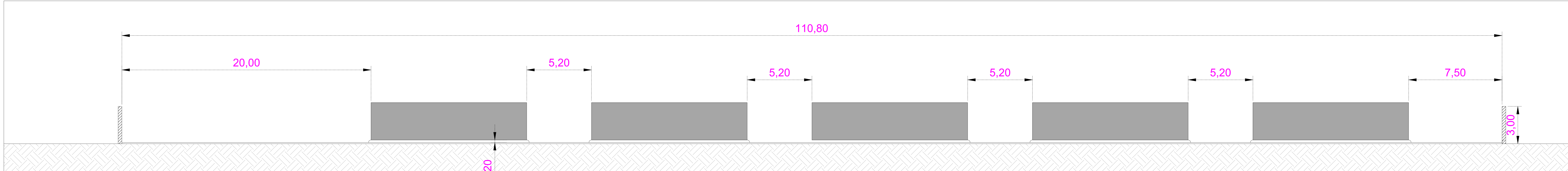


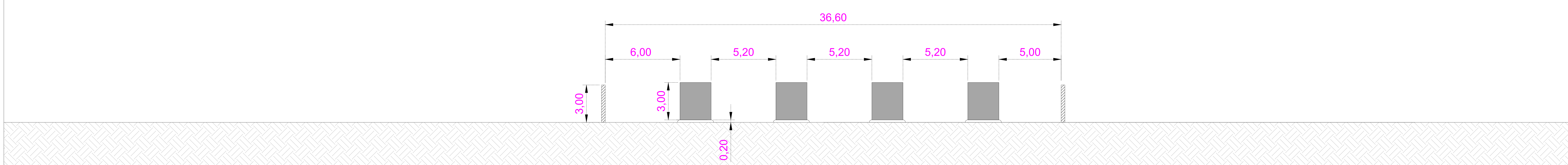
LEGENDA

- Cavidotti MT 30 kV
- Strade di accesso di nuova realizzazione
- 1 Power station
- 2 Shelter - Bess
- 3 Shelter partenza cavi MT
- 4 Shelter - Aux

Sezione A-A' - Scala 1:100



Sezione B-B' - Scala 1:100



Regione Sicilia

Comune di Calatalfi Segesta

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Lagan", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatalfi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_043_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA E SEZIONI - SISTEMA DI ACCUMULO	
Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@regipalmi.it C.F.P. IVA 03225430218	Progettazione: SICILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Ogribene
PIAZZA DEL GRANO 3 39100 BOLZANO (BZ) GO-SOLE S.R.L. C.F.P. IVA 03225430218		

REVIZIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
	02	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONCESSIONE VASALI	D. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI