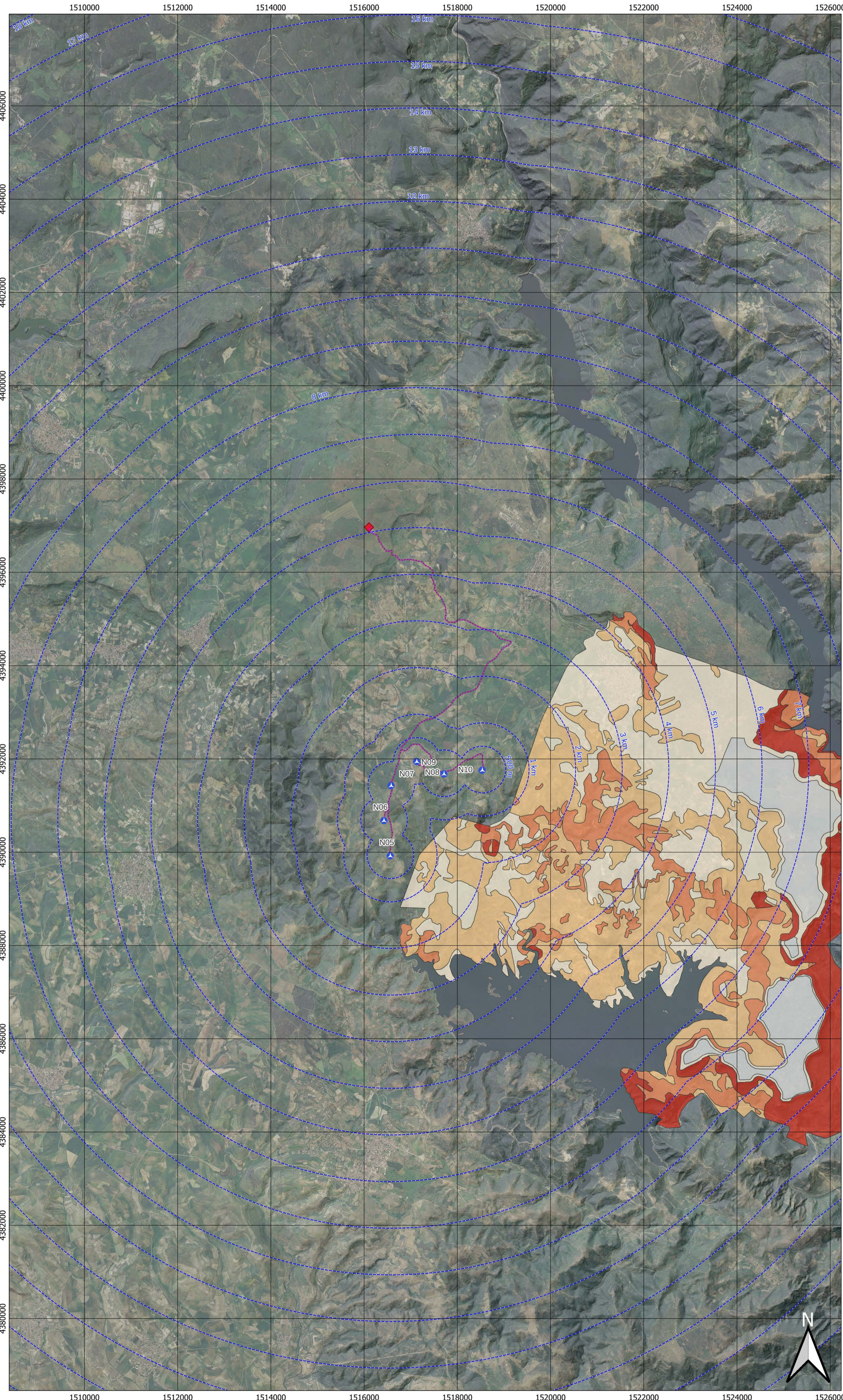


**Inquadramento su PAI (Pericolo alluvioni e pericolo frana Art. 8)**

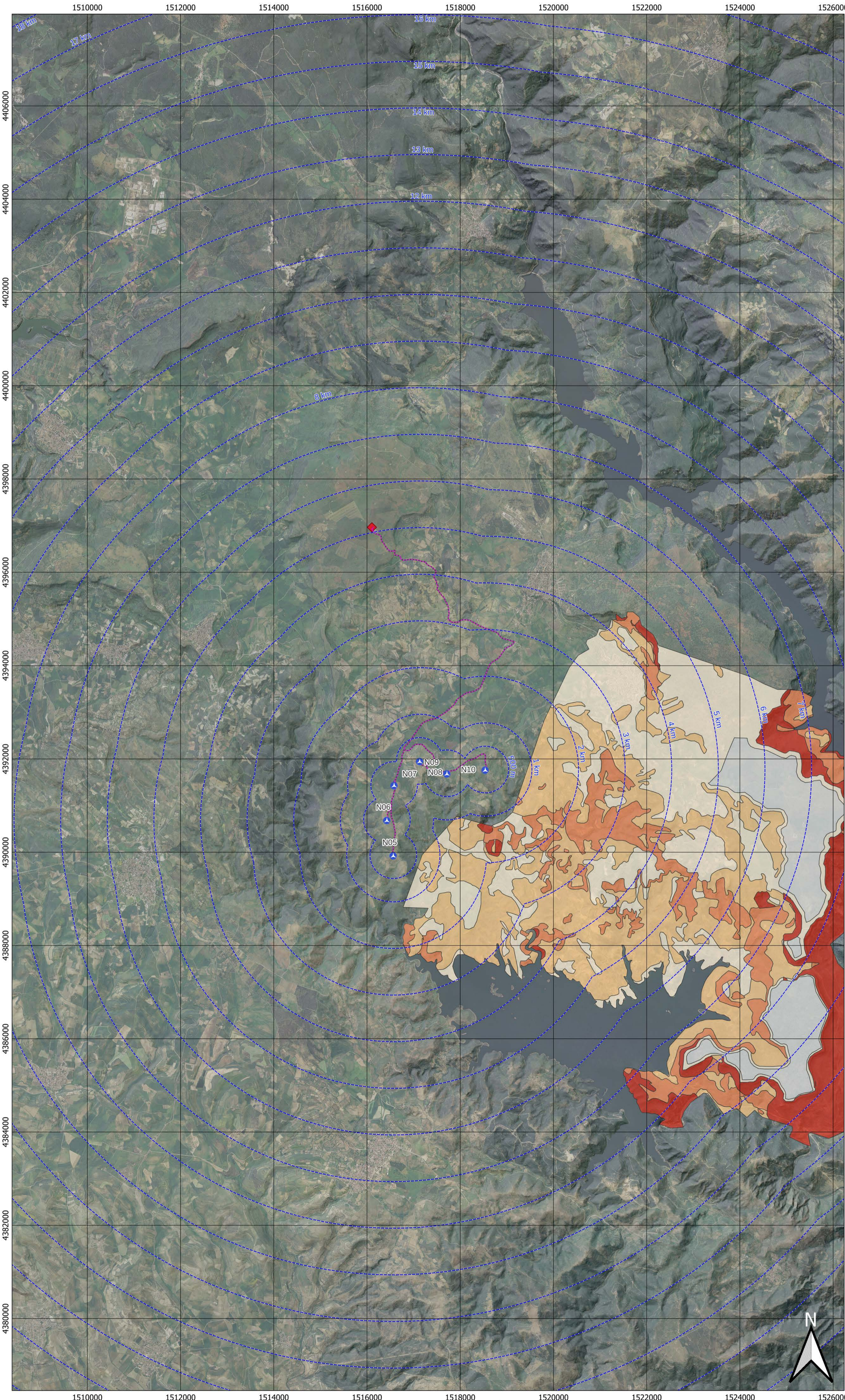
2.500 0 2.500 5.000 7.500 10.000 m

Scala 1:40000 1 cm = 400 m CRS EPSG:3003

**Art. 8 Hi V09 (Pericolo alluvioni art. 8)**



**Art. 8 Hg V09 (Pericolo frana PAI Art. 8)**



**Legenda generale**  
 WTG  
 Buffer distanze da area di progetto  
 Cavidotto  
 Sottostazione elettrica

**Art. 8 Hi V09**  
 Hi1  
 Hi2  
 Hi3  
 Hi4

**Art. 8 Hg V09**  
 Hg0  
 Hg1  
 Hg2  
 Hg3  
 Hg4



**SARDEOLICA**  
 Renewable Energy  
 Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiaradada - 09068 Uta (CA)  
 Società del gruppo SARAS

**PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"**  
 COMUNE DI NURRI  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Elaborato: ELABORAZIONI SIA  
 Inquadramento su PAI

Codice elaborato: NU\_SIA\_1008c  
 Scala: 1:40000  
 Data: Febbraio 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria  
 Dott. Ing. Ivano Distinto  
 Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborazione SIA: Dott. Ing. Bruno Manca

Elaborato a cura di:  
 Dott. Giulio Casu  
 Dott.ssa Ing. Silvia Evaria  
 Dott.ssa Ing. Ilana Giovagnorio  
 Dott. Ing. Bruno Manca  
 Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas  
 Dott. Ing. Luca Salvadori  
 Dott. Giovanni Lovigu

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2023	Emissione per consegna			
01	15/02/2023	Revisione nuova layout			

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria.  
 Via Argiata 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
 Tel./Fax: 070/246760 - e-mail: info@fadsystem.net