



LEGENDA APPARECCHIATURE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
T	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV 50 MVA ONAN
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
INT	INTERRUTTORE
SEZ	SEZIONATORE TRIPOLARE
SB	ISOLATORE PORTANTE (CASTELLO SBARRE)
TER	TERMINALE CAVO 150kV

Regione Autonoma della Sardegna Provincia di Sassari Comune di Ittiri (SS) Comune di Villanova Monteleone (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41-G - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PEALAS-P27.01
 INFRASTRUTTURE ELETTRICHE

ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: AD

Elaborato: **Stazione di Utente - Dotazioni antincendio**

Foglio: SCALA: 1:100-1:500 Nome file: PEALAS-P27.01_Station di Utente - Dotazioni antincendio

A cura di:
 Progettista:
 Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Mariana Barbarino
 Ing. Enrica Salsbilla
 Ing. Antonio Diodoni
 Ing. Gianluca Meis
 Ing. Emanuele Spiga
 Dott. Andrea Cappai
 Dott. Matteo Tatti

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020		PRIMA EMISSIONE	AT	GF	GF	RWE
01	09/02/2021		REINTEGRAZIONE	AT	GF	GF	RWE
02	08/09/2023		INTEGRAZIONI VOLONTARIE	AT	GF	GF	RWE