



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 150 kV
- 15 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 16 EDIFICIO QUADRI 36 kV
- 17 EDIFICIO AUSILIARI SISTEMI A 36 kV
- RECINZIONE ESTERNA

Attività soggetta D.P.R. 01/08/2011: 48.1.B
 Macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi maggiori di 1 m³

Classificazione D0
 Installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume maggiore di 45.000 litri
Distanza di sicurezza interna: 15 m
Distanza di sicurezza esterna 30 m

- Pareti divisorie resistenti al fuoco almeno di tipo IE60 con almeno le dimensioni seguenti:
- altezza pari a quello della sommità del cassone della macchina elettrica
 - lunghezza pari alla larghezza del sistema di contenimento del liquido isolante

▼ Via di accesso VVF

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 36 kV
IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE RINNOVABILE FOTVOLTAICA "FATTORIA SOLARE PARADISO"
 UBICATO IN COMUNE DI POIRINO (TO)
 Frazione Ternavasso
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA art.12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE
 PLANIMETRIA AREE SOGGETTE VVF
 SSE "CASANOVA" - INTERVENTI PREVISTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Libello prog.	Codice Tracciabilità	Tipodoc.	N° elaboro	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA	
PD	202001366	03	09	01	01	PD2020013660309 SSE VVF	Maggio 2023	1:500	
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO				
01	05-05-23	Inizio PD a Terni S.p.A. per approvazione	Maurizio Vanni	Mario Garmentani	Mario Garmentani				

PROGETTAZIONE:

RENERGETICA
 BETTER ENERGY - BETTER WORLD
 IL DIRETTORE TECNICO
Mario Garmentani

GESTORE RETE ELETTRICA
Terna
 Driving Energy

RICHIEDENTE
REN
 1772 SRL
Mario Garmentani