



LEGENDA APPARECCHIATURE AT 'e-distribuzione'

- 1 Portale a tiro pieno H=15m
Enel DS 5301/5
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo
Enel DY 46/2
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Unificazione: Enel DY 17/2
- 4 Trasformatore di corrente
Enel DY 35/2
- 5 Interruttore unipolare con TA accorpati
Enel DY 5
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale
Enel DY 16/2
- 7 Interruttore tripolare con TA accorpati
Enel DY 5
- 8 Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96/2
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
Enel DY 16/4
- 10 Scaricatore di sovratensione
Enel DY 59
- 11 Supporto ramistrada tripolare
Enel DY 96/4
- 12 Trasformatore di potenza ONAN 25MVA
Yn0 150x10x1,5/20,8 kV
Enel DT 1083/35 - TR-ROSSO/VERDE ESISTENTI
- 13 Armadio smistamento cavi linea AT
Enel DQ1907A2NCI
- 14 Armadio smistamento cavi AT-TR
Enel DQ1910A2NCI
- 15 Sostegno per apparecchiature MT
Enel BC 50
- 16 Bobina di sbarramento
Enel DY 61/2
Costruttore: SELTA
- 17 Trasformatore BIANCO TR-B NUOVO
P=40MVA (ONAN)
Yn0 150x10x1,5/20,8 kV
Enel DT 1083/35
- 18 Container Quadro MT
Dy770-1
- 19 Bobina Petersen

COMUNI DI ALLISTE E RACALE
PROVINCIA DI LECCE

Progetto definitivo per la costruzione di linee elettriche interrate in cavo M.T. a 20KV da posare, cabina di consegna del tipo box prefabbricata da installare e annessa infrastrutture, il tutto per la connessione alla rete e-distribuzione di un impianto di produzione da fonte solare di potenza nominale 6MW denominato Racale Bagnato ricadente nei comuni di Alliste e Racale
(Cod. rintr. four: 252553481)

Procedura Autorizzativa: Conferenza di Servizi Regionale ai sensi del D. Lgs. n. 387 del 29/12/2003

PROGETTO CABINA PRIMARIA AT-MT
AMPLIAMENTO CABINA PRIMARIA "RACALE-LE" CP-D500-1-383160
PER INSTALLAZIONE TERZO STALLO DI TRASFORMAZIONE AT-MT

IDENTIFICATIVO ELABORATO						
LIVELLO PROG.	COD. RINTR.	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° Fogli	Tot. Fogli	Data
PD	252553481	CP	03			01/03/2022
PD	252553481	CP	03			01/07/2022

DESCRIZIONE ELABORATO
- PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE AT-MT

<p>PROGETTISTA Ing. Sergio Martano Via Vittorio Veneto, 64 70128 Bari E-mail: studio.martano2@gmail.com</p>	
--	--

<p>VISTO E-DISTRIBUZIONE Via Bondalucchi n. 3</p>	<p>RICHIEDENTE: TONELLO ENERGIE SRL Via Bondalucchi n. 3 36030 - Fara Vicentino</p>
--	--