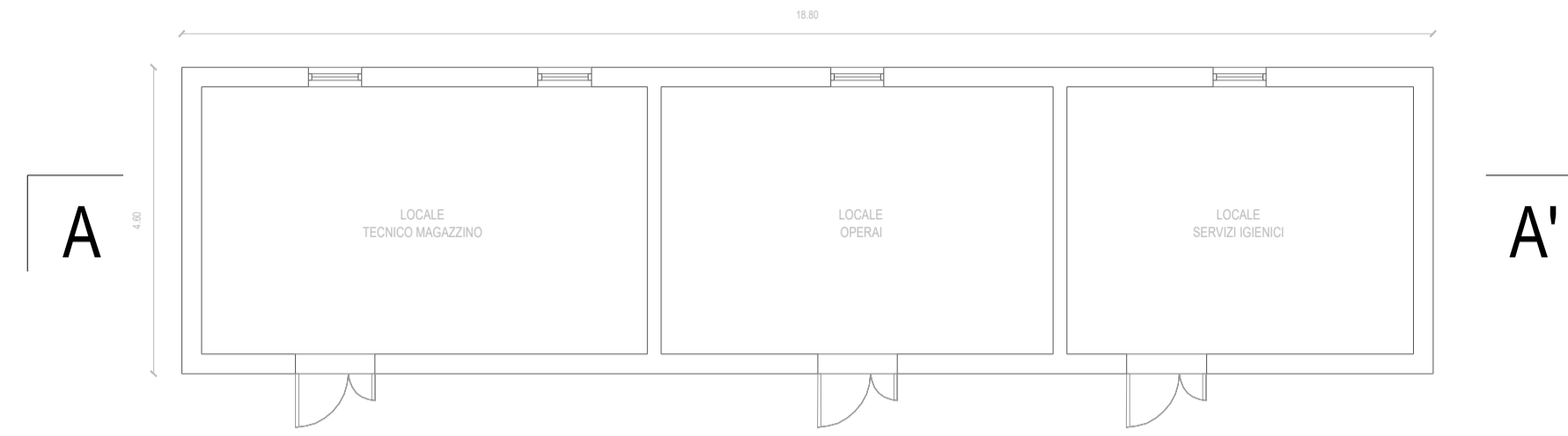
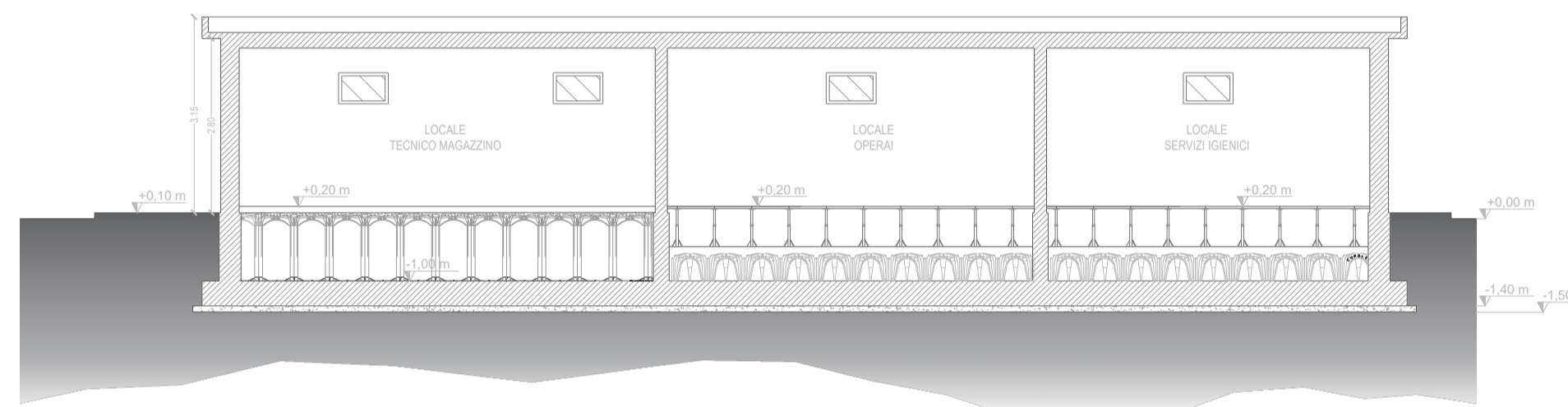


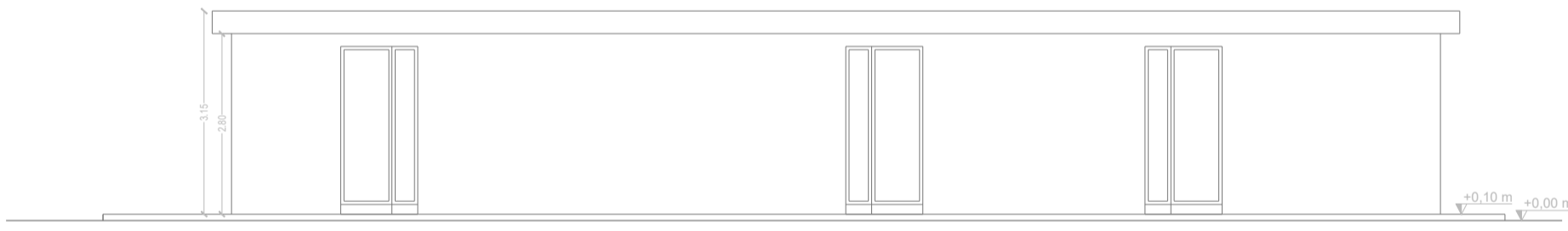
LOCALE TECNICO IMPIANTO



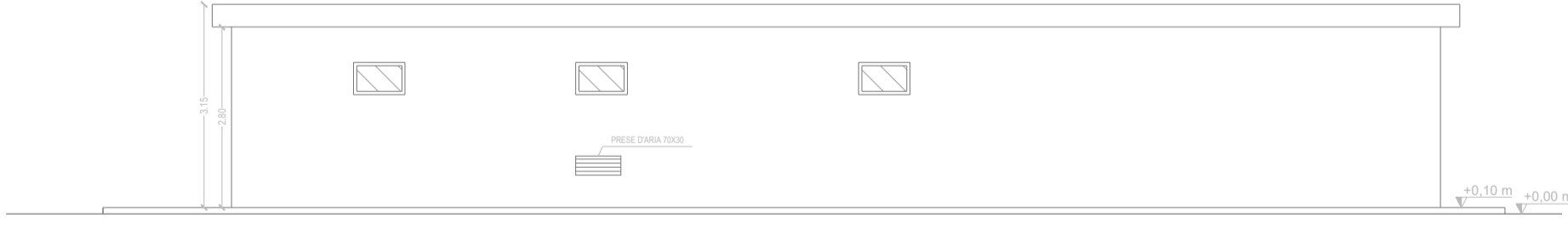
PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE: AA'
SCALA 1:100



PROSPETTO NORD
SCALA 1:100



PROSPETTO SUD
SCALA 1:100

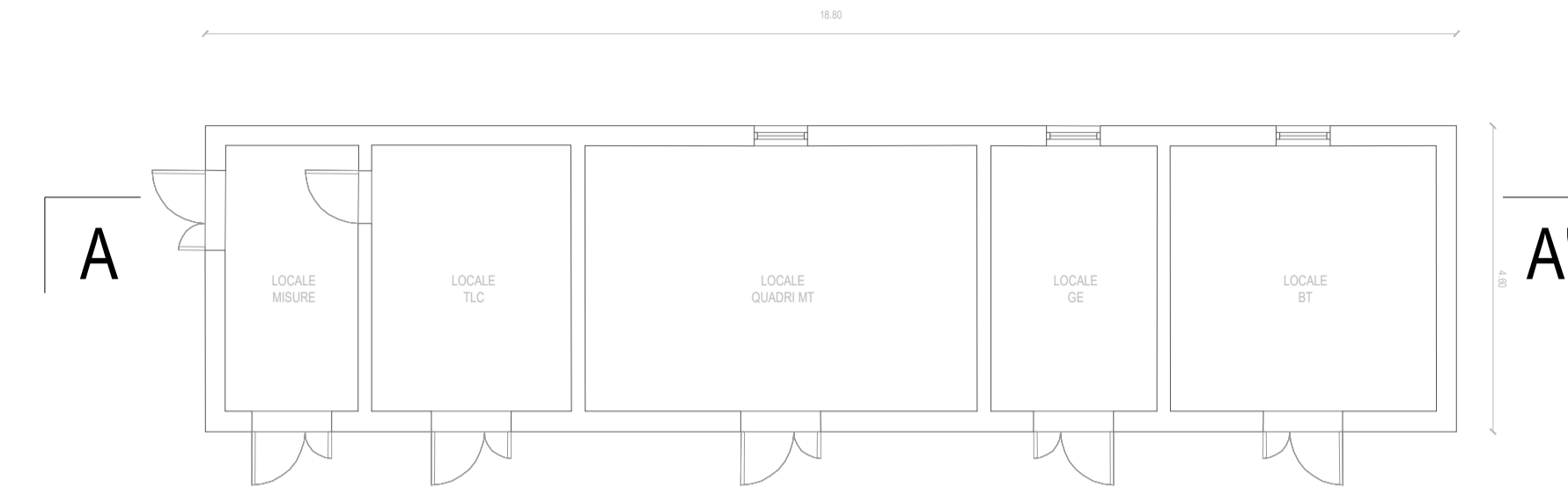


PROSPETTO OVEST
SCALA 1:100

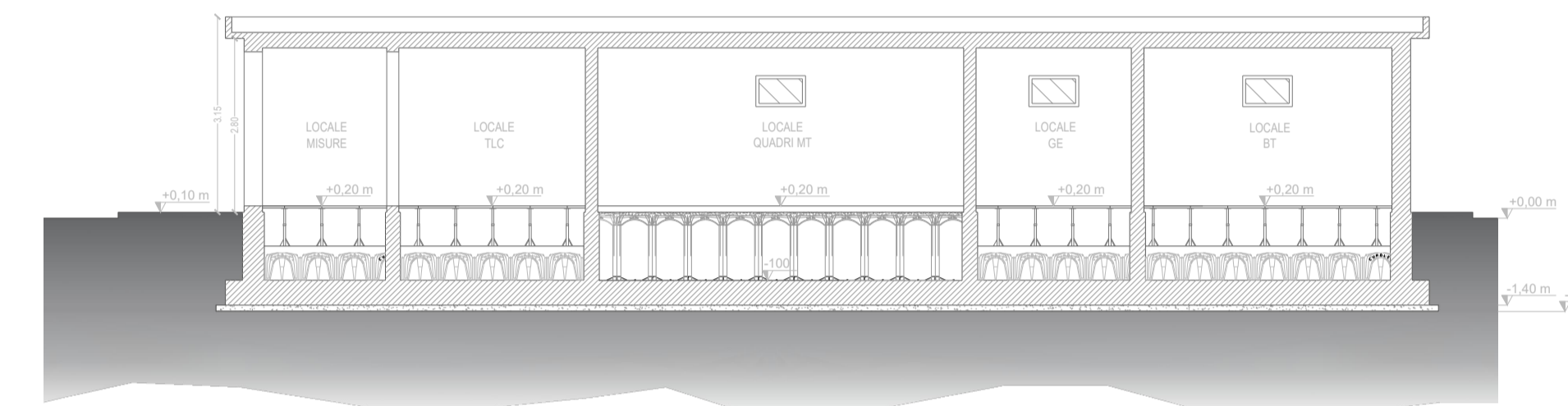


PROSPETTO EST
SCALA 1:100

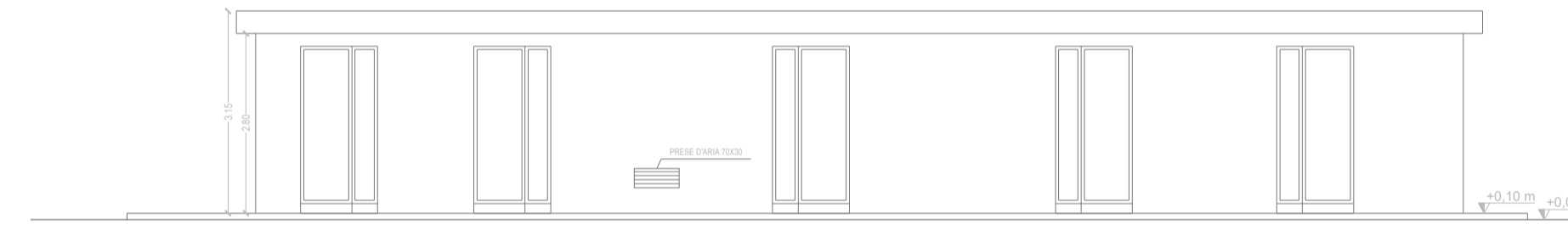
LOCALE TECNICO AREA DI TRASFORMAZIONE



PIANTA
SCALA 1:100



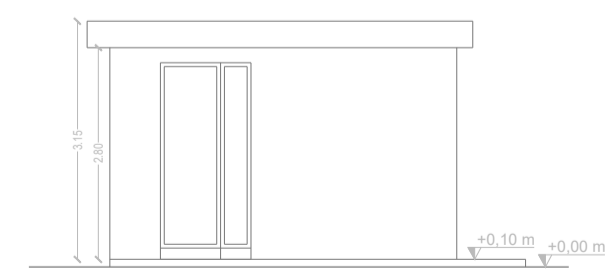
SEZIONE: AA'
SCALA 1:100



PROSPETTO NORD
SCALA 1:100



PROSPETTO SUD
SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST
SCALA 1:100



PROSPETTO EST
SCALA 1:100

CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO A 220 KV TRA STAZIONE PARALLELO E STAZIONE TERNA SE CHIARAMONTE GULFI
CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO A 220 KV TRA PUNTO DI GIUNZIONE TERRA-MARE E STAZIONE DI PARALLELO

SCALA 1:2000

REGIONE SICILIANA	Comune di Ragusa	Comune di Modica	Comune di Pozzallo	Comune di Chiaramonte Gulfi	
Il Committente: NP Pozzallo Wind		NP POZZALLO WIND S.R.L. Via San Marco 21 - 20121 Milano (MI) C.F./Part. IVA 12502530962 Pec: npozzallowind@legalmail.it			
Il Progettista: Agon engineering, Entrope srl, Seahorse Wind		dott. ing. VITTORIO RANDAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO dott. ENRICO FORCUCCI			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO OFFSHORE "POZZALLO"					
Documento: PROCEDURA DI SCOPING		N. Documento: EPD 42			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1
TITOLO: Piante e sezioni locali apparecchiature di servizio					
FOGLIO:	1	SCALA:	1:100/1:2000		
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/06/2022		A.P.	V.D.	V.R.
1	29/08/2022		A.M.	V.D.	V.R.