



LEGENDA

- Elettrodotti A.T. in cavo esistenti nell'area di intervento
 - Elettrodotti A.T. aerei esistenti nell'area di intervento
 - T.570 - Fascia di asservimento elettrodotto A.T. - Tratto aereo
 - Sostegno
 - T.570 Pianezza - Lucento
 - Confine territoriale di foglio
 - Fascia di asservimento
 - Numero identificativo di particella catastale attraversata
 - Sostegno di nuova realizzazione
 - Tratti di elettrodotto aereo da demolire
 - Sostegno di futura demolizione
 - C.P. Lucento
 - Confine comunale
- ELETTRODOTTO IN CAVO IN PROGETTO**
- T.570 Pianezza - Lucento
 - Confine territoriale di foglio
 - Fascia di asservimento
 - Numero identificativo di particella catastale attraversata
 - Sostegno di nuova realizzazione
 - Tratti di elettrodotto aereo da demolire
 - Sostegno di futura demolizione
 - C.P. Lucento
 - Confine comunale

| | | | | |
|---|--|--------------|------------------|-----------------------|
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SOCIETA' DI INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA E PROGETTAZIONE | | Aquilino | Fratini | Donna Bianco |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Power Cable Installation | | Ecoplan | Conte | Giovannucci |
| | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| COSTRUZIONI ELETTRICHE BASSA - ALTA TENSIONE | | C - AT - 007 | Emme Engineering | Bernasconi Bernasconi |

| | | | | |
|------------------------------|----------------|---|-----------|------------|
| REVISIONI | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | |
| 00 | 31-01-2012 | prima emissione | CEBAT | Ribaldone |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | DV23570A1CAX00003 | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | |
| TE-AX-10-570 | | Razionalizzazione rete elettrica a 132 kV della Città di Torino | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | T.570 Pianezza - Lucento | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Planimetria catastale con fasce di asservimento | | |
| AZIENDALE | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DV23570A1CAX00003.dwg | 1 unità = 1 mm | 930x410 | 1:1500 | 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. 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 prohib.