



LEGENDA

- Confini comunali
- S.E. Pianezza
- Linea aerea esistente
- Linea aerea da demolire
- Linea aerea 220 kV T.216 - T.231 in progetto
- Linea in cavo 220 kV T.213 in progetto
- Linea aerea in progetto nell'ambito di altro progetto (procedimento autorizzativo EL-341)
- Linea aerea esistente non interessata dal progetto
- Area di studio

RETICOLO IDROGRAFICO

- Corsi d'acqua principali (Dora Riparia)
- Corsi d'acqua secondari
- Laghi e laghetti
- Difese spondali

QUADRO D'UNIONE

Unità Progettazione: *Ing. Roberto Zucchi*
 (P. 24060)

ORDINE DEI PERITI E INGEGNERI
 PROV. TORINO
 n. 2801

| REVISIONI | | DESCRIZIONE DELL'ELABORATO | | | |
|-----------|-------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| NO | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | ESAMINATO | ACCETTATO |
| 00 | 16 MAR 2015 | PRIMA EMISSIONE | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--|-----------|---------|--|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | |
| COROGRAFIA | DE22231A1BAX10011 | | | | |
| PROGETTO | TE AX 08062 | TITOLO Razionalizzazione Rete Elettrica 220kV della Città di Torino T.213 Pianezza - Grugliasco T.216 Rosone - Pianezza T.231 Piossasco - Pianezza Progetto definitivo Reticolo idrografico - Planimetria | | | |
| RICAVATO DAL DOC | DE22231A1BAX10011 | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | PUBBLICO | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DE22231A1BAX10011.dwg | 1 = 1 | 1260 X 644 | 1 : 10000 | 01 / 01 | |

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e non essere utilizzato separatamente 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 was received. Disclosure, reuse or reproduction without the explicit permission of Terna S.p.A. is prohibited.