



### Legenda

- |   |  |
|---|--|
| 1 Portale linea 380 kV h=21,0 m                               | 17 Torre faro  |
| 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV                 | 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV         |
| 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate                  | 19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m       |
| 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV  | 20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV |
| 5 Trasformatore di corrente 380 kV                            | 21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV |
| 6 Interruttore tripolare 380 kV                               | 22 Chiosco per apparecchiature elettriche              |
| 7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV                      | 23 Edificio quadri comando                             |
| 8 Scaricatore 380 kV  | 24 Edificio servizi ausiliari                          |
| 9 ATB da 250 MVA 380/150 kV                                   | 25 Edificio magazzino                                  |
| 10 Portale per attraversamento strada                         | 26 Vasca raccolta oli                                  |
| 11 Scaricatore 150 kV   | 27 Vasca accumulo acqua per vv.ff.                     |
| 12 Colonnino rompitratta 150 kV                               | 28 Serbatoio gasolio                                   |
| 13 Trasformatore di corrente 150 kV                           | 29 Vasca Imhoff  |
| 14 Interruttore tripolare 150 kV                              | 30 Edificio punto di consegna MT e TLC                 |
| 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV                     | 31 Viabilità di stazione                               |
| 16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV | 32 Muri Tagliafiamma                                   |

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
0	16/03/2010	083.09.01.W04		Terna
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		TITOLO		
PROGETTO		NUOVA SE 380/150 kV DI MONTECILFONE (CB) E RACCORDI A 380 kV		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		COMUNE DI MONTECILFONE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Generale Stazione		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
	1 unità = 1 mm	A0	1:500	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in occasione dei lavori per i quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione 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 prohibited.