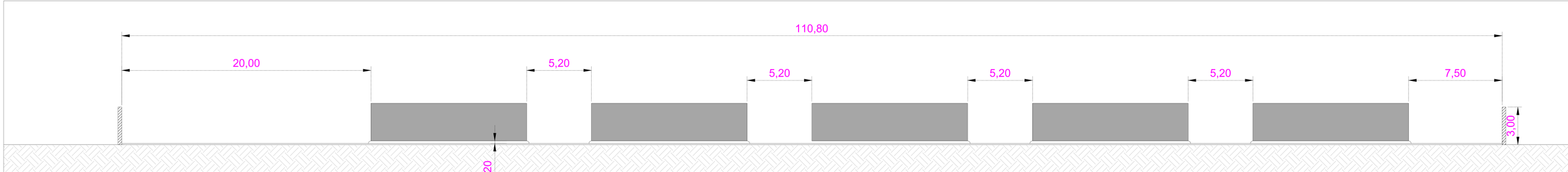


LEGENDA

- 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

<p>CODICE ELABORATO GOSO_CLT_043_T_00</p> <p>Proprietario: GO-SOLE</p> <p>GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@regalmi.it CFP: IVA 0325430118</p>	<p>TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA E SEZIONI - SISTEMA DI ACCUMULO</p> <p>Progettazione: SICILWIND</p> <p>Progettista: Dr. Geol. Michele Ogribene</p> <p>SCM INGEGNERIA</p> <p>Dr. Ing. CAVALLO n° 1238</p>
---	--

Rev.	Descr.	Elaborato da	Verificato da	Approvato da
01	10/07/2024	DEFINITIVO PER CONCESSIONE VASALI	R. CAVALLO	A. DE BORTOLI