



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

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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'esplicito consenso di Terma S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever usage or spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is possible.