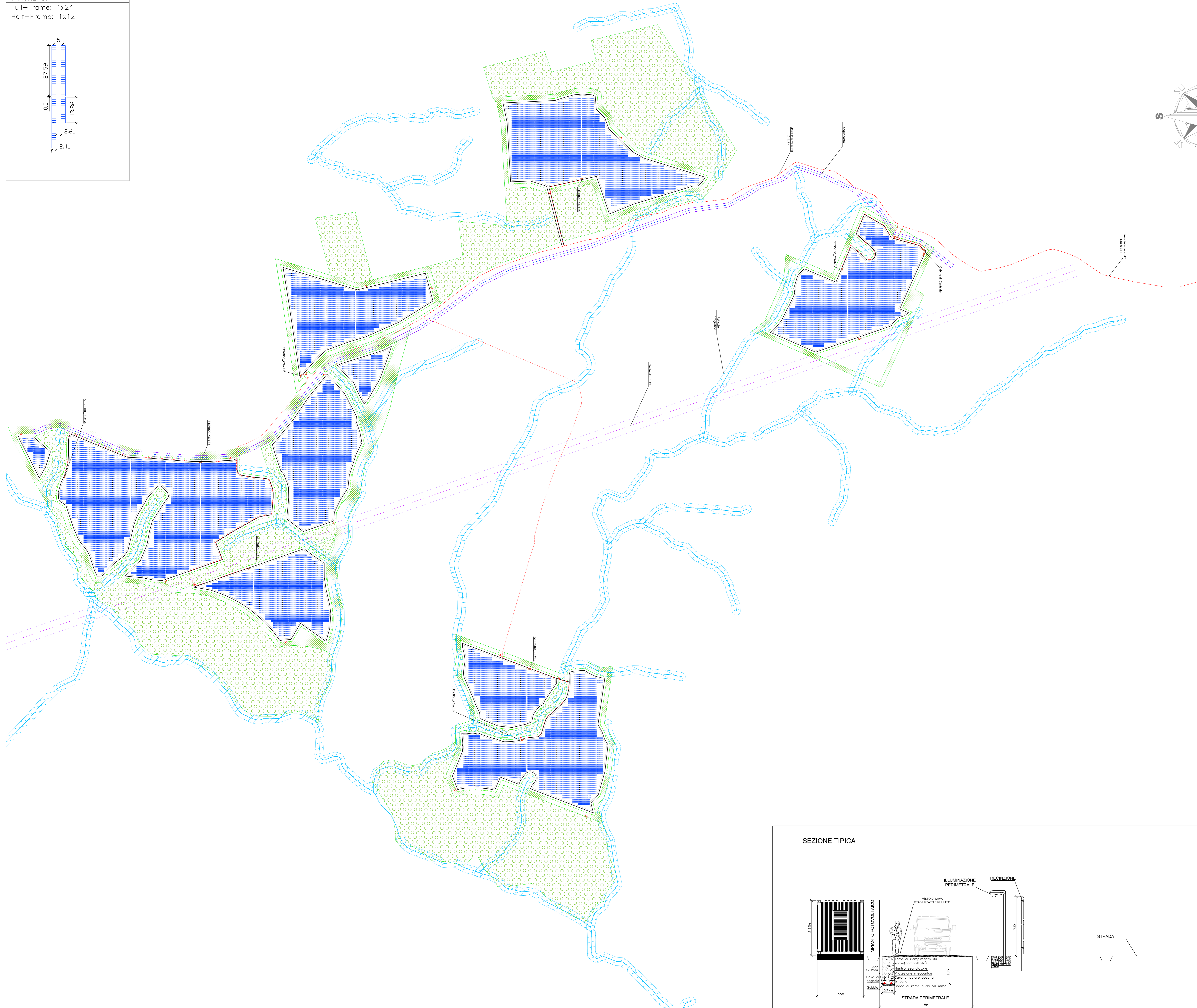
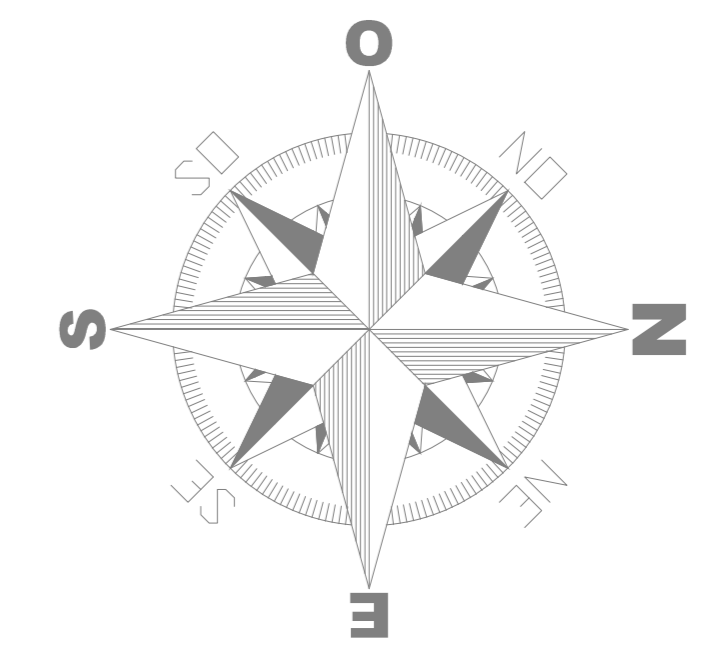
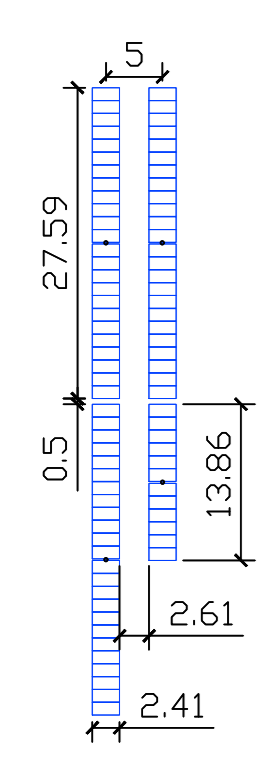


TRACKERS:
Full-Frame: 1x24
Half-Frame: 1x12



LEGENDA

- ▭ Area di progetto
- ▭ Area impianto
- ▭ Area libera dedicata alle coltivazioni
- ▭ Mitigazione
- Viabilità impianto
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto Area Utente - SST
- ✕ Ingressi impianto
- Reticolo idrografico
- Fascia di rispetto Fiumi 10m
- Acquedotto esistente
- Linea AT esistente
- Asservimenti AT 30 m

GRValue improving performance, improving life
Caltanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 3 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 P. IVA 11875450964 PEC: caltanissettasolar@regalmail.it

CALTANISSETTA SOLAR S.R.L. Via Durini, 3 20122 Milano P. IVA 11875450964

Coordinate del progetto: Arch. Luigi Coccoro

Antex Group
Antex Group Sede Legale Via Sabotino, 8 - 90019 Caltanissetta (CR) Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta (CR) Web: www.antexgroup.it

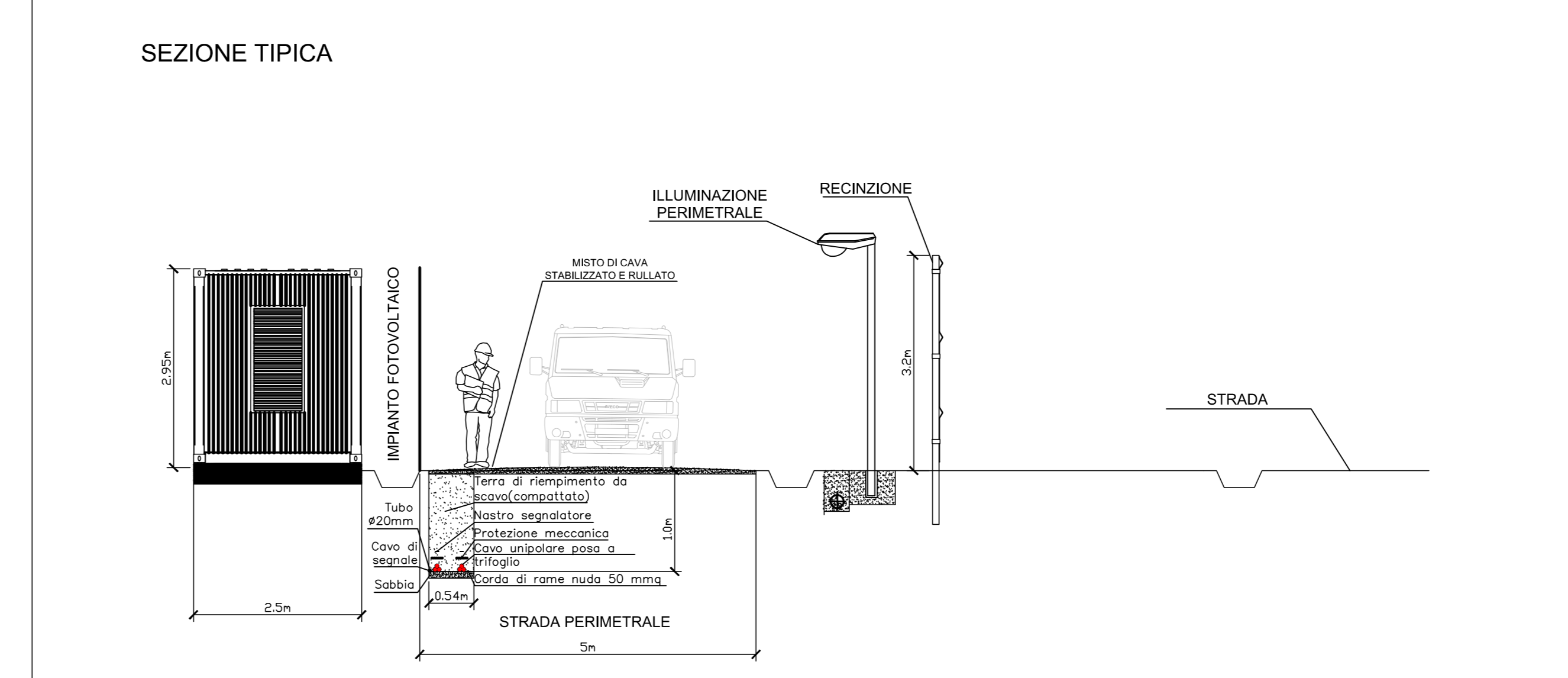
Il servizio è garantito da: Ing. Antonio Spagnuolo Responsabile tecnico Arch. Luigi Coccoro



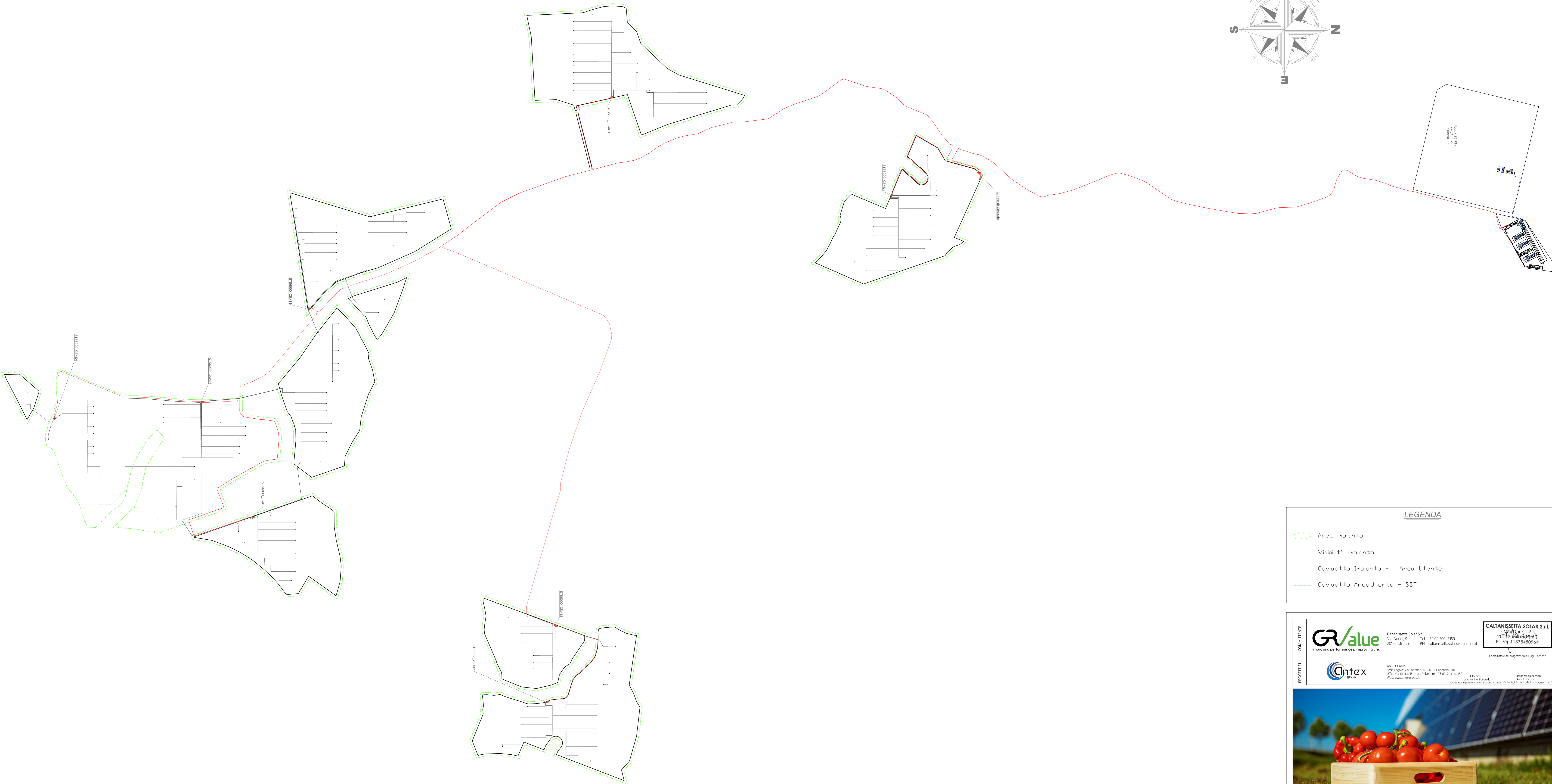
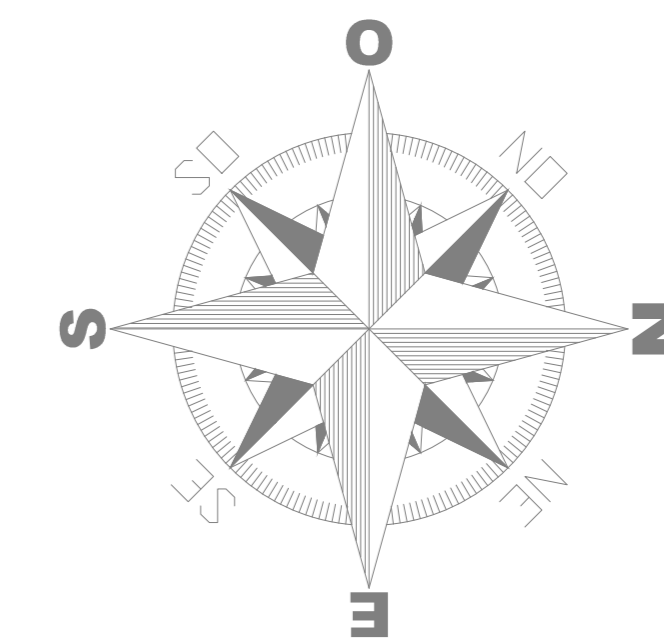
REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta COMUNE DI BUTERA

Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"

ELABORATO	Titolo:	LAYOUT SCHEMA IMPIANTO	Tec:	BUT_PD_25/a	
Codice elaborato:				Scale:	N.A.



0	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	ANTEX	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



LEGENDA

- Area impianto
- Viabilità impianto
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto AreaUtente - SST

<p>COMMITENTE</p> <p>GRvalue <small>Calanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: calanissettasolar@legalmail.it</small></p>	<p>CAITANISSETTA SOLAR S.R.L. <small>Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA: 11875450964</small></p> <p><small>Coordinate del progetto: Arch. Luigi Giordano</small></p>
--	--

<p>PROGETTISTI</p> <p>Antex Group <small>Antex Group S.p.A. Via Torino, 36 - Loc. Melceder - 98030 Spacolla (SR) Web: www.antexgroup.it</small></p>	<p><small>Il lavoro è stato eseguito in conformità con le norme tecniche di riferimento:</small></p> <p><small>Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giordano</small></p>
--	---



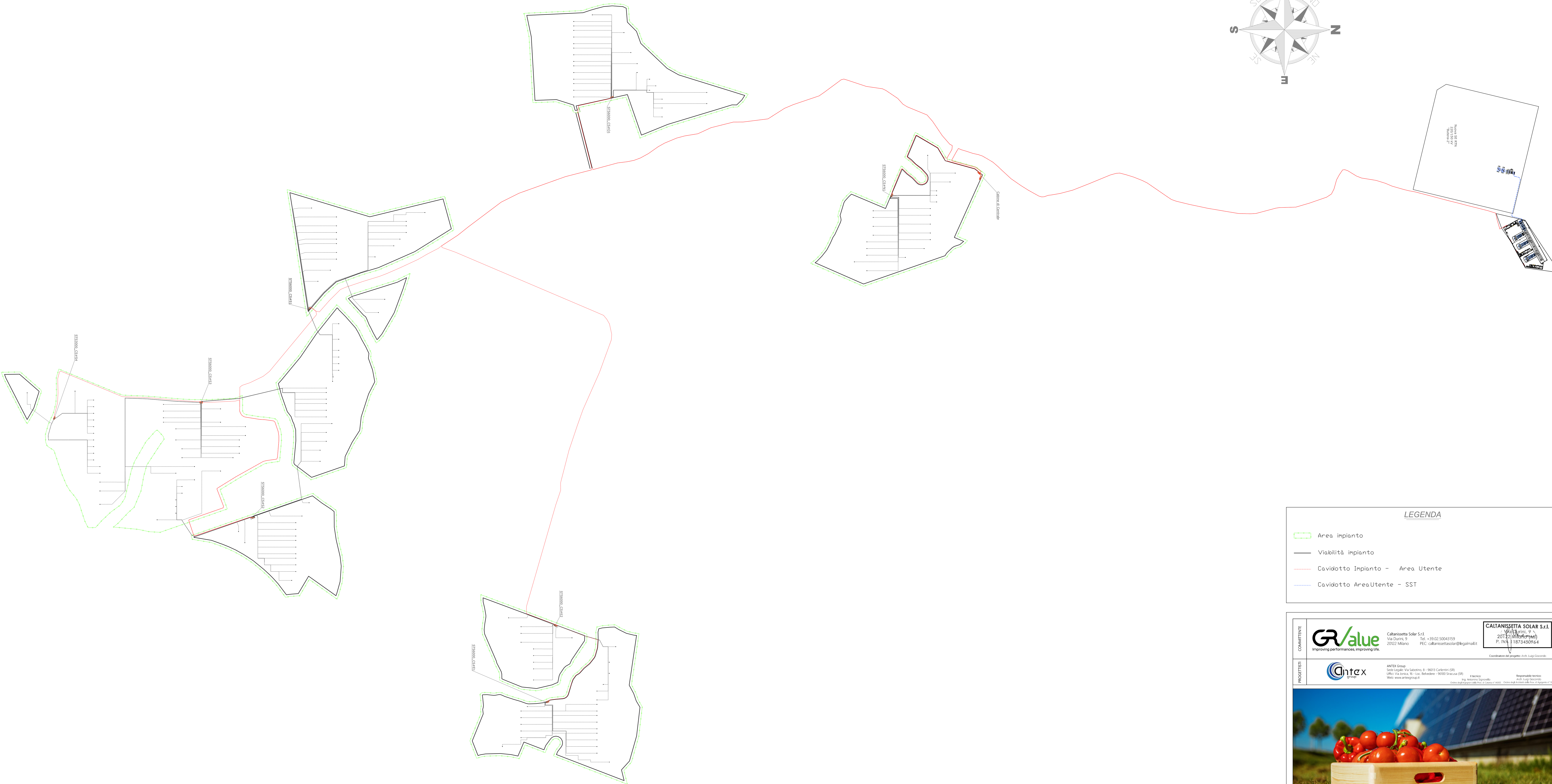
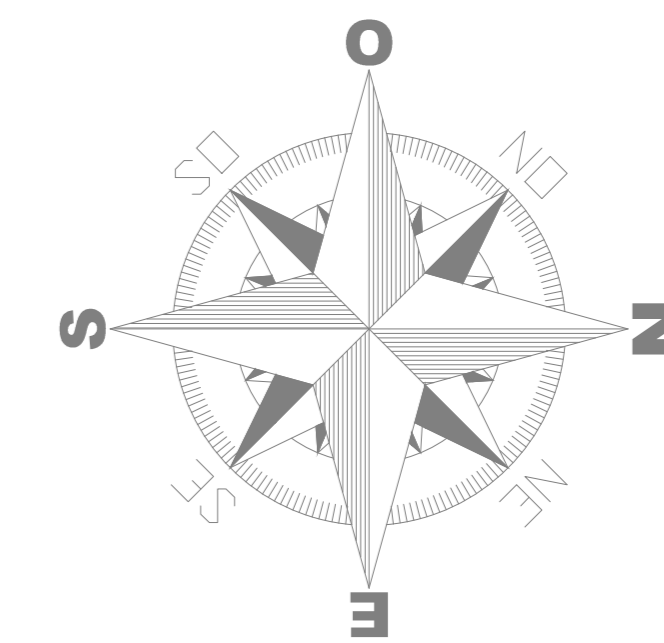
REGIONE SICILIANA	Libero Consorzio Comunale di Calanissetta	COMUNE DI BUTERA

PROGETTO

Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"

ELABORATO	Titolo: LAYOUT SCHEMA IMPIANTO	Tav: BUT_PD_25/b
Codice elaborato:	Scala: N.A.	

O	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	ANTEX	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



LEGENDA

- Area impianto
- Viabilità impianto
- Cavidotto Impianto - Area Utente
- Cavidotto Area Utente - SST

<p>GRvalue Improving performance, improving life</p> <p>Calanissetta Solar S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: calanissettasolar@legalmail.it</p>	<p>CAITANISSETTA SOLAR S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano P. IVA: 11875450964</p> <p>Coordinatore del progetto: Arch. Luigi Giordano</p>
---	--

<p>Antex Group Sede Legale: Via Calabritto, 8 - 08013 Calarotondo (GR) Ufficio: Via Torino, 36 - Loc. Melvedere - 06030 Spoleto (GR) Web: www.antexgroup.it</p>	<p>Il servizio è fornito da: Ing. Antonio Spigolon Dott. Luigi Giordano</p>	<p>Responsabile tecnico: Arch. Luigi Giordano Dott. Luigi Giordano</p>
--	---	--



REGIONE SICILIANA	Libero Consorzio Comunale di Calanissetta	COMUNE DI BUTERA

PROGETTO
Progetto di un impianto agrovoltaico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari, ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"

ELABORATO	Titolo: LAYOUT SCHEMA IMPIANTO	Tav: BUT_PD_25/c
Codice elaborato:	Scala: N.A.	

O	Giugno 2022	Prima emissione	ANTEX	ANTEX	GR VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE