ELETTROMECCANICO SEU CONDIVISA - SE TERNA 150 kV



LEGENDA

- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 4 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 5 TORRI FARO
- 6 TIP
- --- AREA SE TERNA 150 kV
- --- AREA SEU CONDIVISA
- SISTEMA CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO
- POZZETTO PREFABBRICATO CON CADITOIA

NOTE:

Titolo del disegno:

*L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente <u>indispensabile</u>.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.



Oggetto: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (art. 27bis D.Lgs 152/2006) Comune di Viterbo (VT) – "Località Pian di Giorgio" Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE SEU CONDIVISA ED SE RTN 150kV		TAV.: SE.B06
Società Proponente: Ing. Vincenzo CHIRICOTTO	Progettazione : Ing. Vincenzo CHIRICOTTO	Scala : 1:500
Via Augusto Gargana, 34 – Viterbo Tel.Fax.: +39 761 972329; Mob.: +39 338 63161126; Email: vincenzo@chiricotto.it;	Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo	Data: 12/03/2020

Nota di revisione	Data	Firma	Controll
Aggiornamento per Benestare	19/05/2021		
Aggiornamento	25/06/2021		
Aggiornamento	29/07/2021		
Aggiornamento	01/09/2021		
	Aggiornamento per Benestare Aggiornamento Aggiornamento	Aggiornamento per Benestare 19/05/2021 Aggiornamento 25/06/2021 Aggiornamento 29/07/2021	Aggiornamento per Benestare 19/05/2021 Aggiornamento 25/06/2021 Aggiornamento 29/07/2021