

LEGENDA

- Cancello 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
- Vasche di laminazione
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Sottocampo 9
- Sottocampo 10
- Sottocampo 11
- Sottocampo 12
- Sottocampo 13
- Sottocampo 14
- Sottocampo 15

DATI GENERALI IMPIANTI AGROFOTOVOLTAICO

Numero totale power station	22
Numero totale cabine di raccolta	4
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 28x1	3208
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo B - 14x1	376
Numero di stringhe	3396
Numero di moduli	95088
Numero di moduli per stringa	28
Potenza nominale moduli fotovoltaici	740 W
Potenza nominale impianto	70365,12 kW

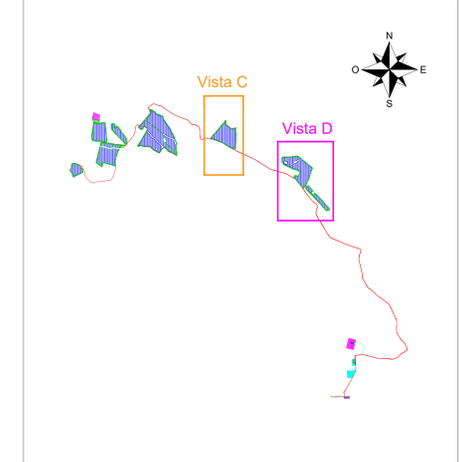
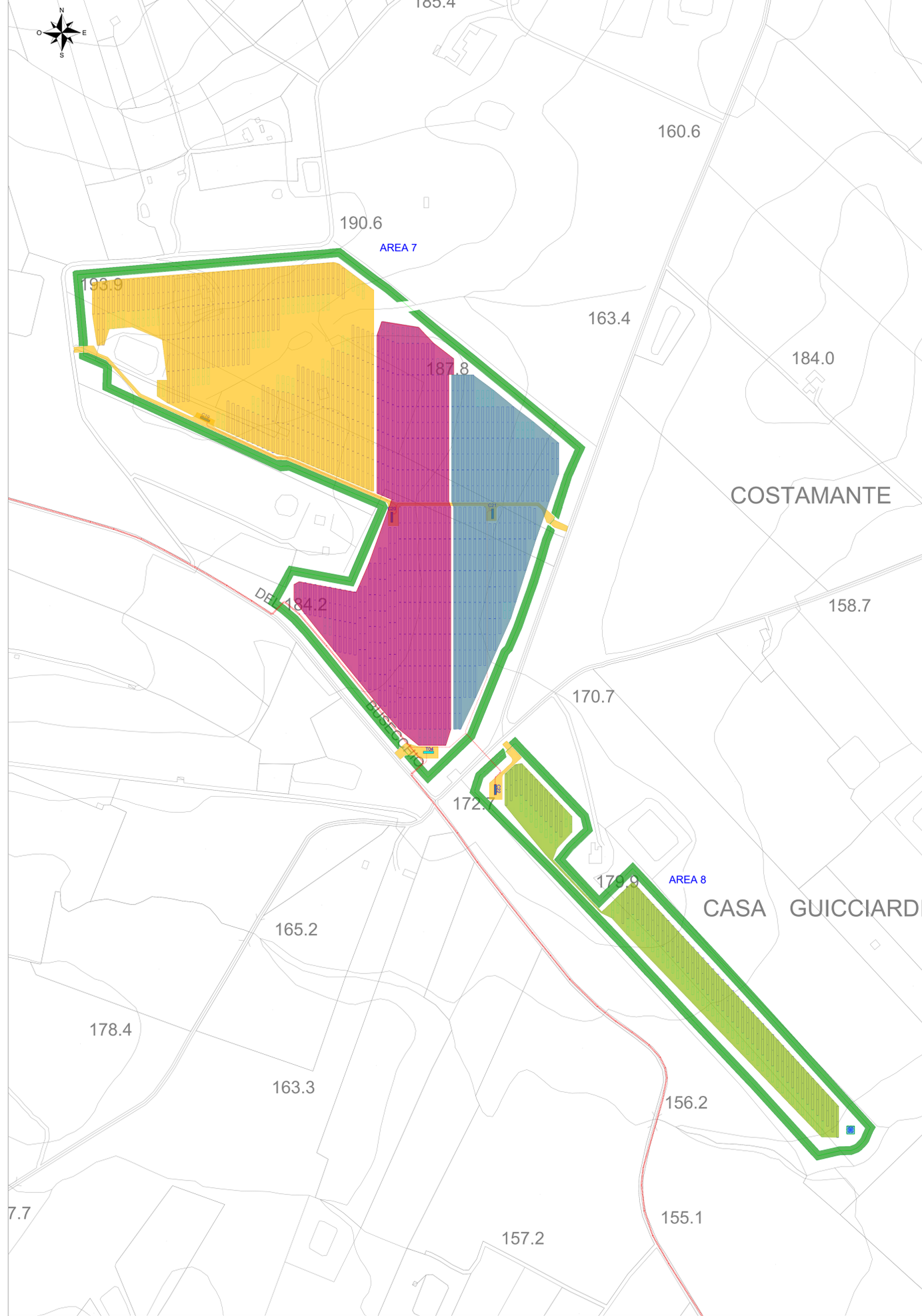
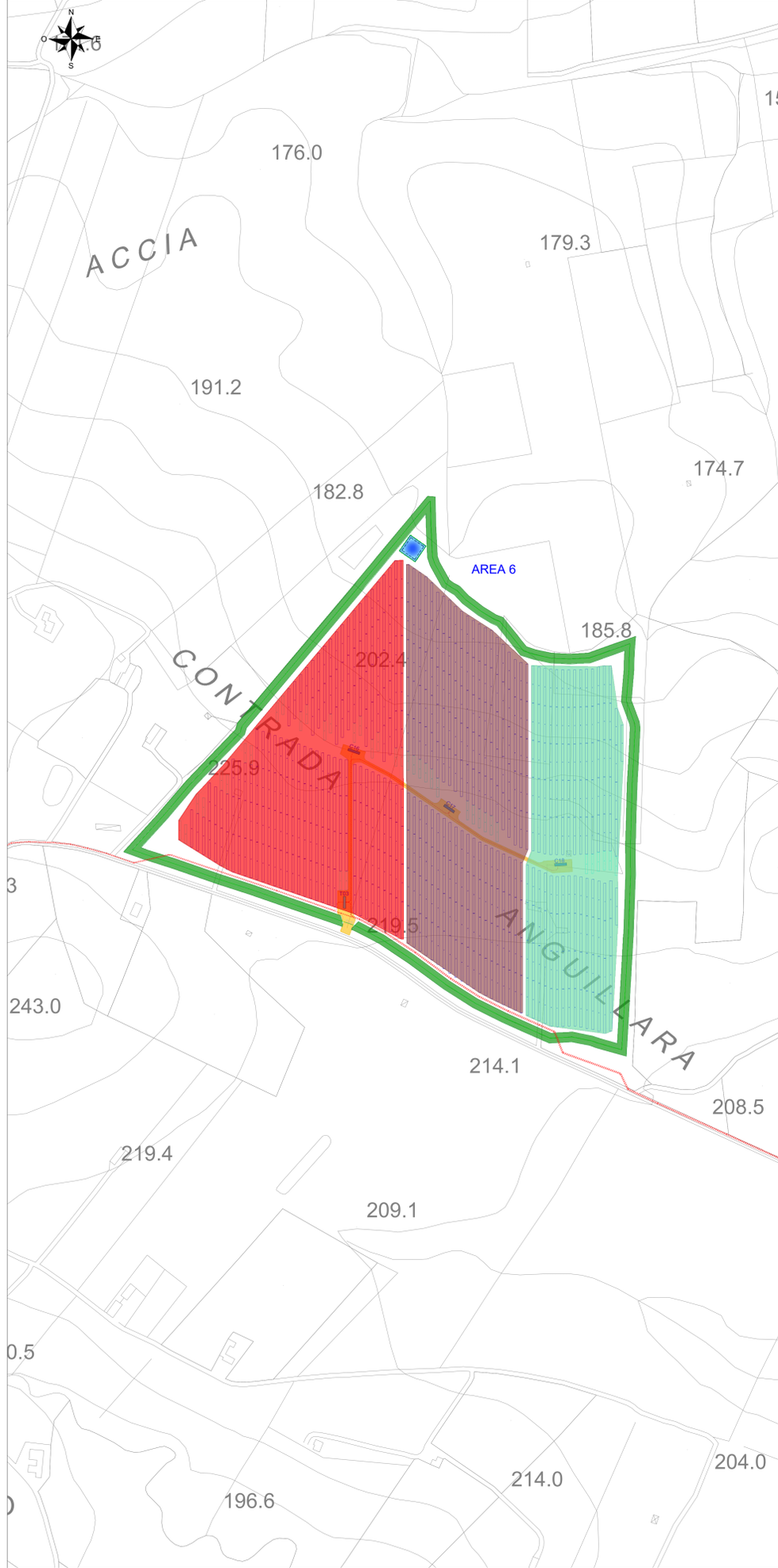


Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatufimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_010_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE VISTA A - B	
Proprietario GO-SOLE	Progettazione SIDILWIND	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmil.it CF/P.IVA 03225430218	 	

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAJU	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
- Vasche di laminazione
- Sottocampo 16
- Sottocampo 17
- Sottocampo 18
- Sottocampo 19
- Sottocampo 20
- Sottocampo 21
- Sottocampo 22

DATI GENERALI IMPIANTI AGROFOTOVOLTAICO

Numero totale power station	22
Numero totale cabine di raccolta	4
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 28x1	3208
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo B - 14x1	376
Numero di stringhe	3396
Numero di moduli	95088
Numero di moduli per stringa	28
Potenza nominale moduli fotovoltaici	740 W
Potenza nominale impianto	70365,12 kW



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 GOSO_CLT_010_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE VISTA C - D	
Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione: SIDILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene
	SCM INGEGNERIA	

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