



- Legenda:**
- Linea esistente
 - Linea in progetto
 - Linea in demolizione
 - - - - - Confini comunali
- Analisi di interservisibilità:**
- - - - - Area di analisi (Raggio di 2,5 km dal sostegno)
- Numero di sostegni visibili**
- Da 1 a 3
 - Da 4 a 6
 - Da 7 a 9
 - Da 10 a 12
 - Da 13 a 15
 - Da 16 a 18

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
 PROVINCIA TORINO
 arch. Pier Angelo Donna Bianco
 n° 2801

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
(P. ZAVANI)

| | | | |
|---|-------------------|--|----------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | |
| PLANIMETRIA | DE23919A1BAX00118 | Terna Italia | |
| PROGETTO | | TITOLO | |
| Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920 | | Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizione dal sostegno n. 84 alla C.P. Sud-Ovest | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Paesaggio - Analisi di interservisibilità | |
| PUBBLICO | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA |
| DE23919A1BAX00118 | 1 unità = 1m | 1000*700 | 1:10.000 |
| FOGLIO | | 1 / 1 | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. In whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.