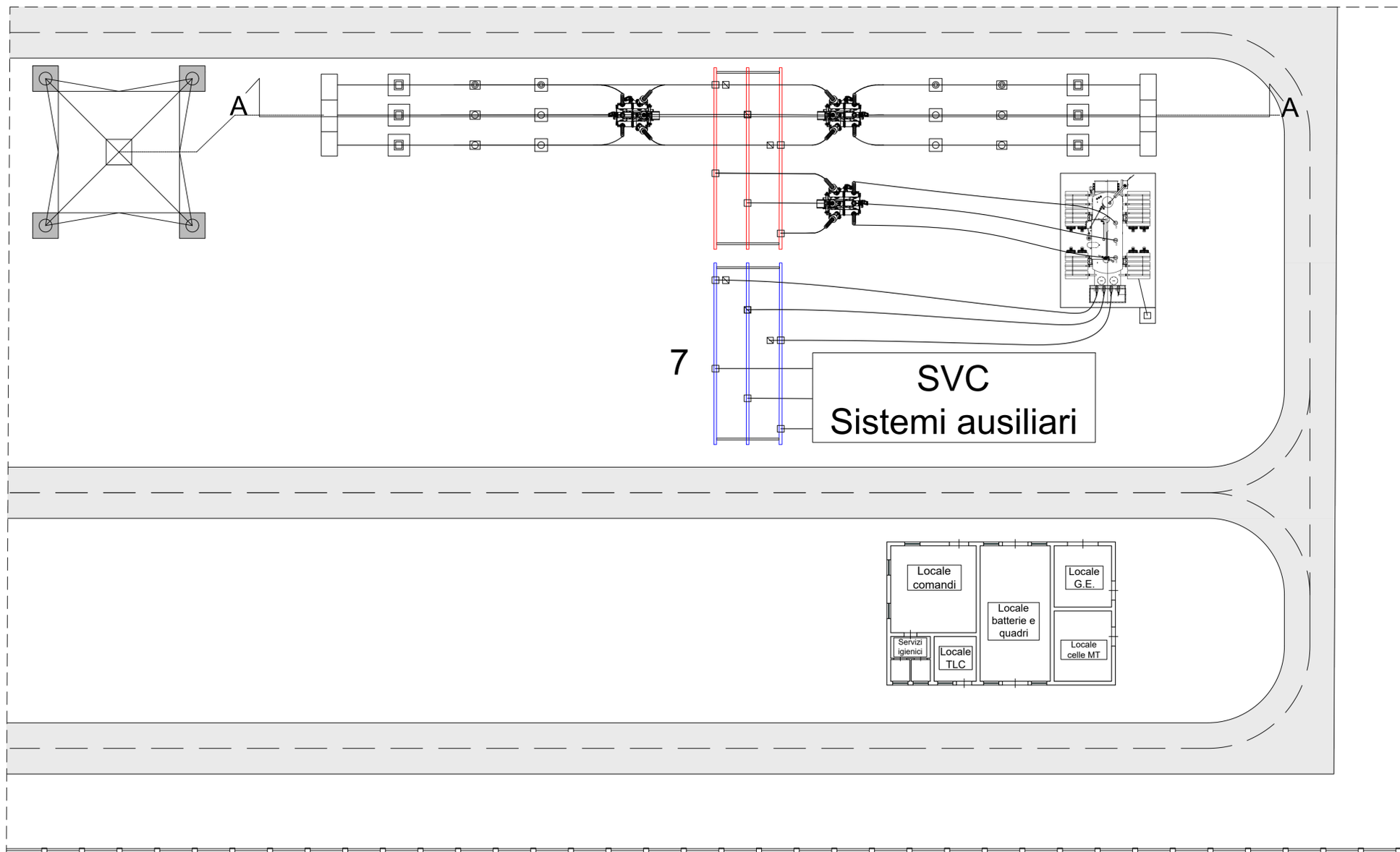
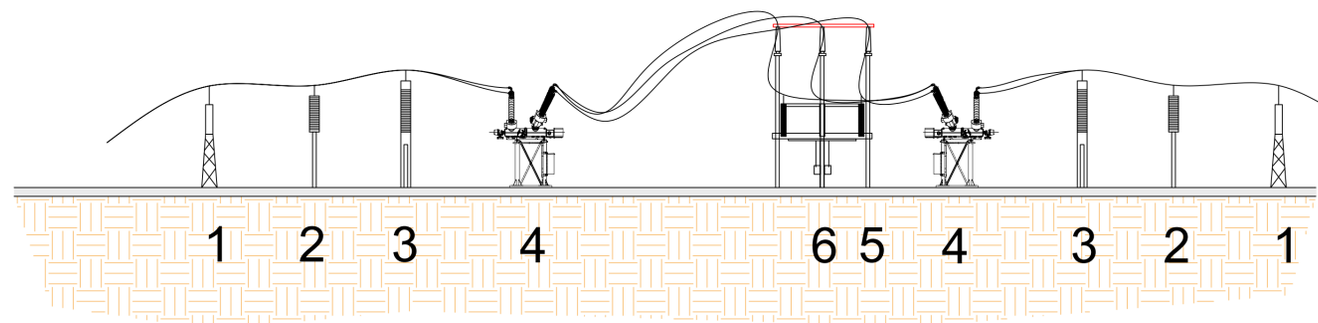


Planimetria Schema Sottostazione Onshore



LEGENDA			
1	Terminatori	5	Isolatori AT da 380kV
2	Isolatori 380kV	6	Barre di stallo AT
3	Scaricatori 380kV	7	Barre di stallo MT
4	Modulo PASS 420kV		

Sezione A-A



REVISIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
00	05/10/21	Castellese	Scarpulla	Alberti	Prima Emissione

PARCO EOLICO OFFSHORE DA 384 MW SITUATO NEL GOLFO DI GELA

Definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale

UBICAZIONE **Golfo di Gela**
Zona di interesse a terra: Vittoria, Acate, Comiso, Chiaramonte Gulfi

ELABORATO **SCHEMA CABINA DI CONSEGNA ONSHORE PIANTE E SEZIONE**

IL PROGETTISTA
Ing. Alessandro Scarpulla

I COLLABORATORI
Ing. Claudio Taormina
Ing. Carmelo Antinoro
Geol. Angelo Taormina
Dott. Vincenzo Scaffidi
Dott. Fabrizio Castellese

Apollo Wind s.r.l.
Via Enzo ed Elvira Sellerio, n. 27
90141 Palermo
P. Iva 06994730825

SCALA 1:200 FORMATO A1 FOGLIO 1 di 1

055	DEFISIA	D	SCHCAB	A	00
NUM. DOC. DEPOSITATO	PROCEDURA	TIPOLOGIA	NOME DOC.	PRIVACY DOC.	ORDINALE PRESENTAZ.