



| | | | | | |
|------------------------------|----------------|---|-------------|-------------|-------------|
| REVISIONI | | | | | |
| NO | 15/09/2016 | PROVA/ESAME | PROVA/ESAME | PROVA/ESAME | PROVA/ESAME |
| NO | | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| TECNOLOGIA DEL RILASCIATO | | TECNOLOGIA DEL RILASCIATO | | | |
| AUTORIZZATIVO | | DU35311ABCR10566 | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | |
| RICAVATO DAL DDC: TERNA | | Razionalizzazione rete AT Aree Venezia e Padova | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | Stazione elettrica 220 kV di Malcontenta | | | |
| | | SEZIONI ELETTROMECCANICHE | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DU35311ABCR10566_00 | 1 unità = 1 mm | 1400x900 | 1:2000/2000 | 1 / 1 | |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di ristampa o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the prior approval of Terna S.p.A., it is not permitted to reproduce or disseminate it without the written permission of Terna S.p.A. is granted.