

			ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO			
			986	DI MICHELE Dott. CESARE		
				G. Collevocchio	A. Scognetti	C. Di Michele
Rev.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	INGEGNERE ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA ELABORATO						
EE22226B1C2290887						

ELENCO ELABORATI

VERIFICA OTTEMPERANZE

DECRETO V.I.A. N.000222 DEL 28/07/2016

**RIASSETTO RETE ELETTRICA NAZIONALE NELL'AREA TRA
COLUNGA E FERRARA**

ELETTRODOTTI A 132 KV:

COLUNGA-ALTEDO

ALTEDO - FERRARA SUD

FERRARA SUD - CENTRO ENERGIA

REVISIONI					
	00	27/10/2021	Prima emissione	A. Malventi RLCNR-TL	P. Antonelli ATCNR-RL
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: 4000084147 / 25/02/2021

PROGER S.p.A.

MOTIVO DELL'INVIO:

PER ACCETTAZIONE

PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

EE22226B1C2290887



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:

EE22226B1 C2290887

Rev. **00**

pagina

Pag. **2** di **4**

Sommario

1	ELENCO ELABORATI.....	3
---	-----------------------	---

1 ELENCO ELABORATI

Attività di assistenza alle attività ambientali, di supporto alla fase pre e autorizzativa delle opere elettriche -
Regioni: Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna - Lotto 1 Nord Italia

Ottemperanze V.I.A. - Decreto MATTM n. 000222 del 28/07/2016

FASE 1: predisposizione PMA, piano cantierizzazione, studi specialistici per le attività di riassetto Rete Elettrica Nazionale nell'area tra Colunga e Ferrara, elettrodotti a 132 kV "Colunga - Altedo", "Altedo - Ferrara Sud" e "Ferrara Sud - Centro Energia der. Ferrara Aranova"

Sigla documento	Descrizione	Rev.	Data revisione
EE22226B1C2290887	Elenco elaborati	00	27/10/2021
RE22226B1C2291881	Quadro Sinottico Prescrizioni - Ottemperanze	00	03/03/2021
RE22226B1C2291325	Proposta di Piano di Monitoraggio Ambientale	00	11/11/2021
DE22226B1C2291006	Punti di monitoraggio – Fase Ante Operam	00	11/11/2021
DE22226B1C2291007	Punti di monitoraggio – Fase Corso d'opera	00	11/11/2021
DE22226B1C2291008	Punti di monitoraggio – Fase Post Operam	00	11/11/2021
RE22226B1C2291549	Piano di cantierizzazione comprendente indicazioni e accorgimenti per la fase di cantiere	00	11/11/2021
RE22226B1C2291223	Studio previsionale di impatto acustico in fase di cantiere	00	11/11/2021
RE22226B1C2291224	Valutazione di impatto acustico relativa alla fase di esercizio - Analisi effetto corona	00	11/11/2021
RE22226B1C2291438	Studio sul rischio di collisione per l'avifauna	00	11/11/2021
RE22226B1C2292101	Studio specialistico per i ripristini vegetazionali e morfologici	00	11/11/2021
RE22226B1C2292207	Progetto di riassetto e valorizzazione del paesaggio (bosco e corridoio fluviale) nel tratto limitrofo al Torrente Idice interessato dalle demolizioni	00	11/11/2021
RE22226B1C2291759	Piano delle indagini di caratterizzazione delle Terre e Rocce da scavo	00	11/11/2021
RE22226B1C2291658	Piano per la gestione degli impatti ambientali derivanti da incidenti e malfunzionamenti	00	11/11/2021
RU22226B1BDX11773_01	EX 220 kV "ESTE – COLUNGA" VERIFICA CEM FABBRICATI Correnti: MEDIANE MASSIME	01	11/11/2021
DU22226B1BDX29128_01	C.T.R. linea 132 kV COLUNGA - ALTEDO (linea ex 220 kV COLUNGA - palo 130 n.226)	01	11/11/2021

Codifica Elaborato Terna:

EE22226B1 C2290887

 Rev. **00**

pagina

 Pag. **4** di **4**

DU22226B1BDX29129_01	C.T.R. linea 132 kV ALTEDO - FERRARA SUD (linea ex 220 kV COLUNGA - palo 130 n.226)	01	11/11/2021
----------------------	--	----	------------

"ELABORATI RICHIAMATI"

Sigla documento	Descrizione	Rev.	Data revisione
DU23859B1BDX15209	Carta degli Attraversamenti	02	19/02/2018
EU23859B1BDX15210	Elenco degli Attraversamenti	01	12/01/2018
DU23702C1BDX15236	Carta degli Attraversamenti	02	19/02/2018
EU23702C1BDX15237	Elenco degli Attraversamenti	01	12/01/2018
DG23767A1BDX15260	Carta degli Attraversamenti	02	19/02/2018
EU23767A1BDX15261	Elenco degli Attraversamenti	01	12/01/2018