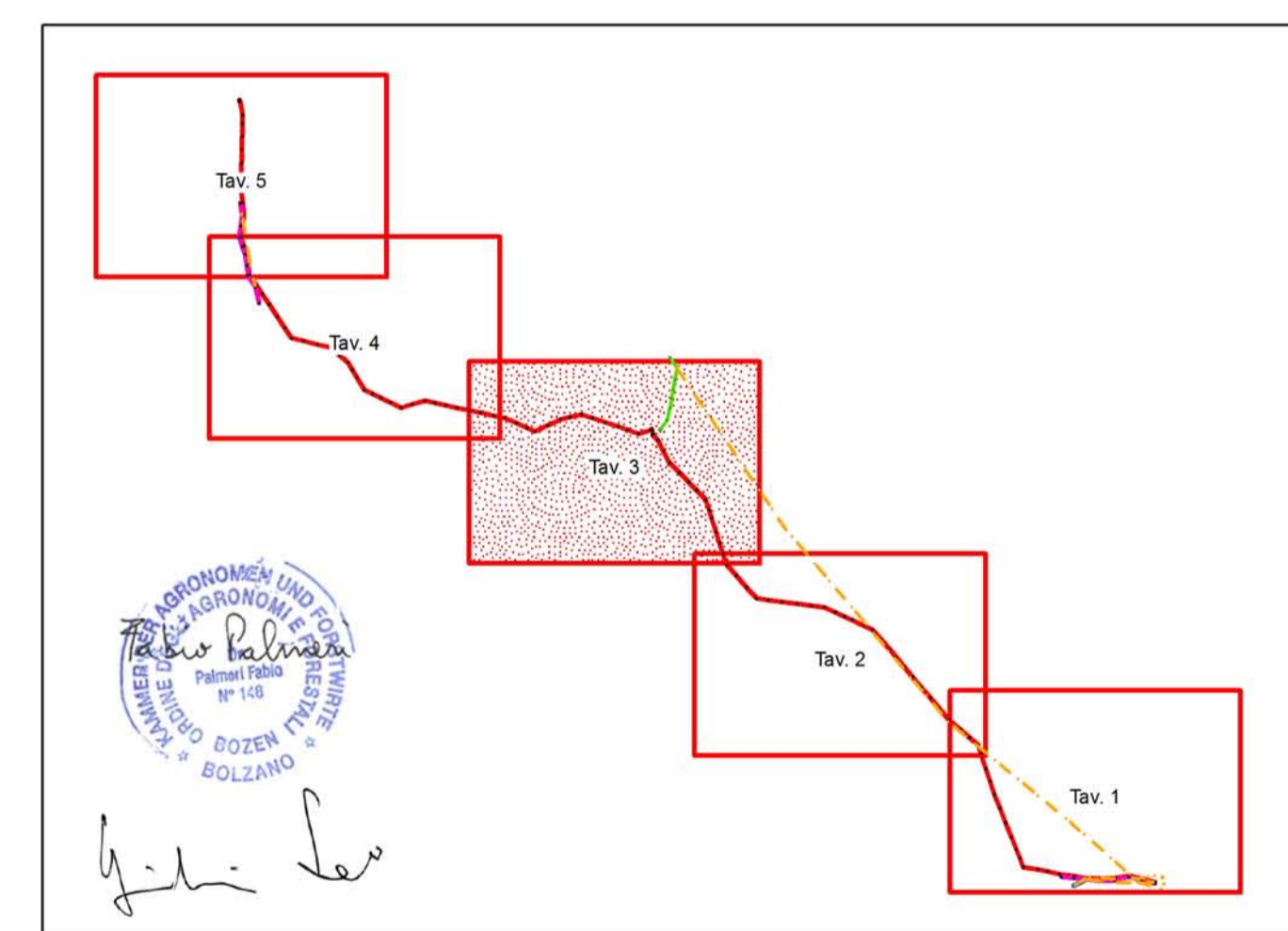


- LEGENDA**
- Linee elettriche e sostegni**
- Linea d.t. 380kV in progetto
 - Variante linea s.t. 380 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 380 kV
 - Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 132 kV in progetto
 - Raccordo linea 220 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 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-Nanocjuncetia
 - 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 iporithral) 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 nitrofilo 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 e Cornus sanguinea subsp. hungarica e Rubus ulmifolius, Fraxino orri-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 | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
| 01 | 15/09/2014 | REVISIONE PER INTEGRAZIONI | | G. Sauli F. Palmieri | G. Luzzi INGRSI-SAM | N. Rivarone INGRSI-SAM |
| 00 | 30/07/2014 | PRIMA EMISSIONE | | G. Sauli F. Palmieri | G. Luzzi INGRSI-SAM | N. Rivarone INGRSI-SAM |

| | | | | | |
|------------------------------|---|---------|----------|--------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | |
| COROGRAFIA | DECR10001CSA00530_03 | | | | |
| PROGETTO | TITOLO | | | | |
| NATURSTUDIO Srl | Elettrodotto 380kV in DT "SE Udine Ovest-SE Redipuglia" PROGETTO ESECUTIVO | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | Interventi di ripristino delle aree e piste di cantiere per la realizzazione delle nuove linee dell'elettrodotto 380 kV in Doppia Terna "SE Udine Ovest - SE Redipuglia" e della variante mista in aereo/cavo interrato della linea 132 kV "Schiavetti - Redipuglia" | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | CARTA DEGLI HABITAT | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DECR10001CSA00530_03 | 1 unità = 1m | A1 | 1:10.000 | 3/5 | |



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. 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.