



LEGENDA

- ① Edificio SF6 380 kV
- ② Edificio SF6 132 kV
- ③ Edificio Comandi
- ④ Punto di consegna alimentazione MT S.A.
- ⑤ Edificio magazzino
- ⑥ Vasca raccolta olio trasformatori
- ⑦ Cancelli carraio
- ⑧ Autotrasformatore 250 MVA 380/132 kV
- ⑨ Vasca VV.F.
- ⑩ Serbatoio interrato gruppo elettrogeno
- ⑪ Disoleatore

— Condotti blindati in SF6 380 kV
— Condotti blindati in SF6 132 kV
- - - Cavidotto 380kV
- - - Cavidotto 132kV
— Recinzione esterna

Opere di mitigazione paesaggistica

- Fascia arborea su dosso artificiale
- Fascia arborea livello p.c.

ESTERNO	00	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	Tauw Italia S.r.l.	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	ING-PRE-IAM	ING-PRE-IAM
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE:					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGBR11010BCR00136_00_22					
TITOLO ELABORATO					TIPOLOGIA ELABORATO
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRANSFRONTALIERO CH-IT CASTASEGNA - MESE E OPERE ELETTRICHE RTN CONNESSE					DISEGNO
Studio Preliminare Ambientale					PROGETTO
Figura 3.1.1a Layout S.E. "Mese 380" in progetto					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
Fig.3.1.1a - Layout.pdf	-	A3	1:1.000	1/1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohib.