



- NOTE
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE ALL'ESTRAOSSO DI FONDAZIONE DELLE APPARECCHIATURE AT ESCLUSO MODULO COMPAS E TRASFORMATORE DI POTENZA
- LEGENDA APPARECCHIATURE
- ① SUPPORTO SBARRE BASSO
 - ② SUPPORTO UNIPOLARE BASSO
 - ③ SEZIONATORE TRIPOLARE DI SBARRA
 - ④ MODULO COMPASS
 - ⑤ TRASFORMATORE DI TENSIONE
 - ⑥ SCARICATORE
 - ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE DI LINEA
 - ⑧ SEZIONATORE UNIPOLARE M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE
 - ⑨ TRASFORMATORE DI POTENZA
 - ⑩ SUPPORTO SBARRE ALTO

REGIONE ABRUZZO

Comune di VILLA SANTA MARIA (Prov. di Chieti)
Comune di MONTEFERRANTE (Prov. di Chieti)
Comune di CARUNCHIO (Prov. di Chieti)
Comune di CELENZA SUL TRIGNO (Prov. di Chieti)
Comune di ROCCASPINALVETI (Prov. di Chieti)
Comune di ROCCAVIVARA (Prov. di Campobasso)

Comune di MONTAZZOLI (Prov. di Chieti)
Comune di ROCCASPINALVETI (Prov. di Chieti)
Comune di ROCCAVIVARA (Prov. di Campobasso)

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa

Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1 - PISC: rinnovabili@pec.edison.it

Ex: e2i energie speciali Srl

Oggetto:

ADEGUAMENTO TECNICO ELETTRODOTTO AEREO
LINEA AT 150 KV ESISTENTE "VILLA SANTA MARIA - ROCCAVIVARA"
AI SENSI DELL'ART.6 COMMA 9 D.LGS 152/2006

V.P. - VERIFICA PRELIMINARE

SS MONTEFERRANTE 150-30 KV - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA

LINEA AT 150 KV "VILLA SANTA MARIA - ROCCAVIVARA" ESISTENTE

Il Progettista
(Ing. Antonio Scutti)

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Scutti Ing. Antonio Scutti
Coordinatore Tecnico: Ing. Scutti
Autore Progettazione: Ing. Scutti
Autore Verifica: Ing. Scutti
Autore Disegno: Ing. Scutti
Autore Calcolo: Ing. Scutti
Autore Elaborazione: Ing. Scutti

SCALA

DATA

02/07/2021

TAVOLA

8

00	02/07/2021	V.P. - VERIFICA PRELIMINARE	AS_G_D_E2i_21
04	16/04/2021	PROGETTO DEFINITIVO	
00	26/11/2020	PROGETTO DEFINITIVO	
Rev.	Data	Note	Rif. Documento

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE