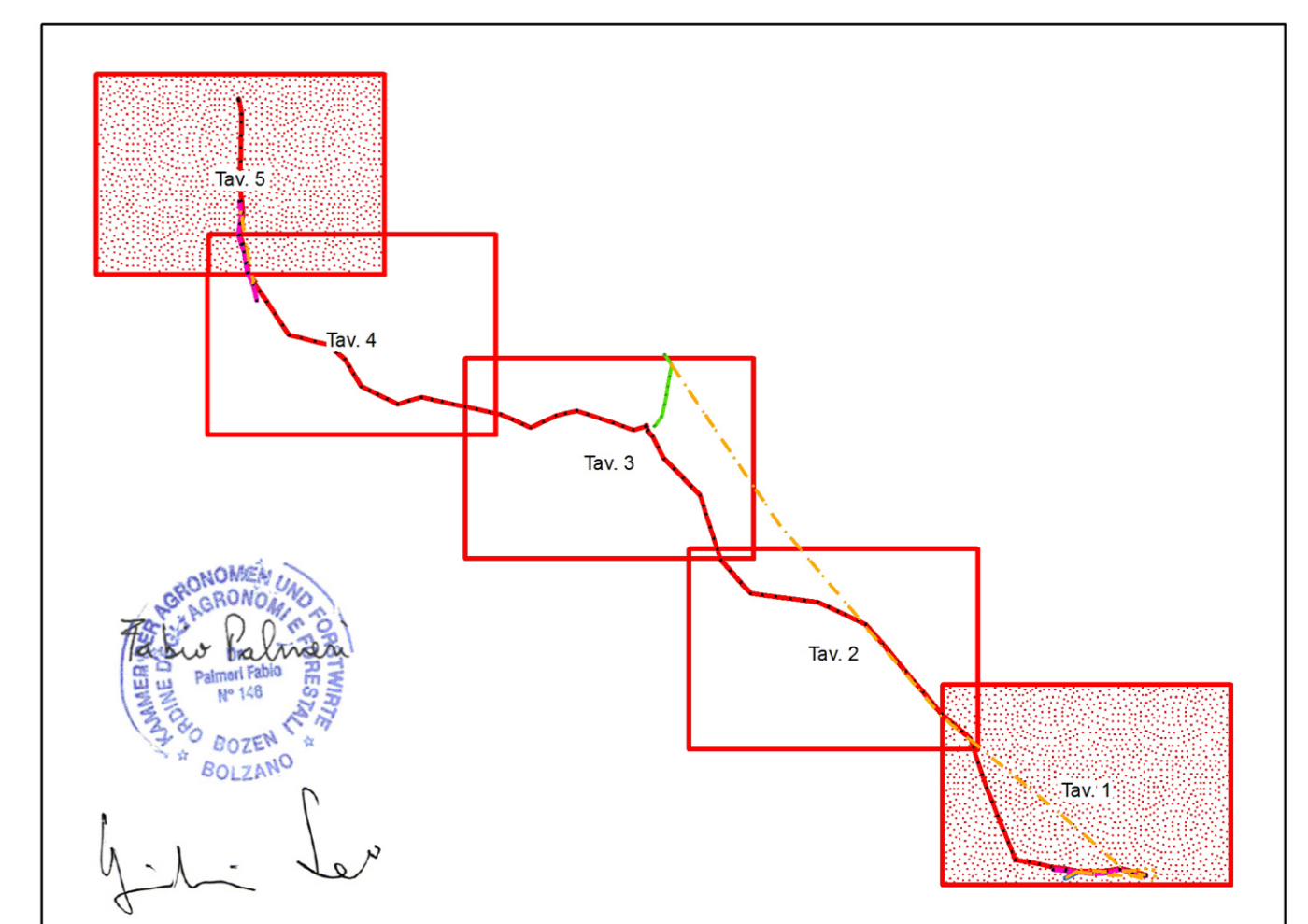


- LEGENDA**
- Linee elettriche e sostegni**
- Linea d.t. 380kV in progetto
 - Variante linea s.t. 380 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 380 kV
 - Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 132 kV in progetto
 - Raccordo linea 220 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 220 kV in progetto
 - Linee elettriche da demolire
 - Sostegni linee elettriche da demolire
- Aree di cantiere**
- Aree di cantiere per realizzazione sostegni
- Piste di cantiere**
- Strada esistente
 - Pista di cantiere esistente
 - Accesso di campo al cantiere
 - Nuova pista di cantiere
- Confini amministrativi**
- Limiti comunali
- Carta della vegetazione su base fisionomica**
- AA2, Pozze effimere a disseccamento prevalentemente estivo dominate da specie annua, Isoëto-Nanojunceteta
 - AA4, Ghiaie fluviali prive di vegetazione, Greto nudo
 - AA7, Vegetazione erbacea delle ghiaie del basso corso dei fiumi, Epilobio-Scrophularietum caninae
 - AC3, Acque torrentizie del corso medio ed inferiore dei torrenti alpini e prealpini (meta e iponitrali) prive di vegetazione, Acque correnti
 - BC16, Pineta d'impianto a pino nero, Erico-Pinetalia
 - BU2, Arbusteti ripari prealpini dominati da Salix eleagnos, Salicetum incano-purpureae
 - BU5, Boschi ripari planiziali dominati da Salix alba e/o Populus nigra, Salicetum albae
 - D1, Prati poliflora e coltivazioni ad erba medica, Prati poliflora e coltivazioni ad erba medica
 - D15, Verde pubblico e privato, Parchi urbani e giardini
 - D16, Vegetazione urbana, Sysymbretalia
 - D17, Vegetazione ruderale di cave, aree industriali, infrastrutture, Artemisietea vulgaris
 - D2, Colture intensive erbacee a pieno campo e legnose (mais, soia, vigneti e pioppeti), Echinoclo-Setarium pumilae
 - D3, Colture estensive dei vigneti tradizionali, Geranio rotundifolii-Allietum vineale
 - D4, Colture estensive cerealicole e degli orti, Papaveretum apuli
 - D6, Boschetti nitrofilii a Robinia pseudacacia e Sambucus nigra, Lamio orvalae-Sambucetum nigrae
 - GM11, Mantelli igrofili a salici e Viburnum opulus, Frangulo alni-Viburnetum opuli
 - GM5, Siepi planiziali e collinari a Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius, Fraxino orni-Berberidenion
 - PC10, Praterie evolute su suolo calcareo delle Prealpi, Saturejo variegatae-Brometum condensati
 - PC8, Praterie evolute su suoli ferrettizzati dei terrazzi fluviali stabilizzati (magredi) dell'avanterra alpino, Chamaecyso hirsuti-Chrysopogonetum grylli
 - PM1, Prati da sfalcio dominati da Arrhenatherum elatius, Centaureo carniolicae-Arrhenatherum elatioris



REVISIONI					
00	30/07/2014	PRIMA EMISSIONE	G. Sassi F. Palmieri	G. Luzzi ING. S.M.	N. Rovarolo ING. S.M.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DECR10001CASA00242_04			
PROGETTO		TITOLO			
NATURSTUDIO Srl.		ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		PROGETTO ESECUTIVO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CARTA DEGLI HABITAT			
		Tratti elettrodotto 380kV Planais - Udine Ovest - Redipuglia			
		Tratto elettrodotto 132kV Schiavetti - Redipuglia			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGGIO	
DECR10001CASA00242_4	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1/1	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'istituto in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di 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 prohibt.</small>					