

- LEGENDA**
- Recinzione impianto Agrivoltaico
 - Cancelli di accesso impianto Agrivoltaico
 - Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
 - Area impianto Agrivoltaico
 - Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
 - Aree a compensazione
 - Aree agricole
 - Strade esistenti da adeguare
 - Cavidotti MT 30kV
 - Stallo condiviso e altri produttori
 - Stazione Utente 220 kV
 - Stazione RTN 220 kV
 - Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
 - Cavidotto AT 220 kV
 - Sistema di accumulo
 - Altri produttori

- 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 - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 170 cm - Tipo E
 - Cavidotto MT - Strada bianca - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo F
 - Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo G
 - Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 70 cm - Tipo H
 - Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 100 cm - Tipo I
 - Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 140 cm - Tipo L
 - Cavidotto MT - Tecnologia T.O.C. - Tipo M
 - Cavidotto MT - Staffaggio - Tipo N

Posa MT esterna all'impianto Tipologia posa	Lunghezze (m)
Tipo A - 50 cm - Terreno agricolo	215
Tipo B - 70 cm - Terreno agricolo	140
Tipo C - 100 cm - Terreno agricolo	45
Tipo D - 140 cm - Terreno agricolo	250
Tipo E - 170 cm - Terreno agricolo	37
Tipo F - 50 cm - Strada bianca	765
Tipo G - 50 cm - Strada asfaltata	975
Tipo H - 70 cm - Strada asfaltata	470
Tipo I - 100 cm - Strada asfaltata	1690
Tipo L - 140 cm - Strada asfaltata	6235
Tipo M - T.O.C. - 2 terne di cavi	100 circa
Tipo M - T.O.C. - 3 terne di cavi	50 circa
Tipo M - T.O.C. - 4 terne di cavi	235 circa
Tipo N - Staffaggio - 1 terne di cavi	10 circa
Tipo N - Staffaggio - 4 terne di cavi	170 circa

Regione Siciliana

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Comune di Calatalfi Segesta

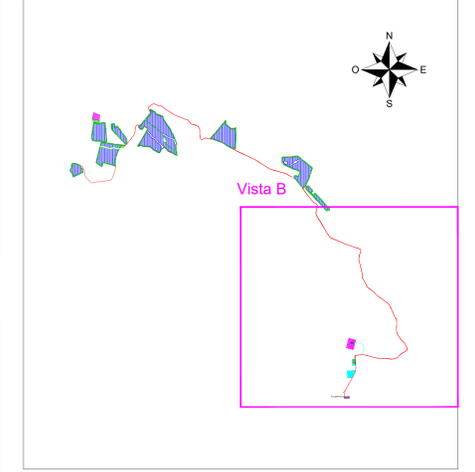
Comune di Gibellina

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 Comuni di Calatalfi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_013_T_00	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPOLOGIA POSE CAVI AC - ESTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA A	
Proponente: 	Progettazione: 	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmil.it CF-PIVA 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

- Recinzione impianto Agrivoltaco
- Cancello di accesso impianto Agrivoltaco
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaco
- Area impianto Agrivoltaco
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotti MT 30kV
- Stallo condiviso e altri produttori
- Stazione Utente 220 kV
- Stazione RTN 220 kV
- Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Sistema di accumulo
- Altri produttori

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 - Terreno agricolo - Sezione tipo larghezza 170 cm - Tipo E
- Cavidotto MT - Strada bianca - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo F
- Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 50 cm - Tipo G
- Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 70 cm - Tipo H
- Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 100 cm - Tipo I
- Cavidotto MT - Strada asfaltata - Sezione tipo larghezza 140 cm - Tipo L
- Cavidotto MT - Tecnologia T.O.C. - Tipo M
- Cavidotto MT - Staffaggio - Tipo N



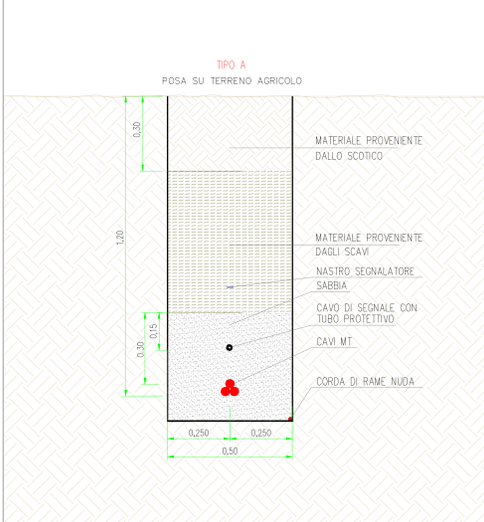
Progetto di un impianto agrivoltaco avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

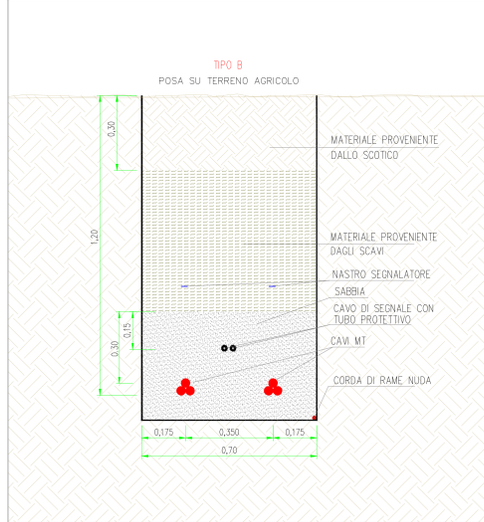
CODICE ELABORATO GOSO_CLT_013_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTACO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPICO POSA CAVI AC - ESTERNI ALL'IMPIANTO - VISTA B				
Proprietario: GO-SOLE		Progettazione: SIDILWIND				
GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legaima.it CF/PIVA 0326430218		Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene				
REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI

Posa MT esterna all'impianto	Lunghezze (m)
Tipologia posa	
Tipo A - 50 cm - Terreno agricolo	215
Tipo B - 70 cm - Terreno agricolo	140
Tipo C - 100 cm - Terreno agricolo	45
Tipo D - 140 cm - Terreno agricolo	250
Tipo E - 170 cm - Terreno agricolo	37
Tipo F - 50 cm - Strada bianca	765
Tipo G - 50 cm - Strada asfaltata	975
Tipo H - 70 cm - Strada asfaltata	470
Tipo I - 100 cm - Strada asfaltata	1690
Tipo L - 140 cm - Strada asfaltata	6235
Tipo M - T.O.C. - 2 terne di cavi	100 circa
Tipo M - T.O.C. - 3 terne di cavi	50 circa
Tipo M - T.O.C. - 4 terne di cavi	235 circa
Tipo N - Staffaggio - 1 terne di cavi	10 circa
Tipo N - Staffaggio - 4 terne di cavi	170 circa

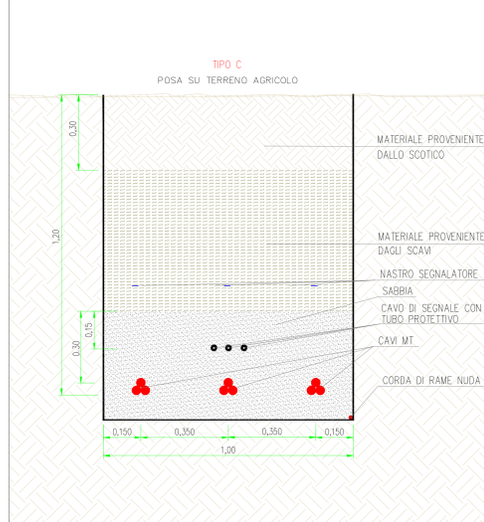
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



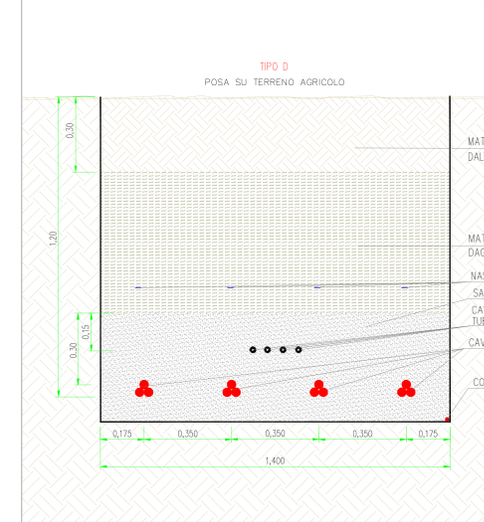
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 70 cm - SCALA 1:10



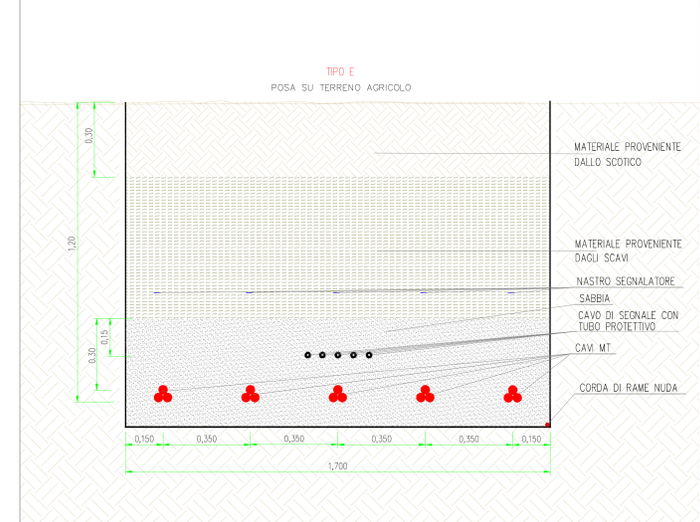
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 100 cm - SCALA 1:10



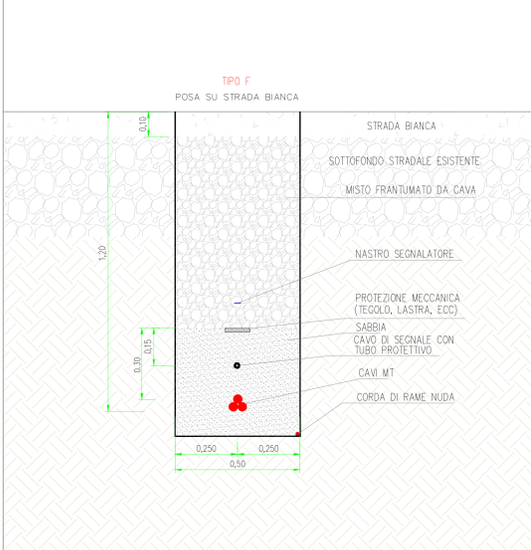
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 140 cm - SCALA 1:10



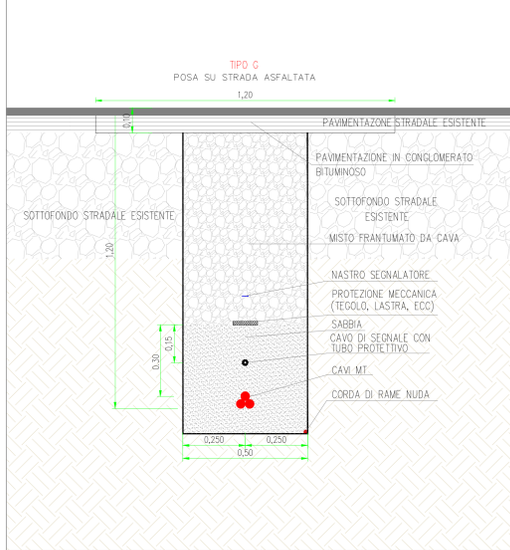
Posa su terreno agricolo - sezione tipo 170 cm - SCALA 1:10



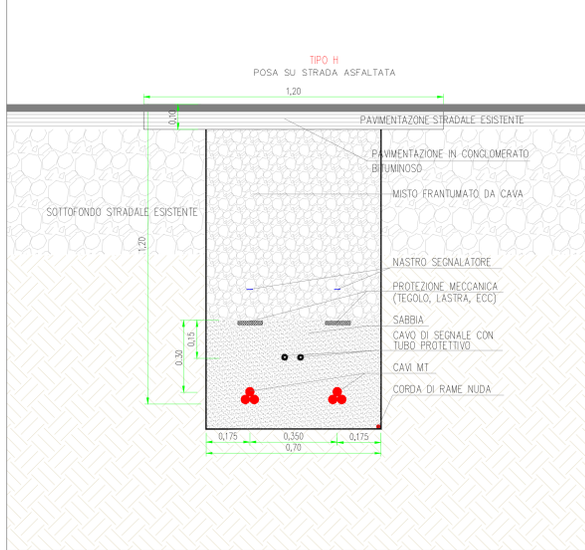
Posa su strada bianca - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



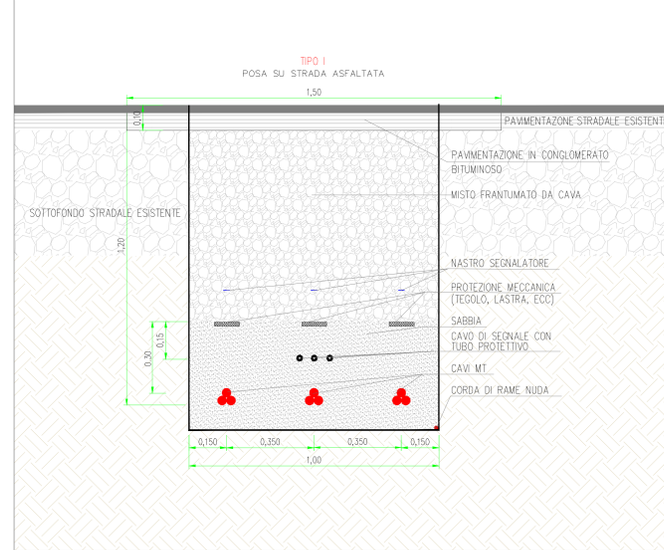
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 50 cm - SCALA 1:10



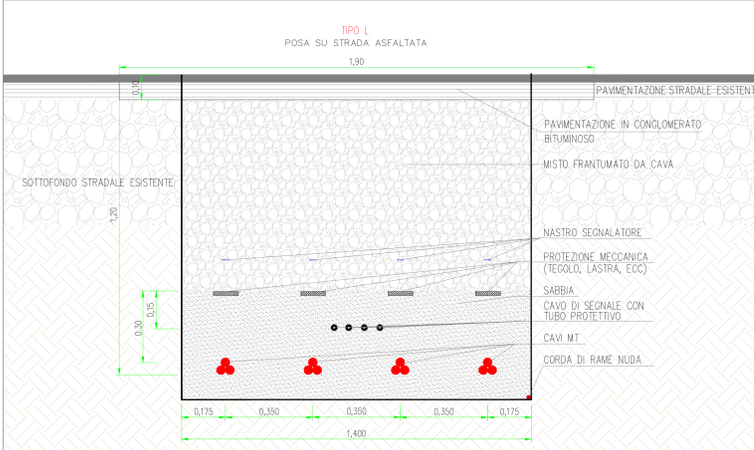
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 70 cm - SCALA 1:10



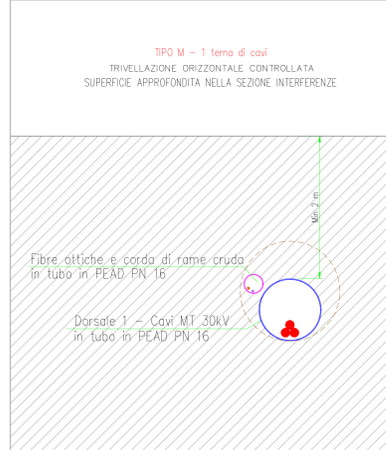
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 100 cm - SCALA 1:10



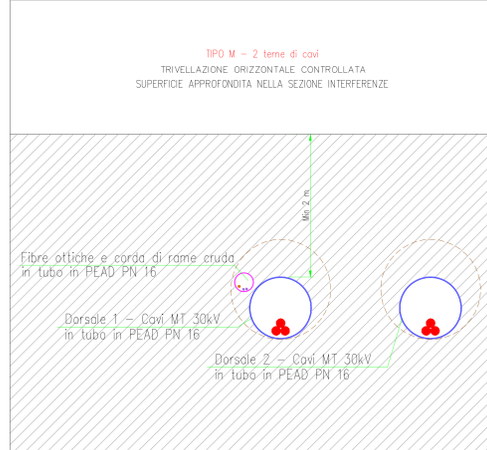
Posa su strada asfaltata - sezione tipo 100 cm - SCALA 1:10



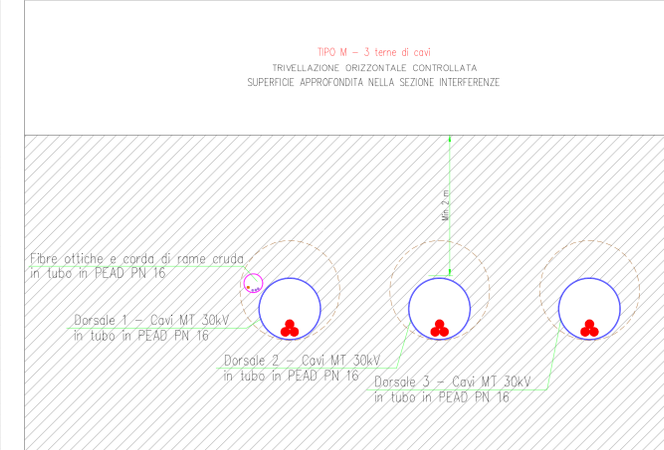
Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



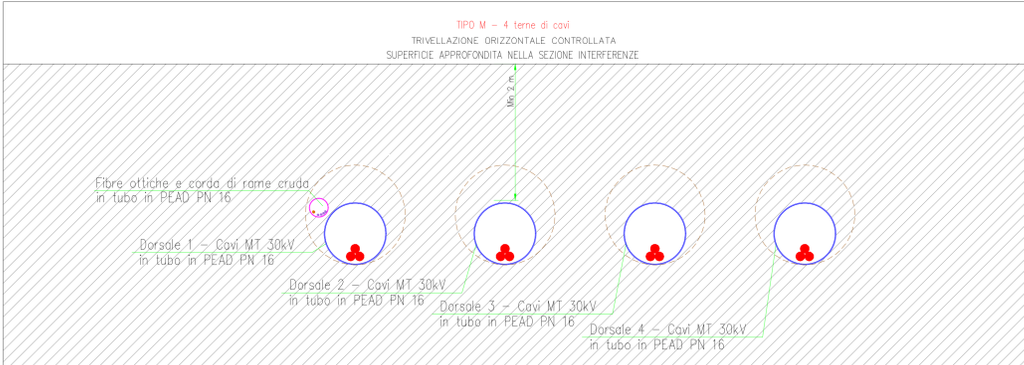
Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



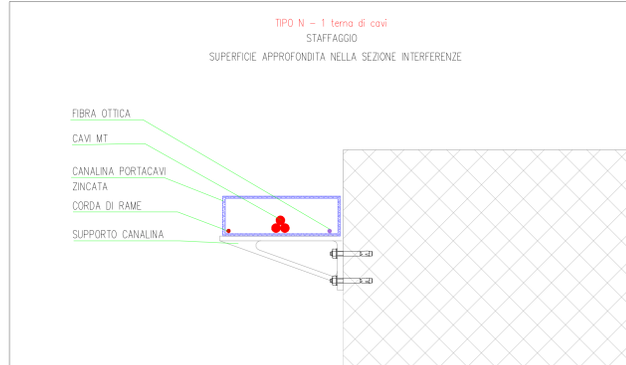
Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



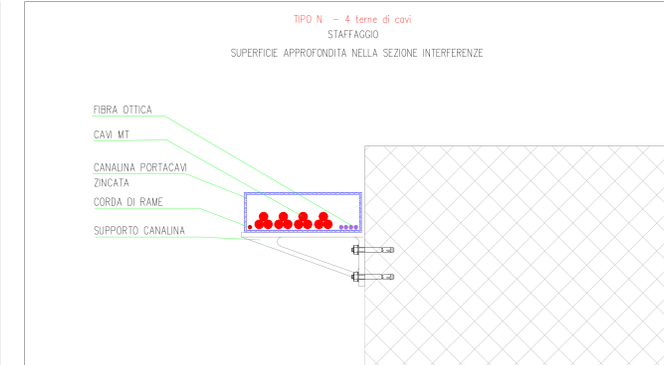
Posa tramite T.O.C. - SCALA 1:10



Posa Staffaggio - SCALA 1:10



Posa Staffaggio - SCALA 1:10



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

Progetto di un impianto agrivoltaco 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_013_T_00**

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE TRACCIATO CAVI E TIPOLOGIA POSA CAVI AC - ESTERNI ALL'IMPIANTO - SEZIONI TIPO**

Proponente: **GO-SOLE**
GO-SOLE S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
go-sole@legalmail.it
CFP IVA 03225430218

Progettazione: **SIDILWIND**
Dr. Geol. Michele Ognibene

Progettista: **SCM INGEGNERIA**
Daniele CAVALLI
n° 1230

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