			
<b>GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO - GPS</b> Latitudine 423758.37 Longitudine 135816.48				<b>ANDAMENTO DEL TERRENO</b> Quota 30 m s.l.m. Terreni pianeggianti lungo il corso del fiume Vomano.			
<b>FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO</b> Alluvioni attuali, depositi lacustri, paludosi e torbosi (a2); coperture eluviali di depositi lacustri quaternari. Terra rossa, e luoghi con tufi vulcanici rimaneggiati (a1).				<b>ESAME EMPIRICO E DEFINIZIONE TIPO DI SUOLO</b> Terreno argilloso.			
<b>UTILIZZAZIONE DEL SUOLO</b> Pascolo / incolto / cava dismessa				<b>VEGETAZIONE / COLTURE</b> Vegetazione spontanea			
<b>ACQUE DI SUPERFICIE</b> Assenti							
<b>RICOGNIZIONI</b>	<b>N°</b> 1	<b>METODO</b> Sistematico 10 unità	<b>VISIBILITÀ</b> Buona	<b>DATA</b> 6-10-2019	<b>CONDIZIONI DI LUCE</b> Buone	<b>RESPONSABILE</b> Dott. Bruno Sardella	
	<b>DESCRIZIONE</b> Nelle aree indagate non sono state individuate unità topografiche, non essendo stata rilevata la presenza di evidenze archeologiche di tipo strutturale e /o pertinenti ad aree di frammenti fittili in concentrazione.						
<b>DIMENSIONI COMPLESSIVE SUPERFICI INDAGATE</b> Superficie interessata dal costruendo sostegno 100x100 m							

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA – Integrazione –</b> <b>Allegato 2</b> Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo	 <p><b>dauniarchè</b> servizi per i beni culturali</p>
Codifica Elaborato Terna:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	Codifica Elaborato Dauniarchè:  <p style="text-align: center;"><b>REER12002BIAM2682_02</b>                      Rev. 00</p>	

<b>INTERPRETAZIONE</b> Nel corso delle indagini di superficie, non è stato possibile individuare sul campo elementi utili all'individuazione di unità topografiche, ma l'area risulta plurindiziata da dati topografici ed analisi da fotoaerea.		
<b>DATAZIONE INIZIALE</b>	<b>DATAZIONE FINALE</b>	
<b>RIMANDI AD ALTRE SCHEDE</b> Scheda sito 67 Scheda anomalia da foto aerea n. 9		
<b>NOTIZIE RACCOLTE SUL LUOGO</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA</b> CFR. REER12002BIAM02538, CAPP. 4.2, 7		
<b>FONTI LETTERARIE</b> /	<b>FONTI EPIGRAFICHE</b> /	
<b>DATI D'ARCHIVIO</b>	<b>CARTOGRAFIA</b> Tavv. 5, 7	
<b>DISEGNI</b> /	<b>FOTO ALLEGATE</b> nn. 90-93	
<b>PROBLEMI DI TUTELA / VALUTAZIONE RISCHIO</b> Rischio archeologico medio: 145,048 m da anomalia da foto aerea N.9; 2142,782 m da sito N.67	<b>PROSPETTIVE DI RICERCA</b> /	
<b>MOTIVO</b> Verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle superfici interessate dalla integrazione per Riassetto della rete a 380 kV e a 132 kV in Provincia di Teramo. Il posizionamento del sostegno 29/N è previsto come Ottimizzazione in progetto dell'INTERVENTO 5: Elettrodotto misto aereo/cavo a 132 kV in semplice terna "CP Cellino Attanasio - CP Roseto".		
<b>DATA</b> 16-10-2019	<b>FUNZIONARIO RESPONSABILE</b> Dott. Vincenzo Torrieri	<b>FINANZIAMENTO GLOBALE</b> Terna Rete Italia S.p.A.
<b>COMPILATORE DELLA SCHEDA</b> Dott. Giuseppe Pippo Dott. Bruno Sardella		

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 90. L'area del Sostegno 29N vista da Nord.



Foto 91. L'area del Sostegno 29N vista da Est.

Codifica Elaborato Terna:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00

Codifica Elaborato Dauniarchè:

**REER12002BIAM2682\_02**

Rev. 00



Foto 92. L'area del Sostegno 29N vista da Sud.



Foto 93. L'area del Sostegno 29N vista da Ovest.