

**LEGENDA**

- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT

**LEGENDA AREE DI CANTIERE**

	Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC	800 mq
	Aree parcheggio	650 mq
	Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	6000 mq
	Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	6400 mq
	Aree impermeabilizzate di stoccaggio provvisorio rifiuti	400 mq

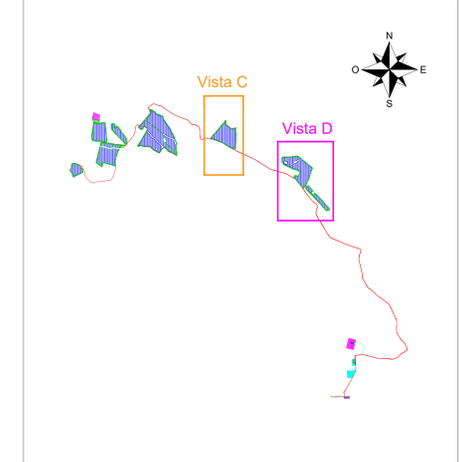
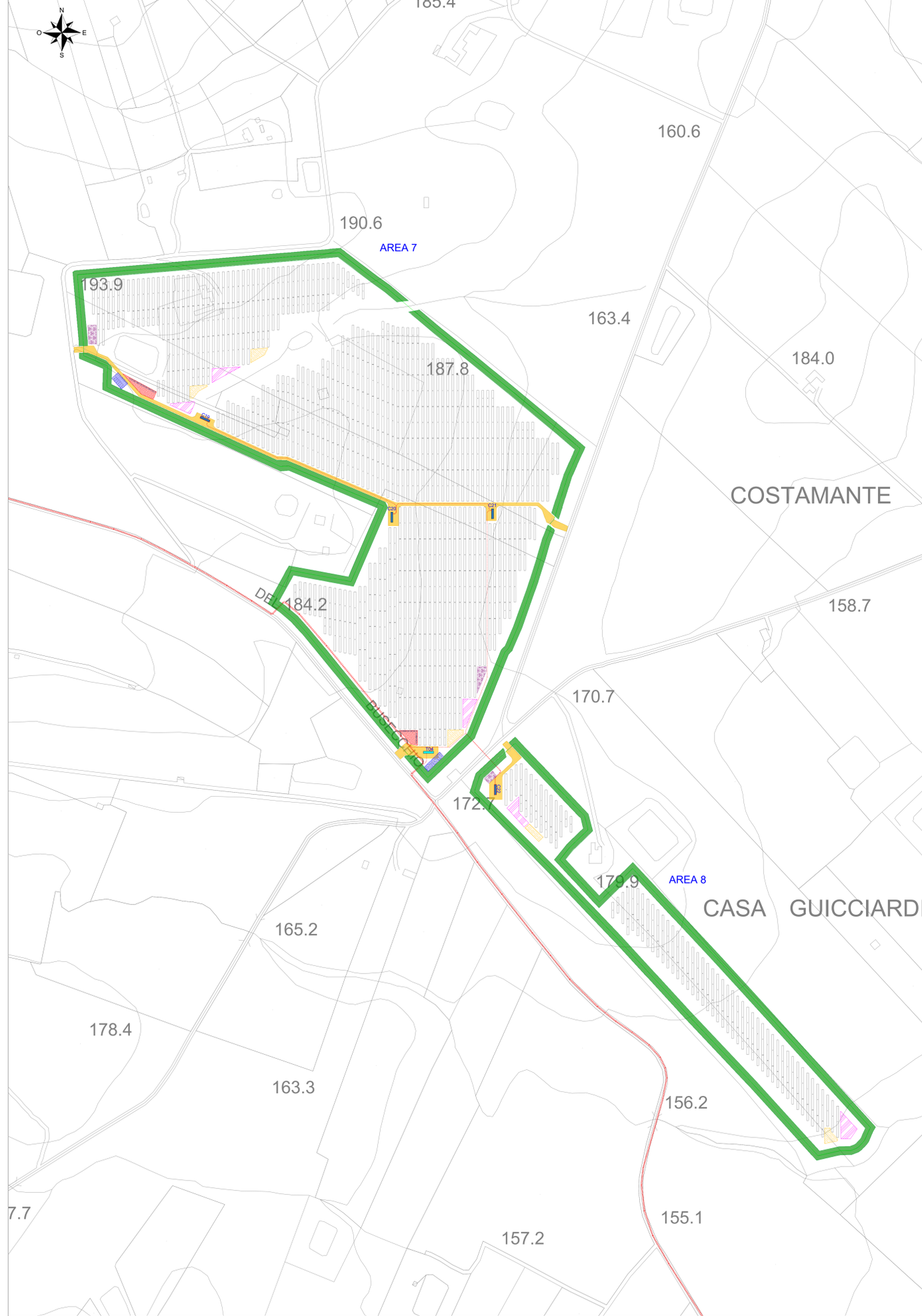


Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatalfini Segesta (TP) e Gibellina (TP)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_014_T_00</b>		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPICO POSA CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA A - B	
Proprietario <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/PIVA 03225430218		Progettazione <b>SIDILWIND</b> Dr. Geol. Michele Ognibene	

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI



**LEGENDA**

- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Recinzione impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzali impianto agrivoltaico
- Strade esistenti da adeguare
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavi MT
- Cavidotti MT

**LEGENDA AREE DI CANTIERE**

	Aree Uffici/Spogliatoio/mense/WC	800 mq
	Aree parcheggio	650 mq
	Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	6000 mq
	Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	6400 mq
	Aree impermeabilizzate di stoccaggio provvisorio rifiuti	400 mq

Regione Sicilia  
 Comune di Calatafimi Segesta  
 Provincia di Trapani  
 Comune di Gibellina

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_014_T_00</b>	TITOLO ELABORATO <b>PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPICO POSA CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA C - D</b>	
Proponente <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione <b>SIDILWIND</b>	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene
	<b>SCM</b> INGEGNERIA	

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI