



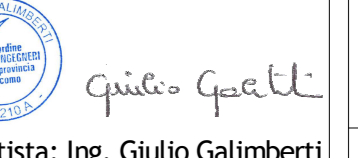
Elaborato rappresentante lo stato di fatto dei componenti che insistono a terra, i quali verranno sostituiti da nuova strumentazione. In particolare, le macchine di controllo di tipo radiogeno verranno sostituite da macchine tomografiche Standard 3.

LEGENDA

Trasportatori esistenti

E.N.A.C. - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile



<b>INTERVENTO</b>			
<b>Impianto BHS - Adeguamento Standard 3</b>			
FASE	<b>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</b>		TAVOLA 19007-GL-001-3.0
OGGETTO	<b>Piano Seminterrato - Livello Basso - Stato di Fatto</b>		SCALA <b>1:100</b>
COMMITTENTE	Maintenance Manager: Ing. Silvio Pici	Security Manager: Sig.ra Silvia Spano	DATA <b>10/01/2020</b>
GEASAR S.p.A. Aeroporto "Costa Smeralda" 07026 OLBIA (SS) www.geasar.it	Operational Services Manager: Ing. Caterina Brigaglia	Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione: Arch. Simone Izetta	FILE NAME 19007-AG-002-3.0
			RF. AD-ET SA 19007
PROGETTO	  Progettista: Ing. Giulio Galimberti		APPROVAZIONE
Airport Development Engineering & Trading SA Via Beroldingen 18 6850 - Mendrisio CH			DATA _____ FIRMA _____
3.0 18/12/2020 Terzo Rilascio 2.0 10/01/2020 Secondo Rilascio 1.0 06/11/2019 Primo Rilascio			APPROVAZIONE
Rev. Data		Note	DATA _____ FIRMA _____