

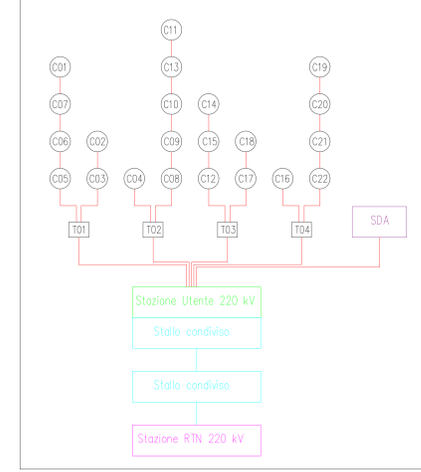
Inquadramento aree di impianto - VISTA A - Scala 1:2000



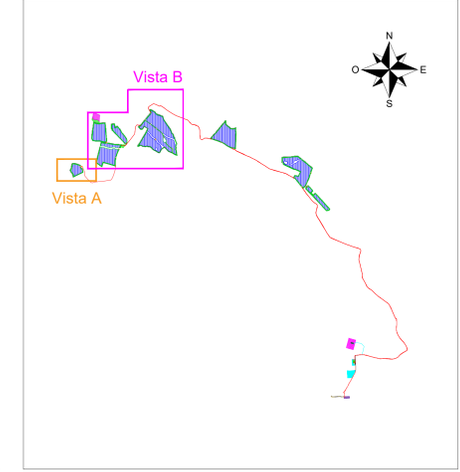
Inquadramento aree di impianto - VISTA B - Scala 1:2000



Schema a blocchi



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
  - Caviddotti MT

- LEGENDA POSE MT**
- Caviddotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo A
  - Caviddotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 70 cm - Tipo B
  - Caviddotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 100 cm - Tipo C
  - Caviddotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 140 cm - Tipo D
  - Caviddotto MT - Strada bianca - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo F
  - Caviddotto MT - Staffaggio - Tipo N

Posa MT interna all'impianto	Lunghezze (m)								TOT
	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	
Tipo A - 50 cm - Terreno agricolo	25	356	164	670	1223	270	735	-	3443
Tipo B - 70 cm - Terreno agricolo	-	3	-	502	340	190	27	32	894
Tipo C - 100 cm - Terreno agricolo	-	-	4	-	150	190	25	-	369
Tipo D - 140 cm - Terreno agricolo	-	-	24	-	-	245	248	-	527
Tipo F - 50 cm - Strada bianca	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Tipo M - T.O.C.	-	-	-	60	-	-	-	-	60 strada
Tipo N - Staffaggio	-	-	-	-	10	-	-	-	10 strada



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_012_T_00</b>	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPOLOGIA POSE CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA A - B	
Proponente: <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmil.it CF/PIVA 03225430218	Progettazione: <b>SIDILWIND</b>	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene
	<b>SCM</b> INGEGNERIA	<b>D. CAVALLI</b> INGEGNERIA

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

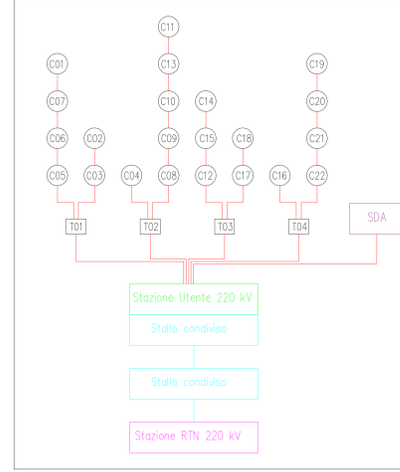
Inquadramento aree di impianto - VISTA C - Scala 1:2000



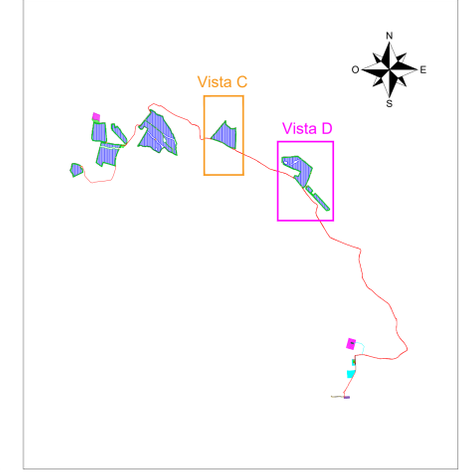
Inquadramento aree di impianto - VISTA D - Scala 1:2000



Schema a blocchi



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

LEGENDA POSE MT

- Cavidotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo A
- Cavidotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 70 cm - Tipo B
- Cavidotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 100 cm - Tipo C
- Cavidotto MT - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 140 cm - Tipo D
- Cavidotto MT - Strada bianca - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo F
- Cavidotto MT - Tecnologia T.O.C. - Tipo M
- Cavidotto MT - Staffaggio - Tipo N

Posa MT interna all'impianto	Lunghezze (m)								TOT
	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	
Tipo A - 50 cm - Terreno agricolo	25	256	164	670	1223	279	735	-	3443
Tipo B - 70 cm - Terreno agricolo	-	3	-	302	340	159	27	32	694
Tipo C - 100 cm - Terreno agricolo	-	-	4	-	150	199	25	-	369
Tipo D - 140 cm - Terreno agricolo	-	-	24	-	-	245	246	-	517
Tipo F - 50 cm - Strada bianca	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Tipo M - T.O.C.	-	-	-	60	-	-	-	-	60 strada
Tipo N - Staffaggio	-	-	-	-	20	-	-	-	20 strada



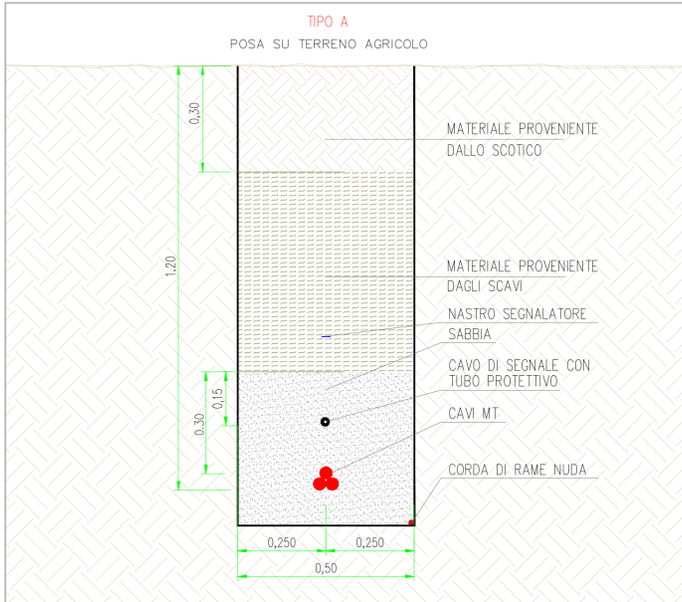
Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatufimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

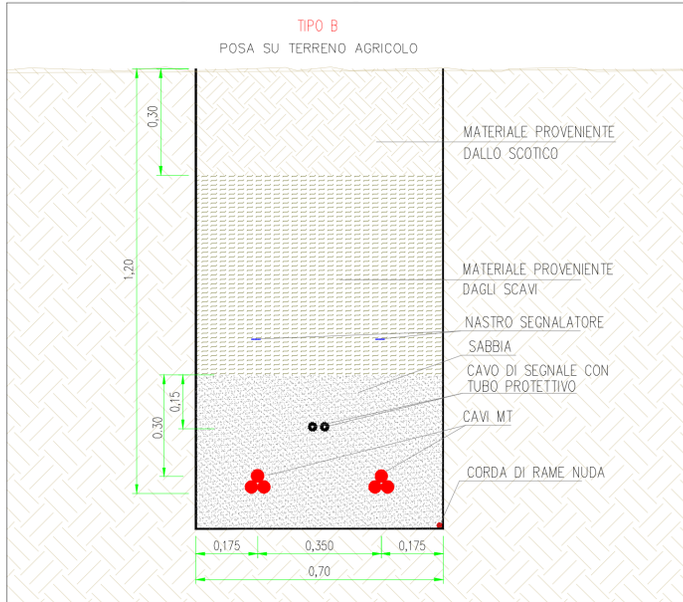
CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_012_T_00</b>	TITOLO ELABORATO <b>PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPICO POSA CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA C - D</b>	
Proponente: <b>GO-SOLE</b>	Progettazione: <b>SIDILWIND</b>	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CFP-IVA 03226430218	  	

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

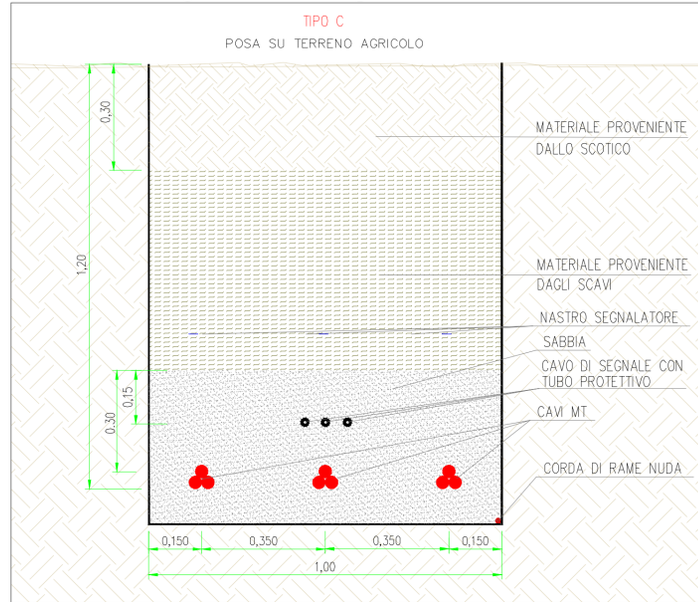
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



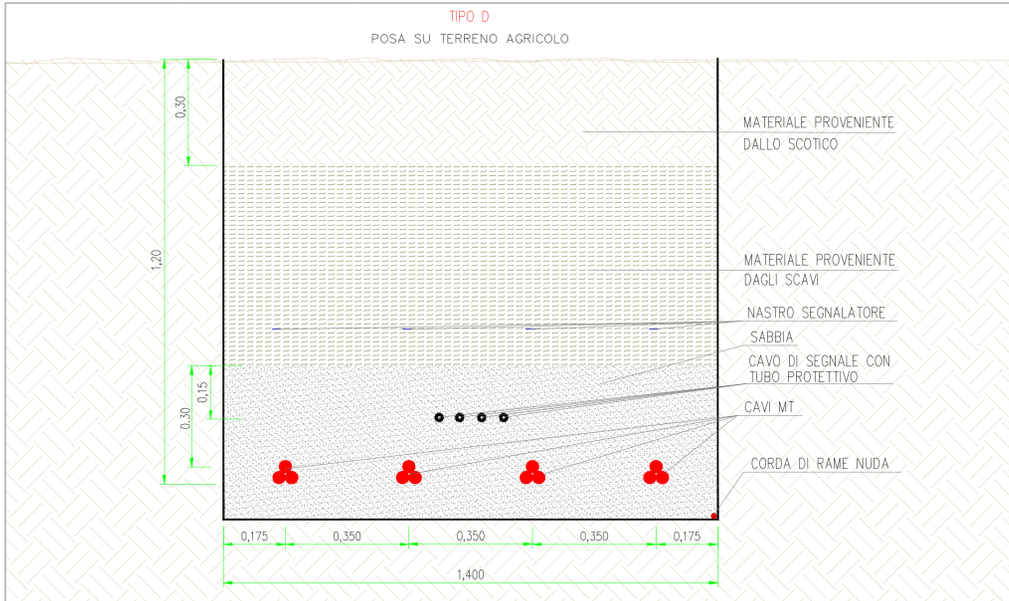
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - SCALA 1:10



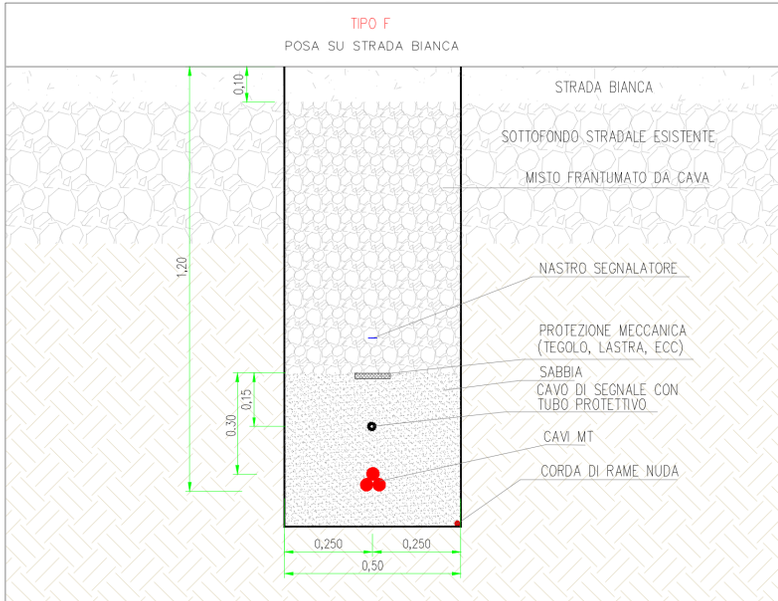
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 100 cm - SCALA 1:10



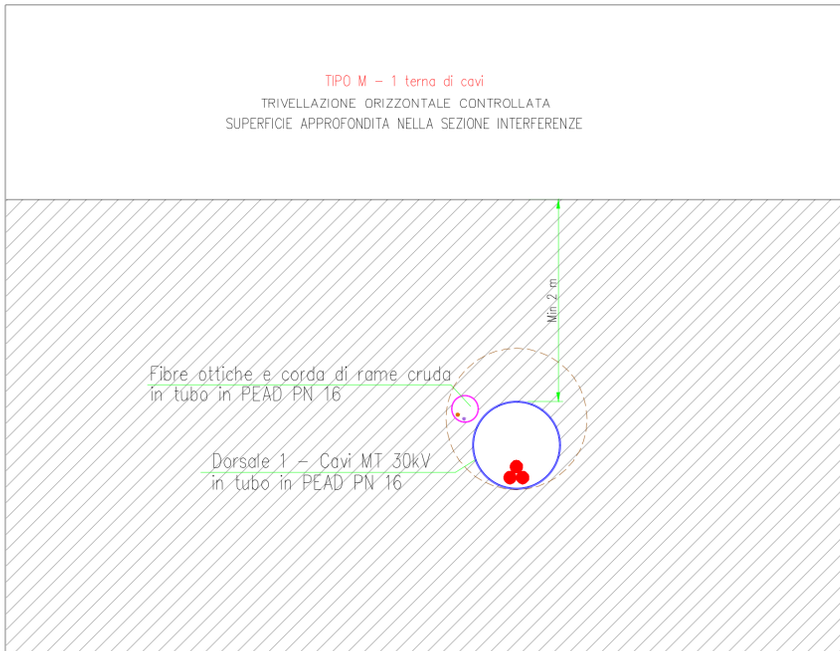
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 140 cm - SCALA 1:10



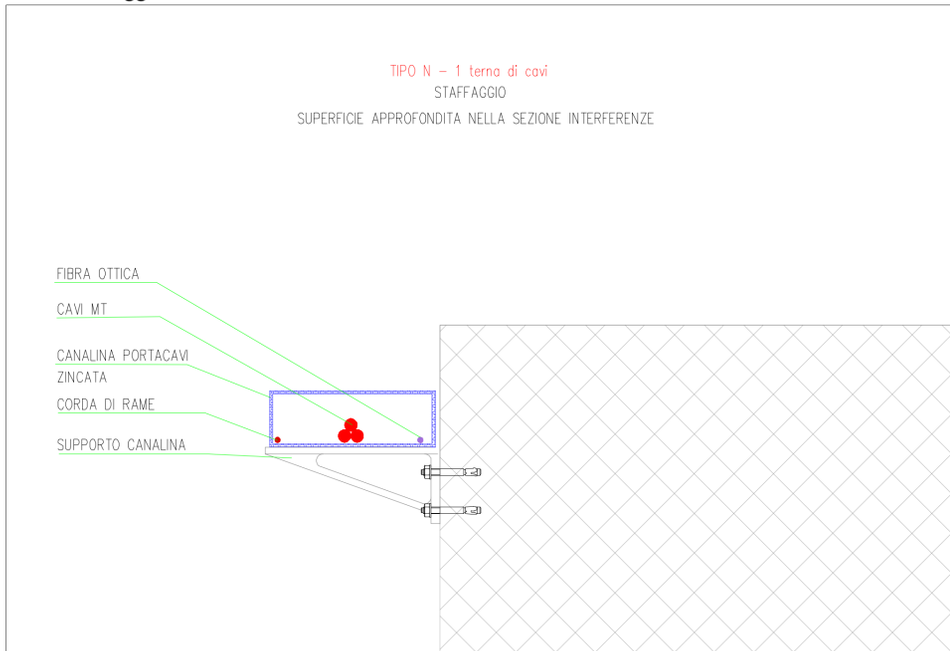
Posa su strada bianca - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



Posa Staffaggio - SCALA 1:10



Posa MT interna all'impianto	Lunghezze (m)								TOT
	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	
<b>Tipo A</b> - 50 cm - Terreno agricolo	25	356	164	670	1223	270	735	-	3443
<b>Tipo B</b> - 70 cm - Terreno agricolo	-	3	-	302	340	190	27	32	894
<b>Tipo C</b> - 100 cm - Terreno agricolo	-	-	4	-	150	190	25	-	369
<b>Tipo D</b> - 140 cm - Terreno agricolo	-	-	24	-	-	245	248	-	517
<b>Tipo F</b> - 50 cm - Strada bianca	-	-	-	-	10	-	-	-	10
<b>Tipo M</b> - T.O.C.	-	-	-	60	-	-	-	-	60 circa
<b>Tipo N</b> - Staffaggio	-	-	-	-	10	-	-	-	10 circa

Regione Sicilia

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Comune di Calatafimi Segesta

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 Comune di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)**

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

CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	
<b>GOSO_CLT_012_T_00</b>		<b>PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPOICO POSA CAVI AC - INTERNI ALL'IMPIANTO - SEZIONI TIPO</b>	
Proponente:	Progettazione:	Progettista:	
<b>GO-SOLE</b>		Dr. Geol. Michele Ognibene	
GO-SOLE S.r.L.			
Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legaimail.it CF/P.IVA 03225430218			

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