

Da: Diego Colonnese <dcolonnese@Enviromena.com>
Inviato: giovedì 13 ottobre 2022 13:03
A: Ing.MarcoBALZANO
Cc: Vlad Ion; 'grupposigma'; 'Sandro Donnola'; 'STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI'; 'Caranese Carlo'; 'Meucci Filippo'; 'manuela bocco'; 'cis giovanni'; 'Marco Limer'; riccardo.bassi@limes-re.com; 'Pierluigi Grilli'; 'Edoardo Errani'; 'Corrado Zampatti'; giovanni.saraceno@3eingegneria.it
Oggetto: RE: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica
Allegati: 045.20.01.X01 - Elettrodotto AT- Computo Metrico Estimativo_signed.pdf

Priorità: Alta

Contr. completamento: Flag for follow up
Stato contrassegno: Contrassegnato

Buongiorno,
la documentazione che trovate al link <https://we.tl/t-KyCXO7MIZO>, insieme con file allegato alla presente email, costituisce il progetto in cavidotto interrato dell'elettrodotto Valle-Melfi: vi segnalo che tale progetto è già stato sottomesso al MITE da LIMES.

Provvederemo ad inviare a breve apposita PEC a Terna per richiesta del benessere tecnico.

NB: il link scade a breve, vi prego di scaricare tutto il prima possibile

Buona giornata

DC

From: Ing.MarcoBALZANO <studiotecnico@ingbalzano.com>
Sent: mercoledì 5 ottobre 2022 11:02
To: riccardo.bassi@limes-re.com; Diego Colonnese <dcolonnese@Enviromena.com>; giovanni.saraceno@3eingegneria.it
Cc: Vlad Ion <vion@Enviromena.com>; 'grupposigma' <grupposigma@gmail.com>; 'Sandro Donnola' <sandro@regener8power.com>; 'STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI' <info@studiotecnico.lt>; 'Caranese Carlo' <Carlo.Caranese@statkraft.com>; 'Meucci Filippo' <Filippo.Meucci@statkraft.com>; 'manuela bocco' <manuelabocco1@gmail.com>; 'cis giovanni' <cis.giovanni@gmail.com>; 'Marco Limer' <Marco.Limer@solarventures.it>; 'Pierluigi Grilli' <pierluigi.grilli@lightsourcebp.com>; 'Edoardo Errani' <edoardo.errani@welink.eu>; 'Corrado Zampatti' <corrado.zampatti@lightsourcebp.com>
Subject: R: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica

CAUTION: External email. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.

Buongiorno a tutti,

è possibile ricevere un aggiornamento in merito all'elettrodotto/cavidotto Valle-Melfi?

Da: riccardo.bassi@limes-re.com <riccardo.bassi@limes-re.com>
Inviato: martedì 20 settembre 2022 17:23
A: 'Diego Colonnese' <dcolonnese@Enviromena.com>; giovanni.saraceno@3eingegneria.it
Cc: 'Vlad Ion' <vion@Enviromena.com>; 'grupposigma' <grupposigma@gmail.com>; 'Sandro Donnola' <sandro@regener8power.com>; 'STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI' <info@studiotecnico.lt>; Ing.MarcoBALZANO <studiotecnico@ingbalzano.com>; 'Caranese Carlo' <Carlo.Caranese@statkraft.com>; 'Meucci Filippo' <Filippo.Meucci@statkraft.com>; 'manuela bocco' <manuelabocco1@gmail.com>; 'cis giovanni' <cis.giovanni@gmail.com>; 'Marco Limer' <Marco.Limer@solarventures.it>; 'Pierluigi Grilli' <pierluigi.grilli@lightsourcebp.com>; 'Edoardo Errani' <edoardo.errani@welink.eu>; 'Corrado Zampatti' <corrado.zampatti@lightsourcebp.com>
Oggetto: R: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica

Buongiorno Giovanni,

è possibile avere riscontro a quanto sotto?

Grazie e a presto

Riccardo Bassi, MSc
Senior Development Manager

Office: +390236516713
Mobile: +393200529578

riccardo.bassi@limes-re.com



Global operational headquarter
via Turati 3, 20121, Milan (Italy)

Registered office
via Manzoni 41, 20121, Milan (Italy)

www.limes-re.com

Da: riccardo.bassi@limes-re.com <riccardo.bassi@limes-re.com>

Inviato: martedì 13 settembre 2022 10:33

A: 'Diego Colonnese' <dcolonnese@Enviromena.com>; 'giovanni.saraceno@3eingegneria.it' <giovanni.saraceno@3eingegneria.it>
Cc: 'Vlad Ion' <vion@Enviromena.com>; 'grupposigma' <grupposigma@gmail.com>; 'Sandro Donnola' <sandro@regener8power.com>; 'STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI' <info@studiotecnicolt.it>; 'Ing.MarcoBALZANO' <studiotecnico@ingbalzano.com>; 'Caranese Carlo' <Carlo.Caranese@statkraft.com>; 'Meucci Filippo' <Filippo.Meucci@statkraft.com>; 'manuela bocco' <manuelabocco1@gmail.com>; 'cis giovanni' <cis.giovanni@gmail.com>; 'Marco Limer' <Marco.Limer@solarventures.it>; 'Pierluigi Grilli' <pierluigi.grilli@lightsourcebp.com>; 'Edoardo Errani' <edoardo.errani@welink.eu>; 'Corrado Zampatti' <corrado.zampatti@lightsourcebp.com>

Oggetto: R: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica

Buongiorno Giovanni,

Limes 23 dovrà consegnare al MITE le proprie integrazioni entro il 23 Settembre.

A tal proposito con Diego concordavamo che sarebbe molto opportuno che la documentazione inerente all'interramento facesse già parte del pacchetto di integrazioni che presenteremo, di modo da velocizzare l'iter per tutti.

Riusciamo a stare nelle tempistiche prospettate a Luglio (15 Settembre)?

Grazie e a presto.

Riccardo Bassi, MSc

Senior Development Manager

Office: +390236516713

Mobile: +393200529578

riccardo.bassi@limes-re.com



Global operational headquarter
via Turati 3, 20121, Milan (Italy)

Registered office
via Manzoni 41, 20121, Milan (Italy)

www.limes-re.com

Da: Diego Colonnese <dcolonnese@Enviromena.com>

Inviato: venerdì 9 settembre 2022 11:57

A: giovanni.saraceno@3eingegneria.it

Cc: Vlad Ion <vion@Enviromena.com>; grupposigma <grupposigma@gmail.com>; Sandro Donnola <sandro@regener8power.com>; STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI <info@studiotecnicolt.it>; Ing.MarcoBALZANO <studiotecnico@ingbalzano.com>; Caranese Carlo <Carlo.Caranese@statkraft.com>; Meucci Filippo <Filippo.Meucci@statkraft.com>; manuela bocco <manuelabocco1@gmail.com>; cis giovanni <cis.giovanni@gmail.com>; Marco Limer <Marco.Limer@solarventures.it>; Pierluigi Grilli <pierluigi.grilli@lightsourcebp.com>; Edoardo Errani <edoardo.errani@welink.eu>; Corrado Zampatti <corrado.zampatti@lightsourcebp.com>; riccardo.bassi@limes-re.com
Oggetto: RE: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica

Giovanni buongiorno e ben trovato,
potresti gentilmente aggiornarci in merito ai punti di cui alla mail in calce?

Aggiungo alle richieste quella di fornirci un elenco elaborati del progetto dell'elettrodotto interrato.

Ti ringrazio

A presto

DC

From: Diego Colonnese

Sent: venerdì 29 luglio 2022 11:14

To: giovanni.saraceno@3eingegneria.it

Cc: Vlad Ion <vion@Enviromena.com>; grupposigma <grupposigma@gmail.com>; Sandro Donnola <sandro@regener8power.com>; STUDIO TECNICO ASS. INGG. LA GRASTA & TATTOLI <info@studiotecnicolt.it>; Ing.MarcoBALZANO <studiotecnico@ingbalzano.com>; Caranese Carlo <Carlo.Caranese@statkraft.com>; Meucci Filippo <Filippo.Meucci@statkraft.com>; manuela bocco <manuelabocco1@gmail.com>; cis giovanni <cis.giovanni@gmail.com>; Marco Limer <Marco.Limer@solarventures.it>; Pierluigi Grilli <pierluigi.grilli@lightsourcebp.com>; Edoardo Errani <edoardo.errani@welink.eu>; Corrado Zampatti <corrado.zampatti@lightsourcebp.com>; riccardo.bassi@limes-re.com

Subject: Elettrodotto Valle Melfi - soluzione tecnica

Importance: High

Giovanni buongiorno,
come anticipato durante la nostra ultima call del 25/07/2022, abbiamo raccolto le opinioni dei soggetti coinvolti e la soluzione tecnica individuata è quella del collegamento Valle-Melfi in cavo completamente interrato.

Ti prego dunque di:

Darci conferma che la documentazione di progetto con cavidotto interrato sarà pronta per essere inviata ufficialmente a Terna entro il 15/09/2022;

Fornirci una quotazione delle relative attività di progettazione.

Grazie, resto a disposizione.

A presto

Diego Colonnese

M: +39 345 67 41 069

E: dcolonnese@enviromena.com



Enviromena Project Management Italia srl

Rome, Italy

enviromena.com