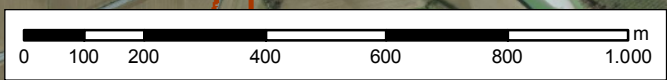


| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|
| 00 | 19/09/2016 | Prima emissione | G.Luzzi | N.Rivabene | E.Di Bartolomeo |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| | DGCR10001BSAM02172 | |
| PROGETTO | TITOLO | |
| | ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPIA TERNA | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | "S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE | |
| | PIANO DI UTILIZZO DELLE TRS | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | Dettaglio opere da realizzare e punti di campionamento | |
| | (prescriz. A.20 Decreto V.I.A. n.241 del 06/09/2016) | |

| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | TAVOLA |
|---------------|-----------|---------|----------|--------|
| | 1 unità = | ISO A3 | 1:12.500 | 1/1 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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 prohibi.



| Legenda | | |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Tracciati | Sostegni | Punti di campionamento |
| Nuovo 380 kV Aereo DT | Fondazione da realizzare | Valori nella norma |
| Nuovo 380 kV Aereo ST | Sost. realizzato (parz. o tot.) | Superamento conc. Hg |
| Nuovo 132 kV Aereo ST | Cavo interrato | Confini comunali |
| Nuovo 132 kV Cavo ST | Buca giunti e ripartenza TOC | |
| SE Esistenti | Punto ripartenza TOC | |
| | Posa cavo da realizzare | |

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community