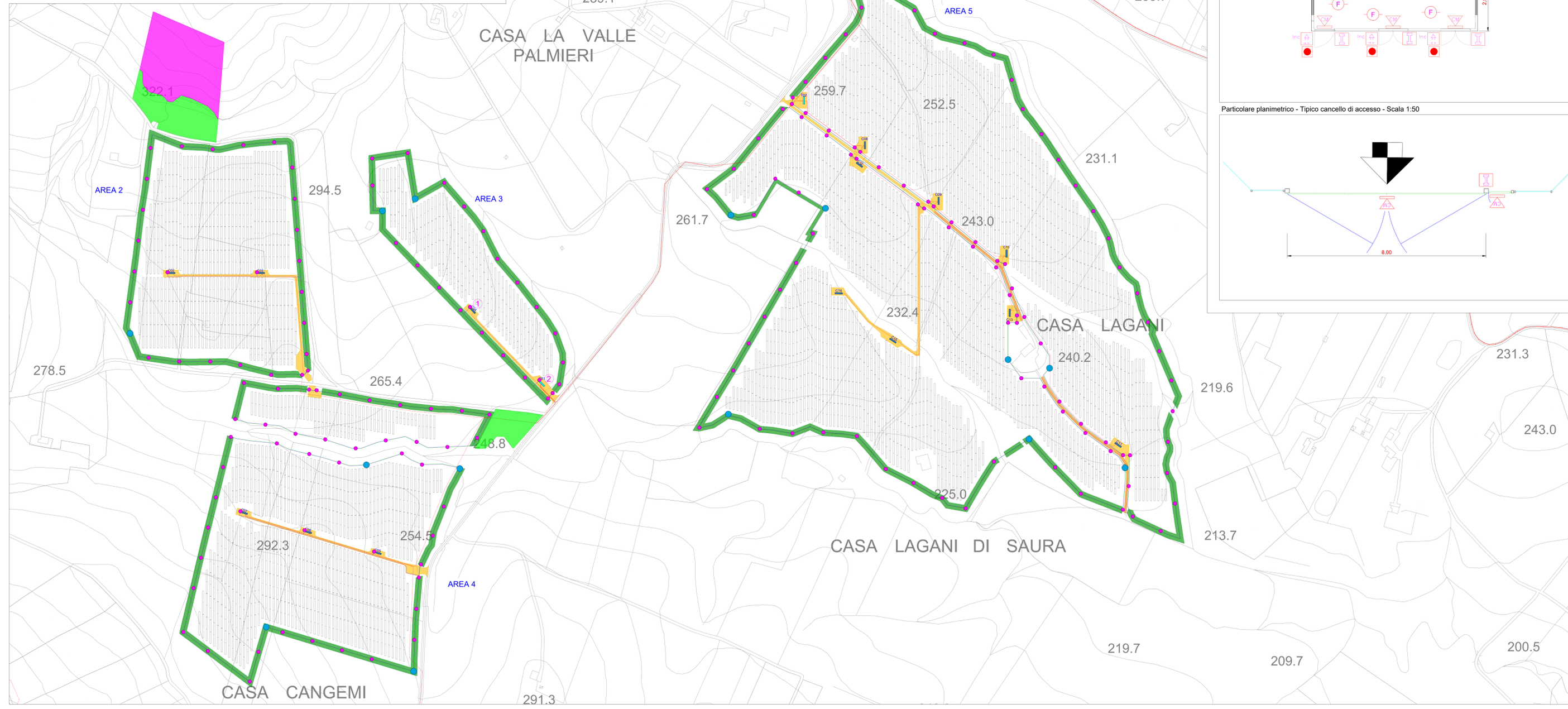
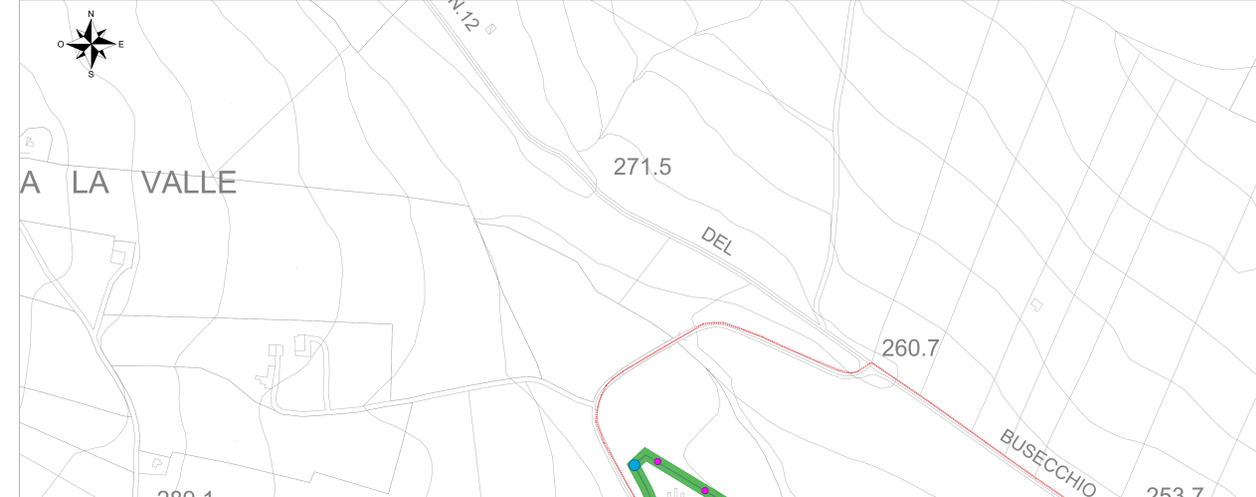


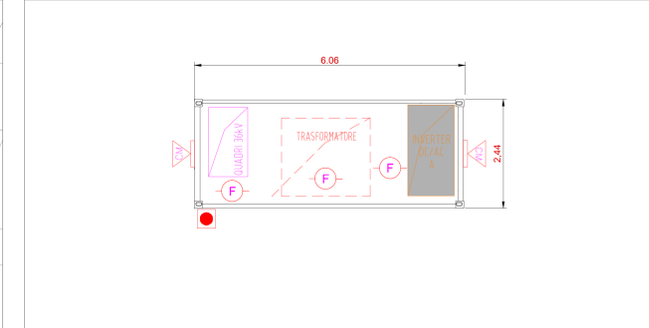
Inquadramento aree di impianto - VISTA A - Scala 1:2000



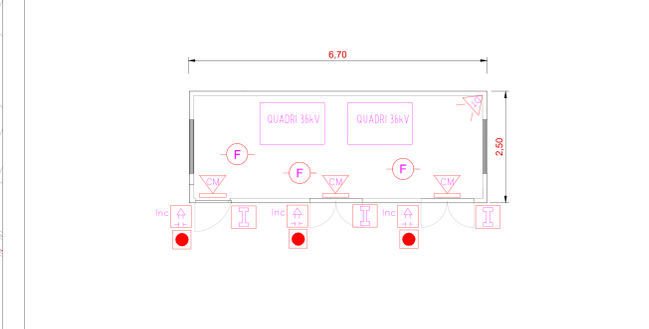
Inquadramento aree di impianto - VISTA B - Scala 1:2000



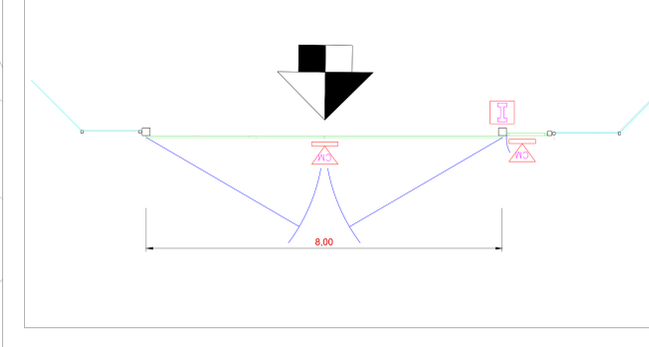
Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



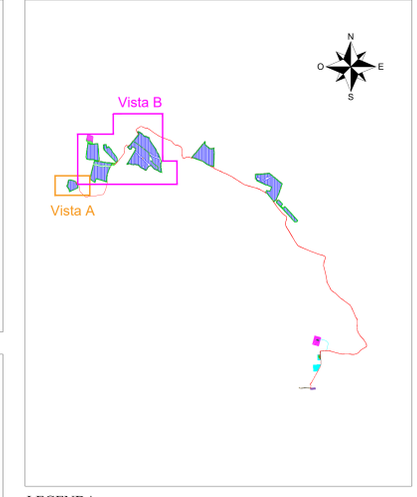
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta 36 kV - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



Keyplan - Scala 1:50000



- 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
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Inseritore a chiave elettronica
 - Sensore reed
 - Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
 - Rilevatore di fumo
 - Pulsante manuale avviso incendio
 - Sirena incendio
 - Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
 - Telecamera Termini
 - Telecamera Dome

	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezza cavi antintrusione (m.)
Area 1	16	-	795
Area 2	26	1	1485
Area 3	23	2	1145
Area 4	47	4	2770
Area 5	96	8	5060
Area 6	37	2	2155
Area 7	49	1	2600
Area 8	25	2	1565
TOT	319	20	17545

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

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Lagani", 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)

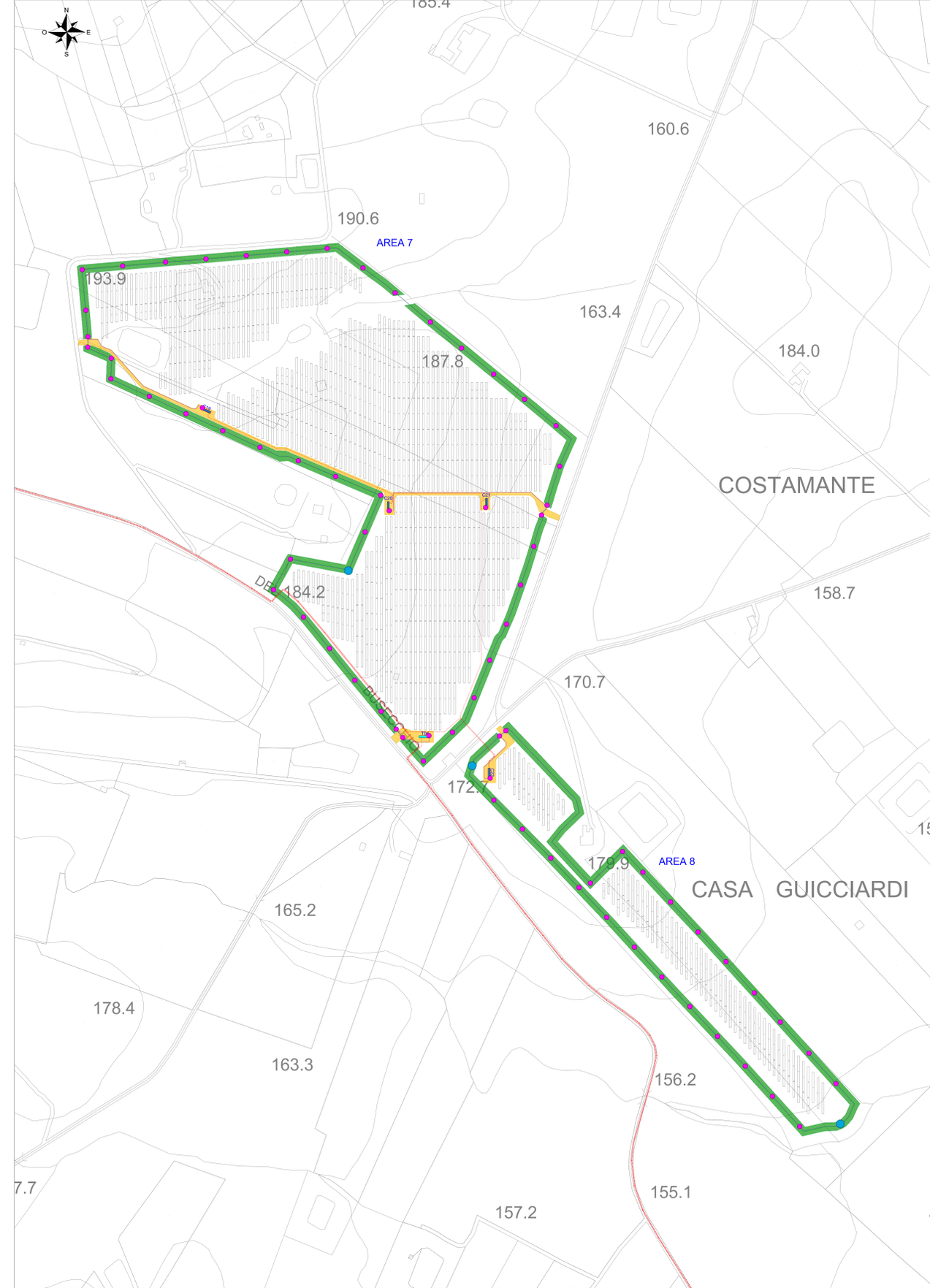
PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_023_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA PROGETTO TVCC - VISTA A - B	
Proprietario: GO-SOLE	Progettazione: SICILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Cignone	
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@regipalmi.it CFP IVA 0325430218		 Dr. Geol. Michele Cignone	
N. 02	Data 15/07/2024	Descrizione revisione DEFINITIVO PER CONCESSIONE VISUALI	Redatto D. CAVALLI Controllato R. CAVALLI Approvato A. DE BORTOLI

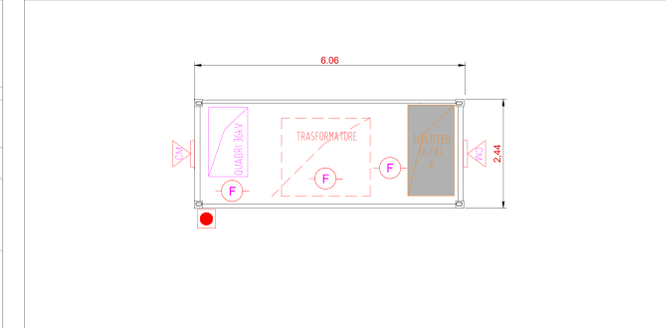
Inquadramento aree di impianto - VISTA C - Scala 1:2000



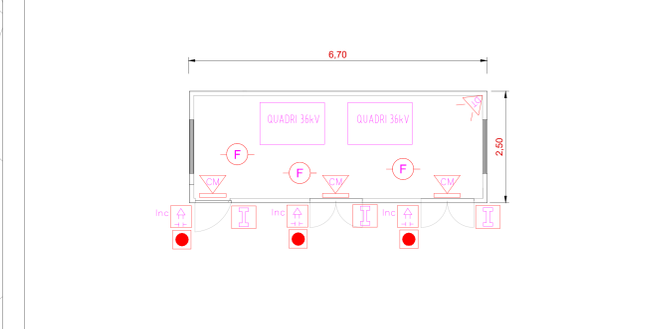
Inquadramento aree di impianto - VISTA D - Scala 1:2000



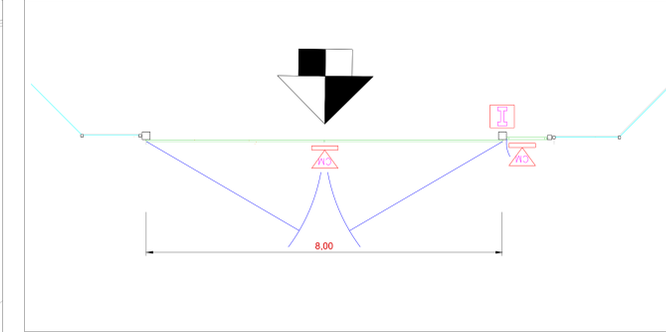
Particolare planimetrico - Tipico power station - Scala 1:50



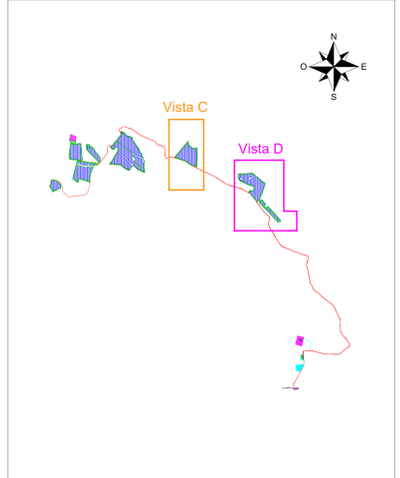
Particolare planimetrico - Tipico cabina raccolta 36 kV - Scala 1:50



Particolare planimetrico - Tipico cancello di accesso - Scala 1:50



Keyplan - Scala 1:50000



- 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
 - Cavi Antintrusione/TVCC
 - Inseritore a chiave elettronica
 - Sensore reed
 - Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
 - Rilevatore di fumo
 - Pulsante manuale avviso incendio
 - Sirena incendio
 - Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
 - Telecamera Termica
 - Telecamera Dome

	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezza cavi antintrusione (m.)
Area 1	16	-	795
Area 2	26	1	1485
Area 3	23	2	1145
Area 4	47	4	2770
Area 5	96	8	5060
Area 6	37	2	2155
Area 7	49	1	2600
Area 8	25	2	1565
TOT	319	20	17545

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

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "L'Agri", una potenza complessiva pari a 70.365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatufemi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_023_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA PROGETTO TVCC - VISTA C - D	
Proprietario GO-SOLE	Progettazione SICILWIND	Progettista Dr. Geol. Michele Cignone	
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@regionali.it CFP: IVA 0225430218		 Cavallotti & C. Ingegneria	
N. 02	Data 15/07/2024	Descrizione revisione DEFINITIVO PER CONSEGNA VISUALI	Redatto R. CAVALLOTTI Coordinato D. CAVALLOTTI Approvato A. DE BORTOLI