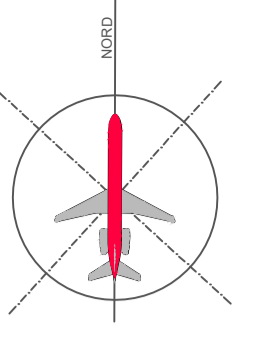




LEGENDA

- Cavidotto interrato Alta Tensione (già autorizzato)
- x-x- Confine sedime aeroportuale
- Limite airside / landside
- Terrapieno vegetato
- Aree verdi airside
- Aree verdi landside
- Edifici / strutture esistenti o previsti

- .-.- Collegamento tecnologico interrato
- Punti d'ispezione
- Nuove PdC della C.Termica esistente
- Impianto agrivoltaico
- Impianto geotermico
- Nuovo depuratore
- Centrale idrogeno
- Cabina di alta tensione
- Centrale termica
- Uffici polo tecnologico
- Edificio Alta Tensione (già autorizzato)



NUMERO ELABORATO **TE040** Manuale dell'aeroporto - PP001 - Allegato "Modulo Cartiglio Concessionario"

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

COMMESSA

MASTERPLAN 2023-2037

PIANIFICAZIONE

ELABORATO		STATO DI PROGETTO - ANNO 2030		COD. MIA MACRO INT.:		In fase di assegnazione	
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI DI PRODUZIONE		ENERGIA EXTRA SEDIME AEROPORTUALE		CODICE MIA:		In fase di assegnazione	
				COD. C.d.P.:		8 3 1	
				CODICE ELABORATO			
				PI - TE04.0 - 01			

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE:
0	24/11/2023	Prima emissione	AL	ML	DB	S. Giacometti	FILE DI STAMPA:
1	08/03/2024	Agg. per verifiche SAVE	AL	ML	DB	S. Giacometti	SCALA: 1:5000

<p>PROGETTISTA</p> <p>alperia ALPERIA GREEN FUTURE S.r.l. Sede Legale: Via Dodociville 8 - 39100 Bolzano (BZ) telefono: +39/0471 986 111 e-mail: greenfuture@alperia.eu www.alperia-group.eu</p> <p>seingim SEINGIM S.r.l. Sede Legale: Viale Duca D'Aosta, 67/6 Ceggia (VE) telefono: +39/0421 323 007 e-mail: info@seingim.it www.seingim.it</p>	<p>DIRETTORE TECNICO E PROGETTISTA ing. Luca Fresi</p> <p>DIRETTORE TECNICO E PROGETTISTA ing. Davio Buoro</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE SAVE S.p.A. ing. Davide Bassano</p>
---	---

<p>COMMITTENTE</p> <p>SAVE S.p.A. A.M./R.U.P./R.L. ing. Corrado Fischer</p>	<p>SAVE S.p.A. POST HOLDER PROGETTAZIONE ing. Franco Dal Pos</p>
--	---

Scala 1:5000