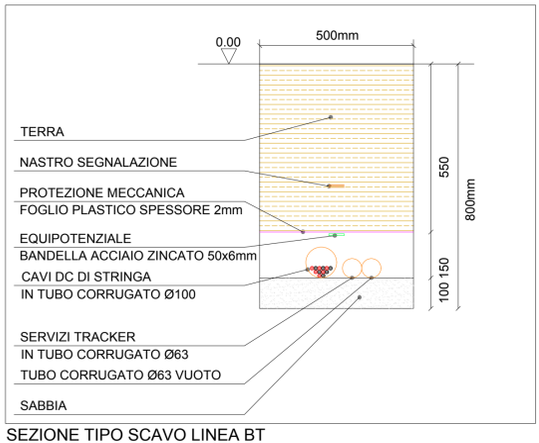


INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE ALLE CABINE LOTTI 1-2-3 | SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE AI QUADRI DI CAMPO E RELATIVI CAVI BT LOTTI 1-2-3 | SCALA 1:2.000

	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Strutture assoggettate alla cabina
	Strutture assoggettate ai Quadri di parallelo
	Quadro di campo DC
	Quadro di parallelo DC
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Quadri di parallelo
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di Parallelo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Tracker da 56 moduli
	Tracker da 28 moduli
	Tracker da 14 moduli



DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

REGAN
REGAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Collaboratori:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasquino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesca Dinatale

IL PROGETTISTA
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604
Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA
Ing. Paolo GRANDE N. 652
Ing. Paolo Grande

COLLABORAZIONE
Ing. Gaetano

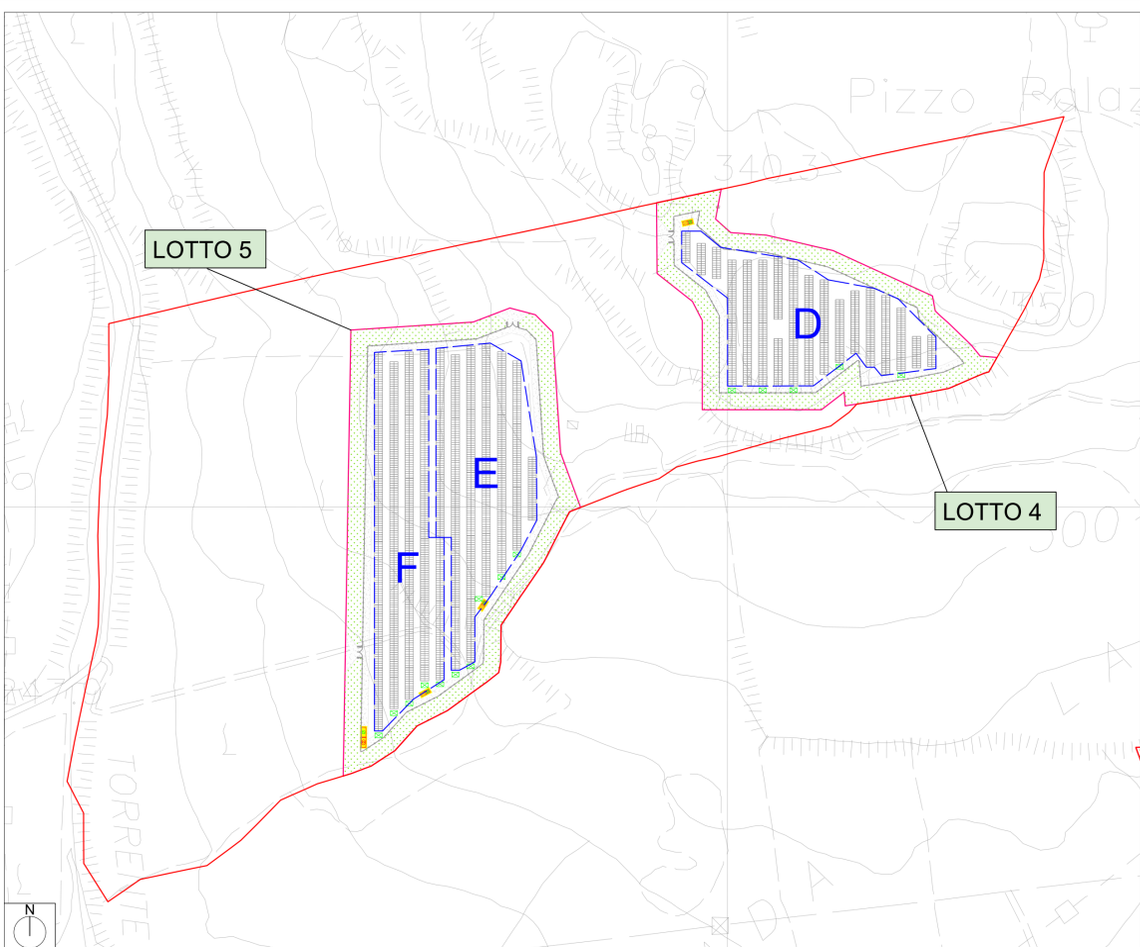


PROGETTO "AGV LICATA"
Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39.633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

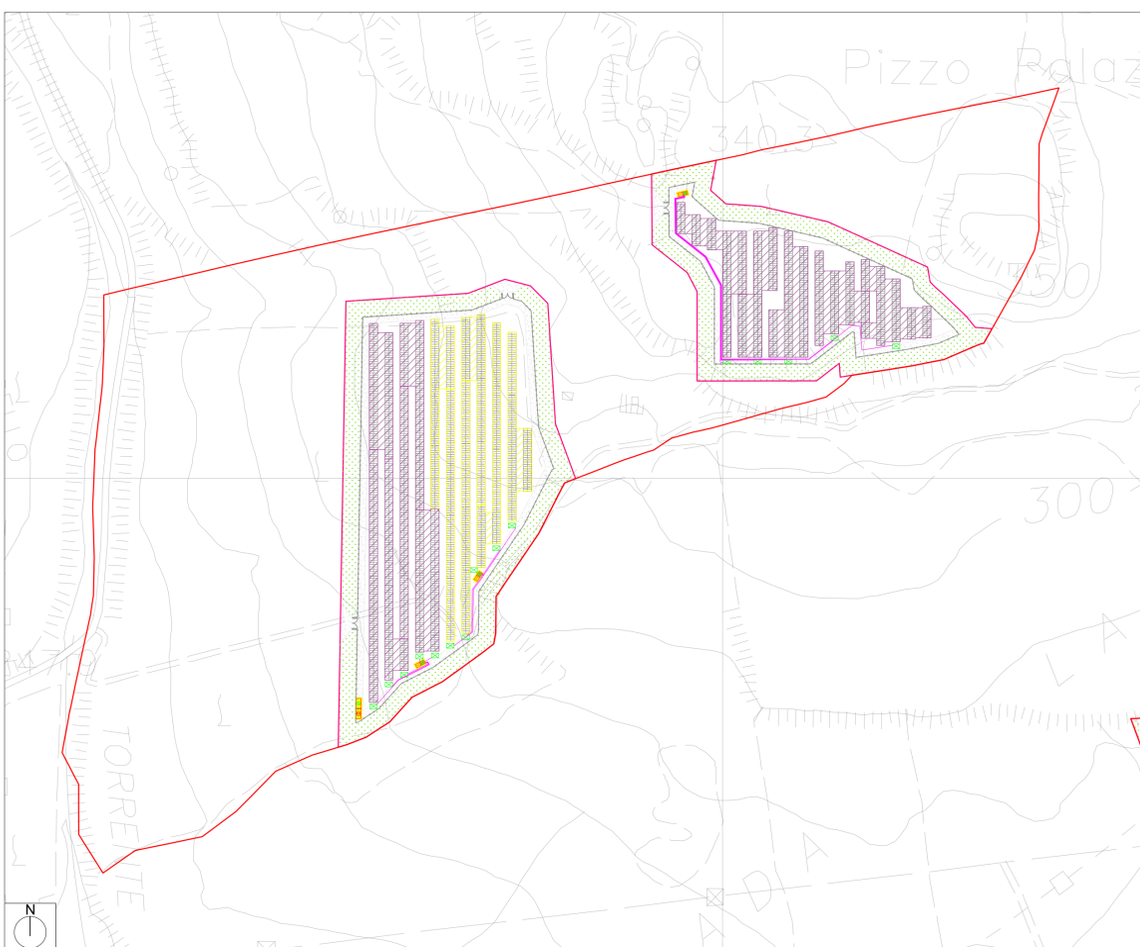
Nome Elaborato: TAV_19_Particolari collegamenti elettrici_A
Descrizione Elaborato: Pianimetria cavidotti e sezioni tipo cavidotti BT interni

Formato: 594 x 901

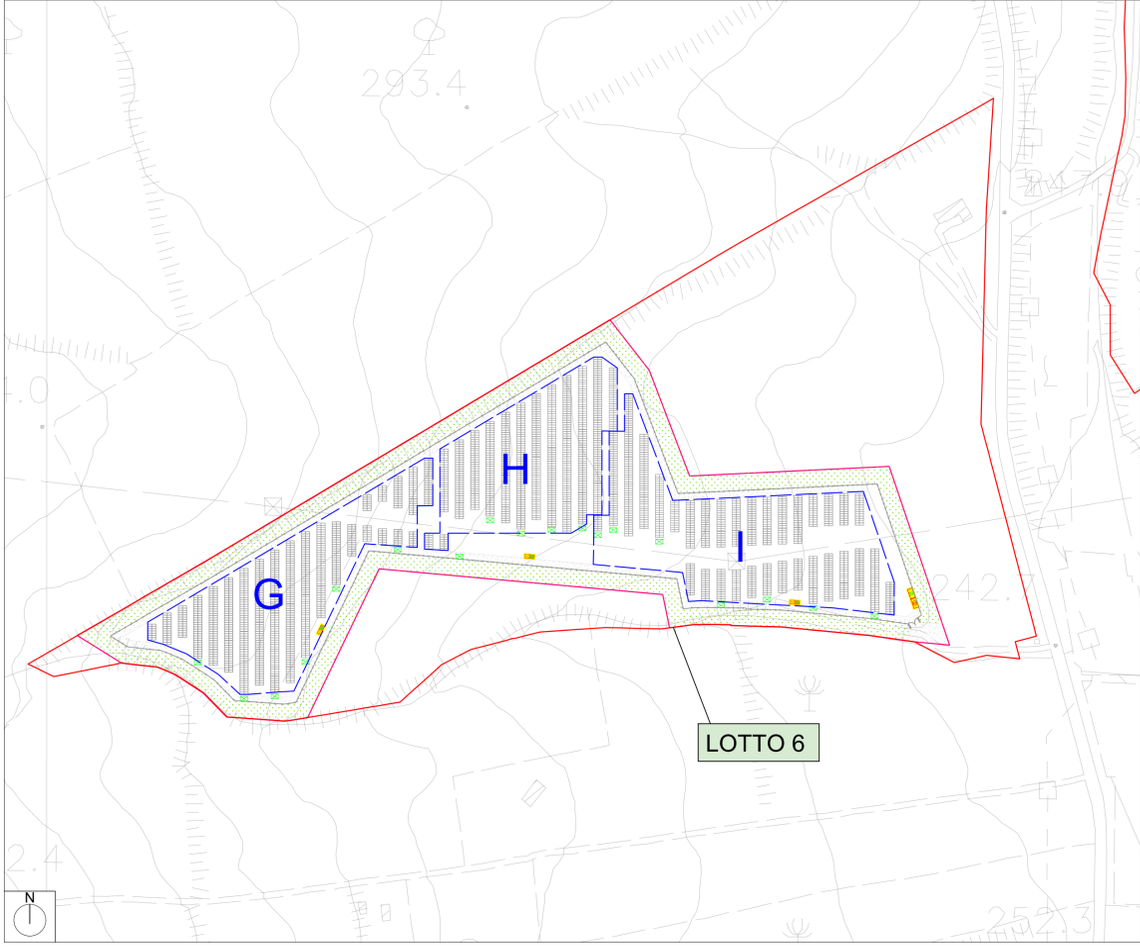
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



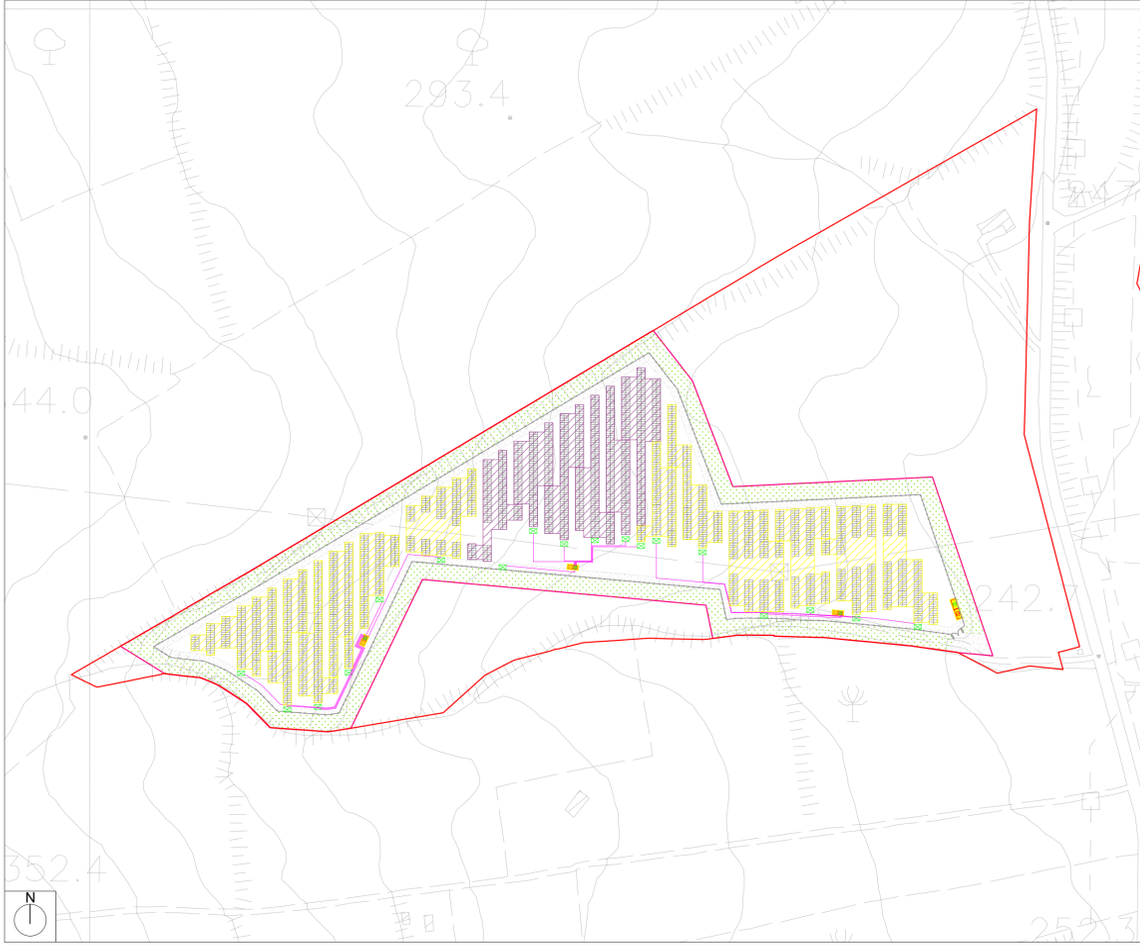
INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGGETTATE ALLE CABINE LOTTI 4-5 |SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGGETTATE AI QUADRI DI CAMPO E RELATIVI CAVI BT LOTTI 4-5 |SCALA 1:2.000

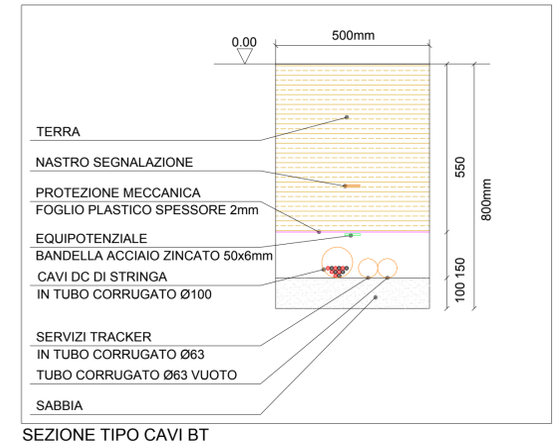


INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGGETTATE ALLE CABINE LOTTO 6 |SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGGETTATE AI QUADRI DI CAMPO E RELATIVI CAVI BT LOTTO 6 |SCALA 1:2.000

	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Strutture assoggettate alla cabina
	Strutture assoggettate ai Quadri di parallelo
	Quadro di campo DC
	Quadro di parallelo DC
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Quadri di parallelo
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di Parallelo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Tracker da 56 moduli
	Tracker da 28 moduli
	Tracker da 14 moduli



SEZIONE TIPO CAVI BT

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Proprietario: DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

Progettista: REGAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Collaboratori: Ing. Giovanni Cassarino, Ing. Juan Baglieri, Dott. Arch. Miko Pasquino, Dott. Arch. Costantino Di Quattro, Geom. Marco Savasia, Geom. Francesca Dinatale

Progettazione e sviluppo: IL PROGETTISTA: COLLABORAZIONE:

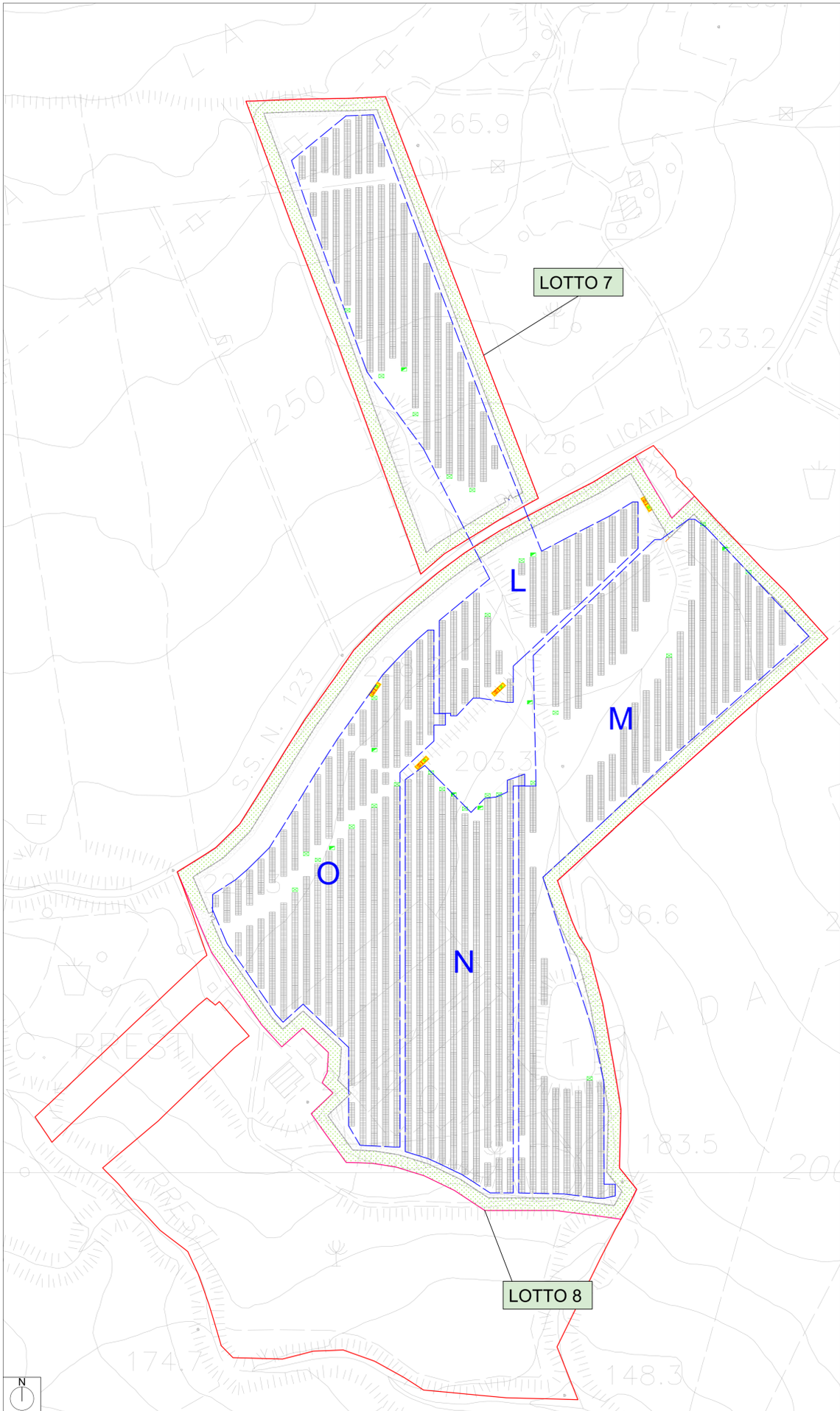
PROGETTO "AGV LICATA"

Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39.633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

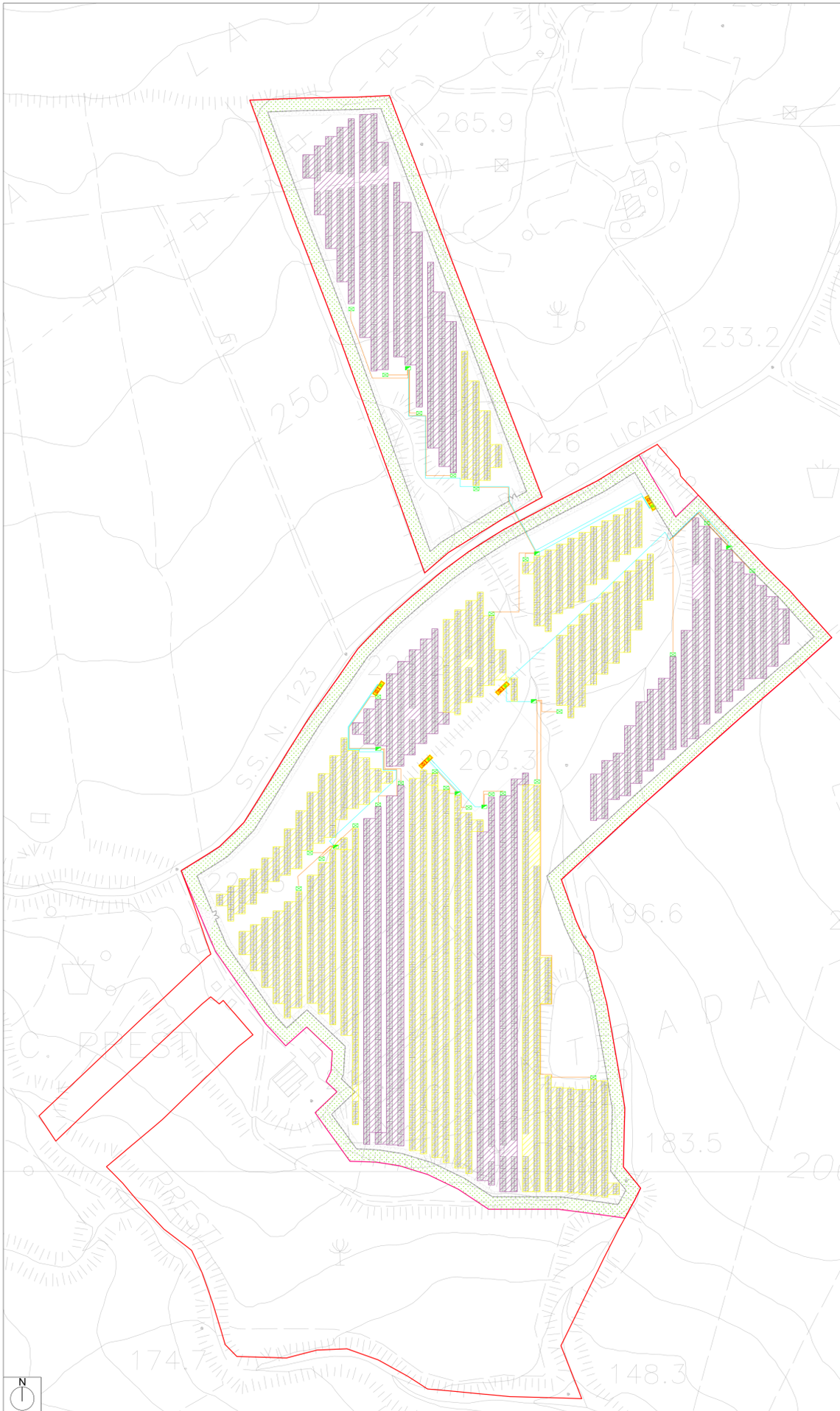
Nome Elaborato: TAV_19_Particolari collegamenti elettrici_B **Formato:** 594 x 901

Descrizione Elaborato: Pianimetria cavidotti e sezioni tipo cavidotti BT interni

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

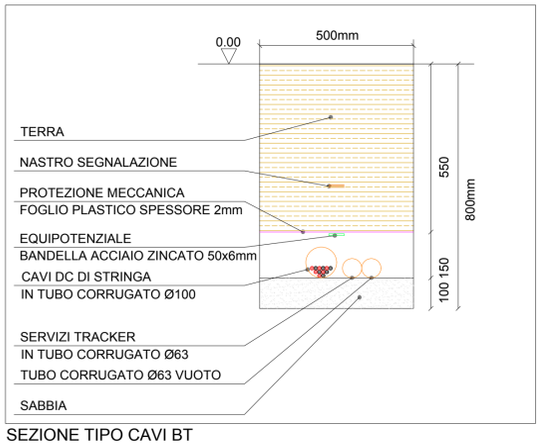


INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE ALLE CABINE LOTTI 7-8 |SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE AI QUADRI DI CAMPO E RELATIVI CAVI BT LOTTI 7-8 |SCALA 1:2.000

	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Strutture assoggettate alla cabina
	Strutture assoggettate ai Quadri di parallelo
	Quadro di campo DC
	Quadro di parallelo DC
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Quadri di parallelo
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di Parallelo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Tracker da 56 moduli
	Tracker da 28 moduli
	Tracker da 14 moduli



REGIONE SICILIA
 COMUNE DI LICATA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

DREN SOLARE 13 S.R.L.
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

REGAN
 REGAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497
 E-mail: info@regan.it
 Pec: info@pec.regan.it
 P.IVA: 01359400884

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasquinio Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Savasia
 Geom. Francesca Dinatale

IL PROGETTISTA

 Dott. Ing. MARCO ANFUSO
 N. 604
 Ragusa

IL PROGETTISTA

 Ing. Paolo GRANDE
 N. 652
 Ragusa

COLLABORAZIONE

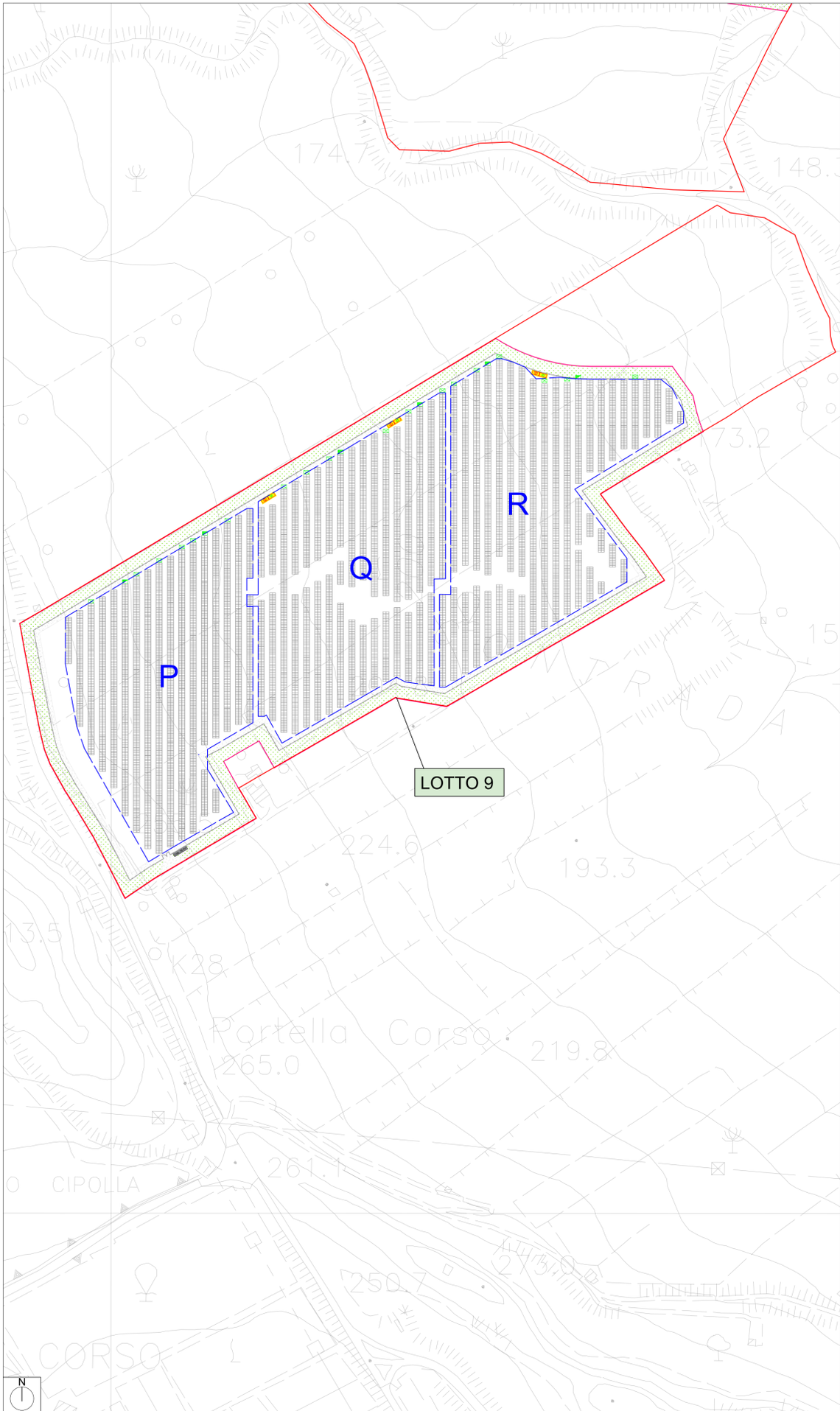
 Ing. Gaetano



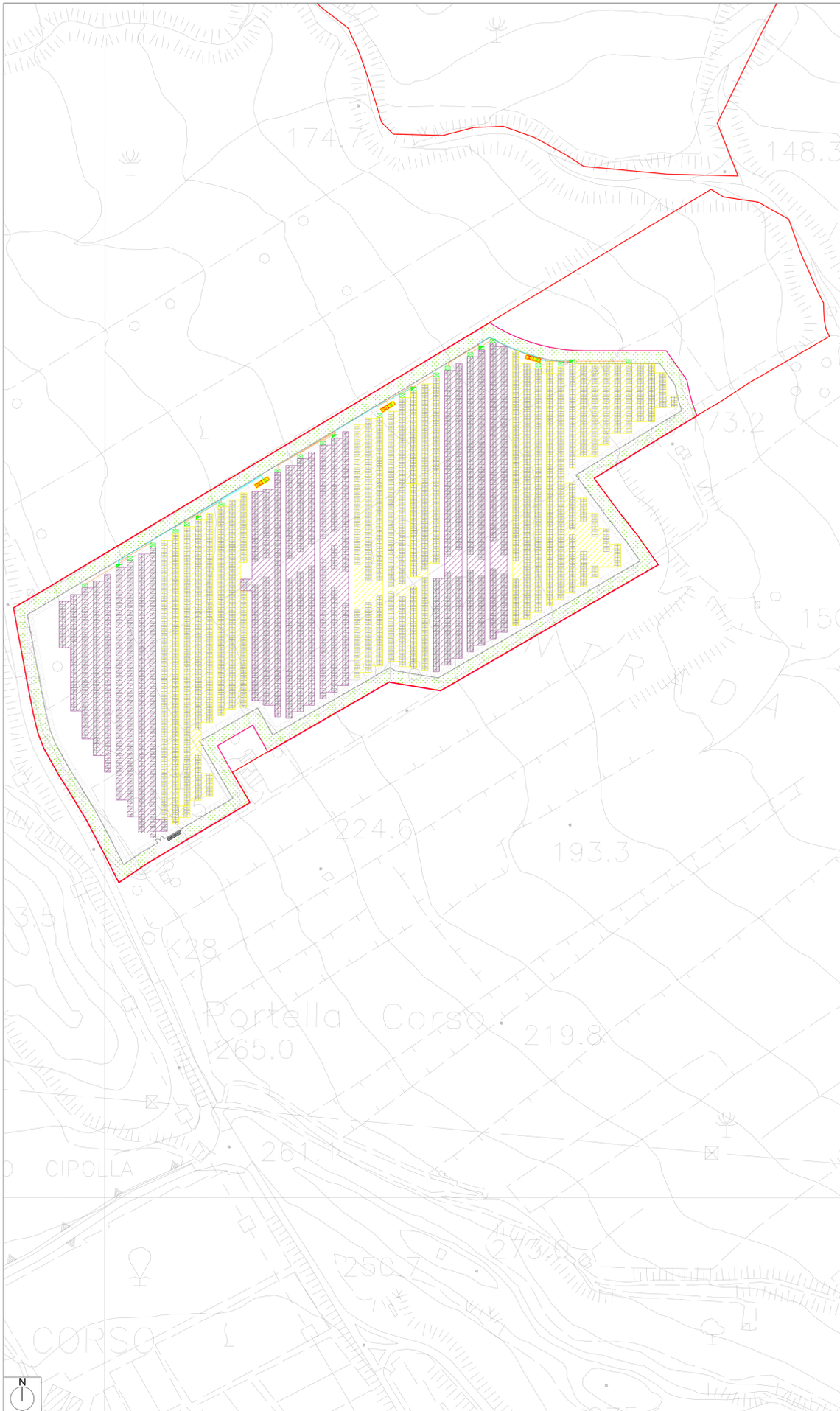
PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39.633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: TAV_19_Particolari collegamenti elettrici_C
 Formato: 594 x 901
 Descrizione Elaborato: Pianimetria cavidotti e sezioni tipo cavidotti BT interni

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

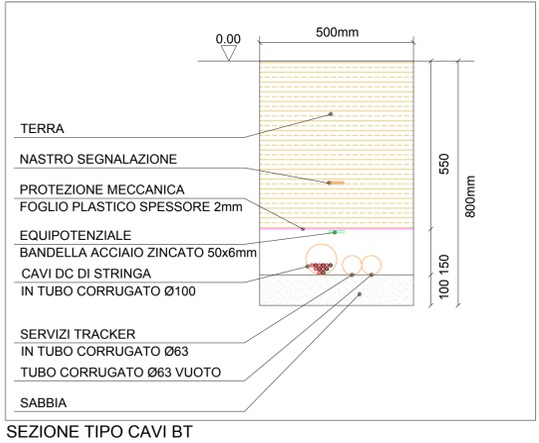


INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE ALLE CABINE LOTTO 9 | SCALA 1:2.000



INQUADRAMENTO SU C.T.R. DELLE STRUTTURE ASSOGETTATE AI QUADRI DI CAMPO E RELATIVI CAVI BT LOTTO 9 | SCALA 1:2.000

	Area nella disponibilità del proponente
	Recinzione impianto
	Fascia perimetrale di mitigazione
	Viabilità interna
	Strutture assoggettate alla cabina
	Strutture assoggettate ai Quadri di parallelo
	Quadro di campo DC
	Quadro di parallelo DC
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Quadri di parallelo
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di Parallelo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Cavo BT di collegamento tra Quadri di campo e Cabina di trasformazione-Inverter
	Tracker da 56 moduli
	Tracker da 28 moduli
	Tracker da 14 moduli



SEZIONE TIPO CAVI BT

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

DREN SOLARE 13 S.R.L.
Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

REGAN
REGAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497
E-mail: info@regan.it
Pec: info@pec.regan.it
P.IVA: 01359480884

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dot. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savastà
Geom. Francesca Dinatale

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Marco Anfuso</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Paolo Grande</p>	<p>COLLABORAZIONE</p> <p>Ing. Gaetano</p>
--	--	---



PROGETTO "AGV LICATA"
Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39.633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: TAV_19_Particolari collegamenti elettrici_D	Foglio: 594 x 901
Descrizione Elaborato: Pianimetria cavidotti e sezioni tipo cavidotti BT interni	

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione