

PEC

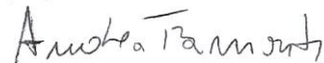
Spett. Provincia di Parma
Servizio Viabilità e Infrastrutture
Viale Martiri della Libertà, 15
43123 Parma (PR)
protocollo@postacert.provincia.parma.it

Il sottoscritto ing. Andrea Tramonti, in qualità di rappresentante della soc. Terna Rete Italia S.p.A.,

DELEGA

il geom. Lorenzo Vitali, nato a Parma il 27 Giugno 1989, Impiegato Tecnico Unità Impianti Parma - Area Operativa Trasmissione di Firenze - Direzione Territoriale Nord Est della Soc. Terna Rete Italia S.p.A. – TERNA GROUP, a partecipare e rappresentare la società Terna Rete Italia S.p.A. alla conferenza dei servizi convocata per il giorno 16 gennaio 2020 alle ore 10:00 ai sensi della LR 9/99 s.m.i. e D.lgs 152/06 s.m.i. nell'ambito del progetto denominato "Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa-Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero-Nogarole Rocca (VR) 1° Lotto"

(Ing. Andrea Tramonti)



Copia a: DTNE-FI

FI-UIPR_AT

Unità Impianti Parma - Strada Tronchi, 51 A - 43125 Parma - Italia - Tel. +39 0521557900 - Fax +39 0521557918



**PROVINCIA
DI PARMA**

REGISTRO DI PROTOCOLLO

N° 973 del 16/01/2020 14:41

Movimento: Arrivo

Tipo Documento:

Tramite: PEC

Classificazione: 11.16.03

Oggetto: **DELEGA AL GEOM.LORENZO VITALI PER PARTECIPAZIONE ALLA CONFERENZA DEI SERVIZI DEL 16/01/20 PER PROGETTO "CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) 1° LOTTO#24852167#**

Mittenti

Denominazione

Comune di Residenza

AOT-FIRENZE@PEC.TERNA.IT

Smistamenti

In carico a	dal	Data ricev.	Trasmesso da	Smistamento per
UFFICIO PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI - PONTI e MANUFATTI STRADALI	16/01/2020	21/01/2020	SERVIZIO VIABILITA' E INFRASTRUTTURE - TRASPORTI ECCEZIONALI - ESPROPRI	COMPETENZA
SERVIZIO VIABILITA' E INFRASTRUTTURE - TRASPORTI ECCEZIONALI - ESPROPRI	16/01/2020	16/01/2020	PROTOCOLLO - ARCHIVIO	COMPETENZA

Allegati

Q.tà	Tipo Allegato	Descrizione
		TestodelMessaggio.html