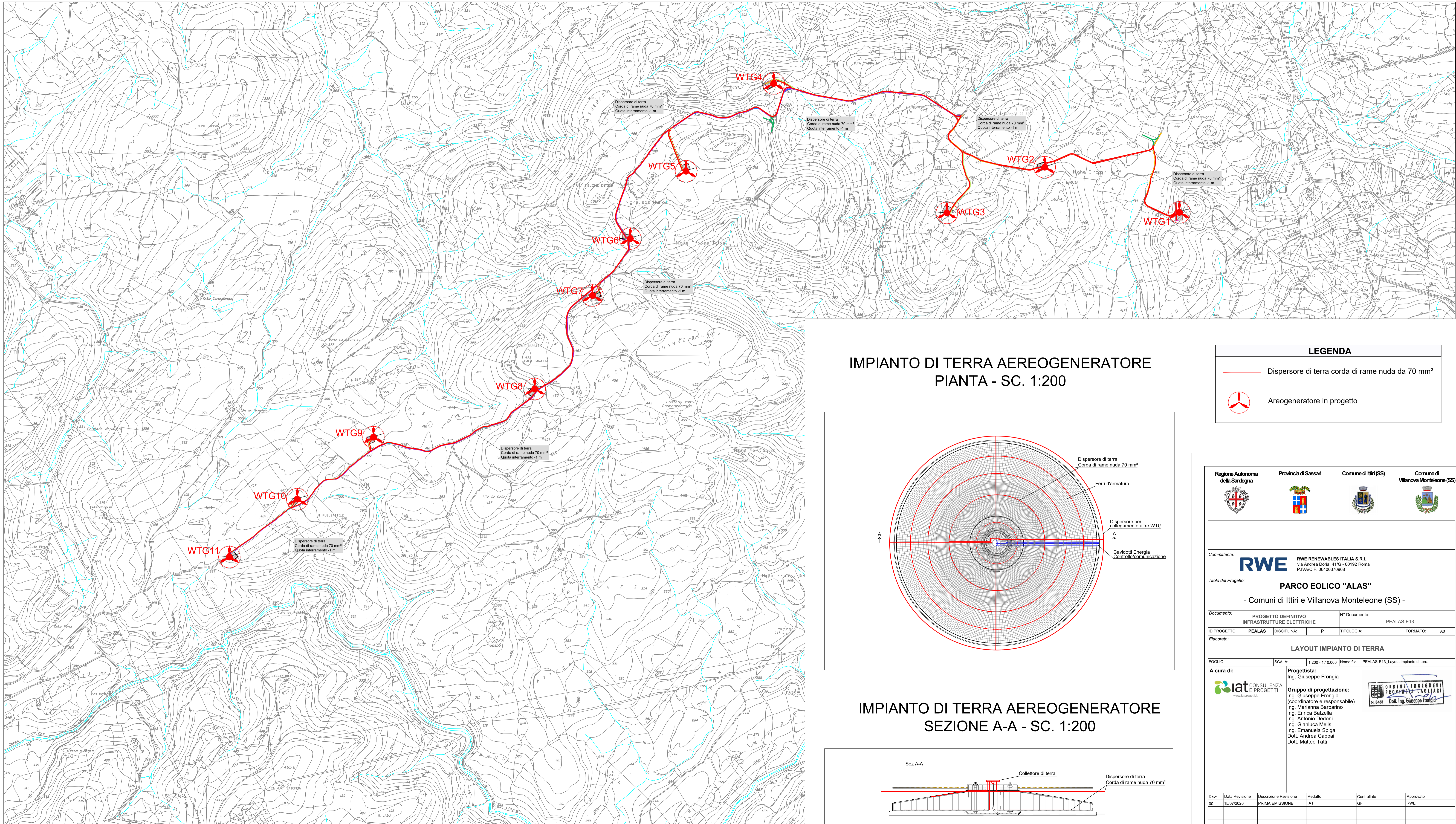


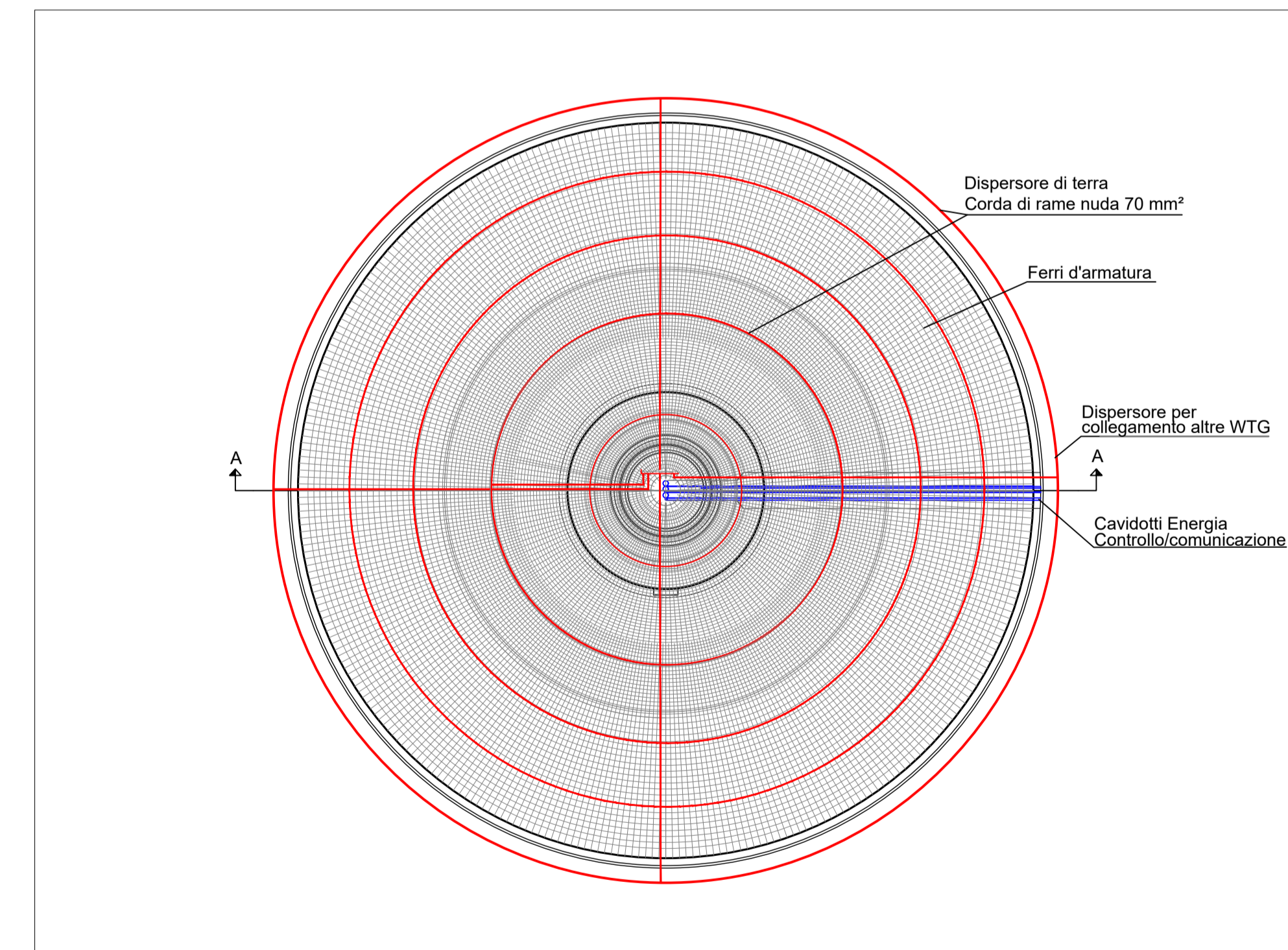
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA - SC. 1:10000



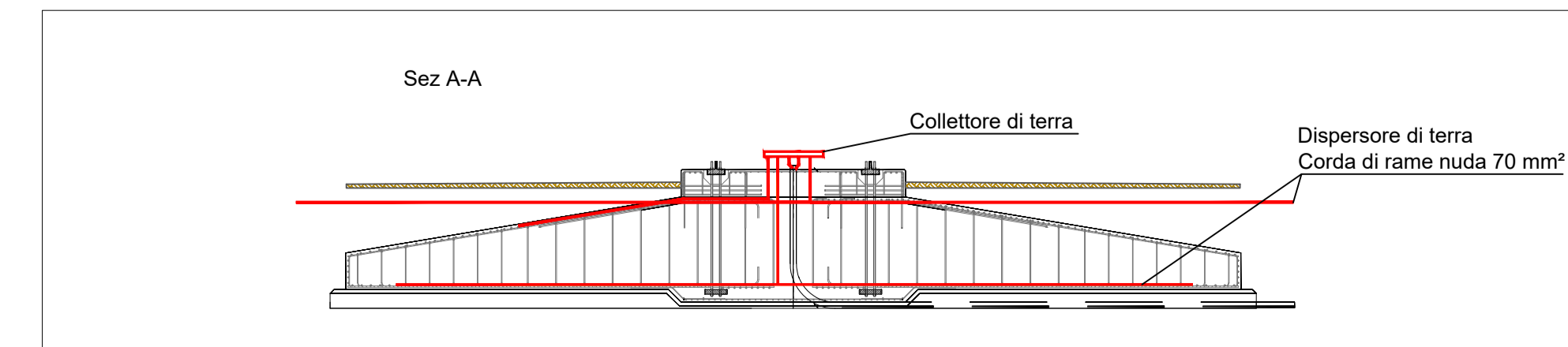
IMPIANTO DI TERRA AEREOGENERATORE PIANTA - SC. 1:200

LEGENDA

- Dispensore di terra corda di rame nuda da 70 mm²
- ⊛ Areogeneratore in progetto



IMPIANTO DI TERRA AEREOGENERATORE SEZIONE A-A - SC. 1:200



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE N° Documento: PEALAS-E13</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: LAYOUT IMPIANTO DI TERRA</p> <p>FOGLIO: SCALA: 1:200 - 1:10.000 Nome file: PEALAS-E13_Layout impianto di terra</p> <p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p> <p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE