

Rete

- Rete esistente
- - - nuova linea aerea a 132 kV
- - - nuova linea aerea a 380 kV
- · · · · nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- × × × × × linea demolita a 132 kV
- × × × × × linea demolita a 380 kV
- ampliamento SE di Teramo

Alternative e ottimizzazioni al progetto SIA

- - - nuova linea aerea a 132 kV alternativa A
- - - nuova linea aerea a 132 kV alternativa B
- - - nuova linea aerea a 132 kV CTVIA
- - - nuova linea aerea a 132 kV S. Rustico
- · · · · nuova linea in cavo interrato a 132 kV alternativa A
- · · · · nuova linea in cavo interrato a 132 kV S. Rustico
- · · · · ottimizzazione nuova linea in cavo interrato a 132 kV
- nuovo sostegno alternativa A
- nuovo sostegno alternativa B
- nuovo sostegno alternativa CTVIA
- nuovo sostegno alternativa S. Rustico

Sostegni

- nuovo sostegno, 132 kV
- nuovo sostegno, 380 kV
- sostegno demolito
- sostegno esistente

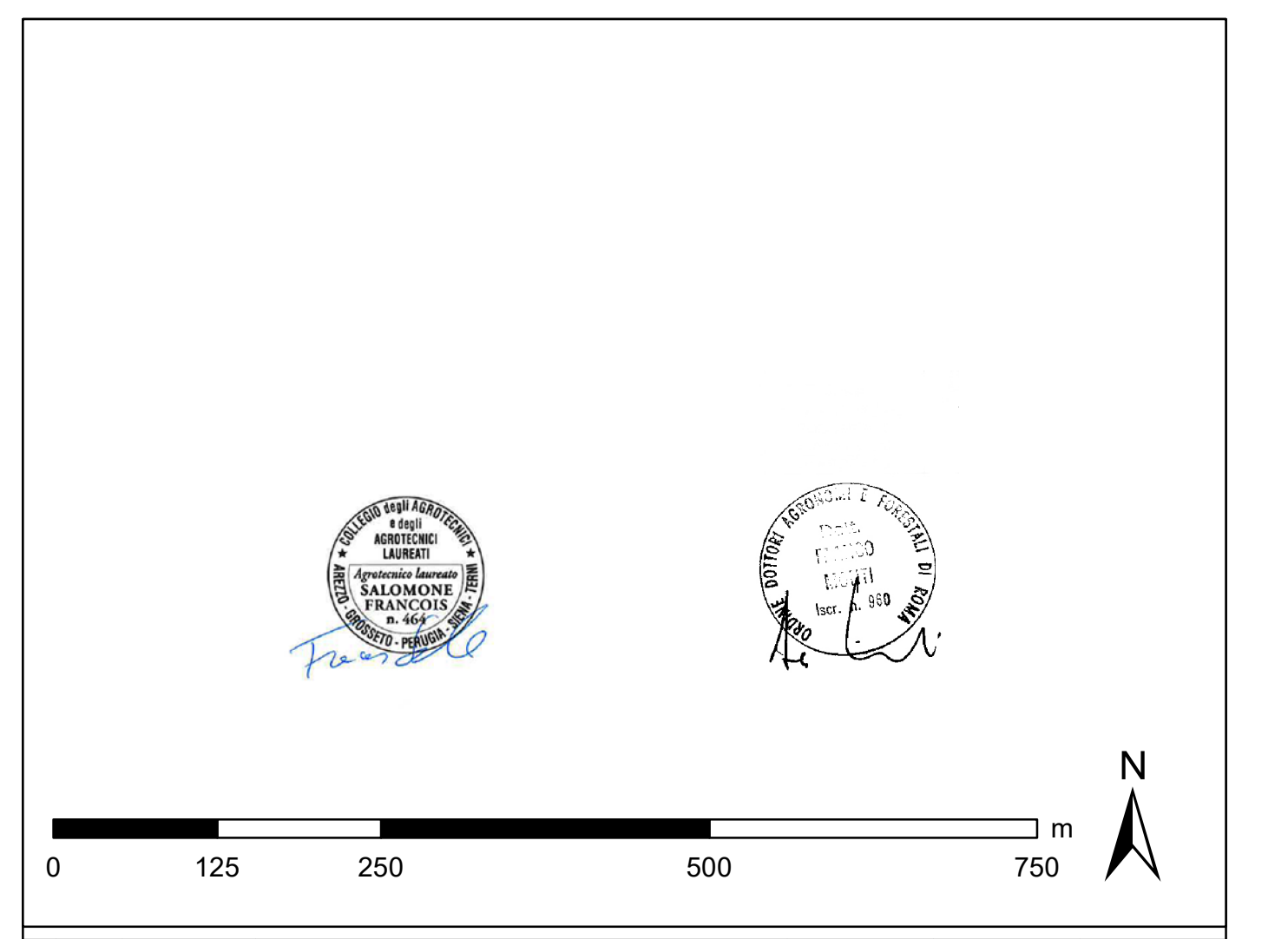
Viabilità

- Accesso da campo
- Nuova Pista
- Strada sterrata esistente
- Strada asfaltata esistente

IT7120082 - Fiume Vomano (da Cusciano a Villa Vomano)

HABITAT E USO DEL SUOLO

- SUPERFICI ARTIFICIALI, 1
- SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE, (COD: 2)
- ZONE VERDI ARTIFICIALI, (COD:14)
- BOSCHI E PIANTAGIONI A PREVALENZA DI CONIFERE NONNATIVE, (COD:3125)
- BOSCHI E PIANTAGIONI A PREVALENZA DI LATIFOGLE NON NATIVE - ROBINA-ALANTO, (COD:3117)
- AREE IN EVOLUZIONE CON PRESENZA DI ALBERI E ARBUSTI, (COD:324)
- BOSCHI A PREVALENZA DI QUERCE CADUCIFOGLIE (ROVERELLA), (COD:3112)
- BOSCHI ORIENTALI DI QUERCIA BIANCA, (COD:914A*)
- FORESTE A GALLERIA DI SALIX ALBA E POPULUS ALBA + HABITAT FLUVIALI, (COD:92A0+3240+3260+3270+3280+6430)
- GRETI E LETTI DI FUMI CON PRESENZA DI HABITAT FLUVIALI, (COD:3321+3240+3260+3270+3280)
- MOSAICO ROBINIETI + BOSCHI IGROFILI, (COD:3117+3116)
- MOSAICO ROBINIETI + HABITAT FLUVIALI, (COD:3117+92A0+3240+3116)



REVISIONI			
00	dicembre 2019	AGROS REALIZZAZIONI	Analisi Semplificata INQUADRAMENTO APPROVATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DGER12002B1028561			
TITOLO			
Riassetto della rete a 380kV e a 132kV in Provincia di Teramo Studio di Impatto Ambientale Carta degli habitat e uso del suolo			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DGER12002B1028561_00.pdf	A0	1:5.000	1/1
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.			