

LEGENDA

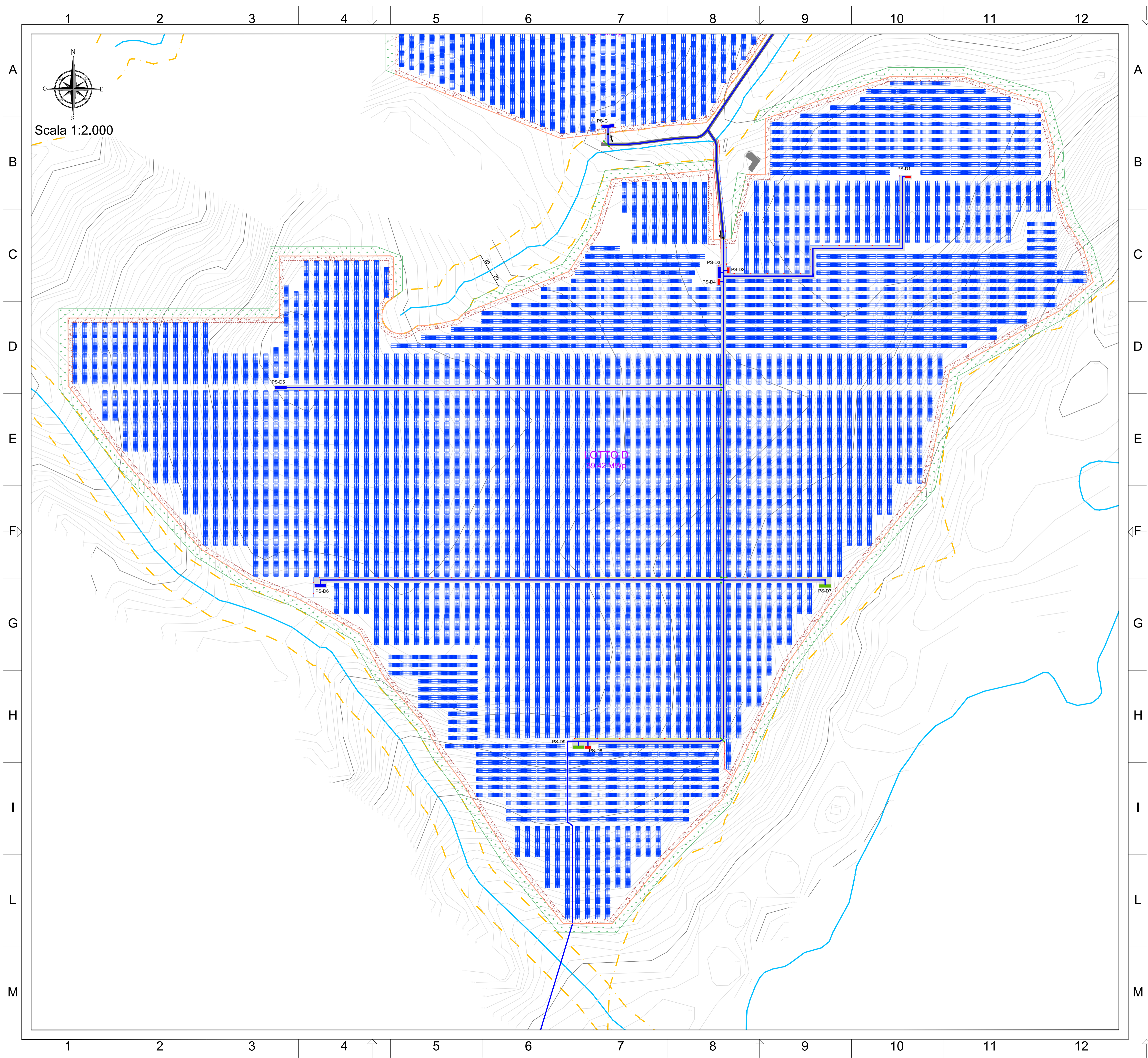
- Moduli fotovoltaici costruttura "ad inseguimento"
- Moduli fotovoltaici con struttura "fissa"
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Distanze di rispetto
- Opere di mitigazione a verde
- Fascia tagliafuoco
- Viabilità interna di progetto
- PS_X0 SMA MV power station 3000
- PS_X0 SMA MV power station 5000
- PS_X0 SMA MV power station 6000
- Cavidotto MT a 30kV interrato
- Linea aerea MT esistente
- Impluvio naturale esistente
- Cunetta tipo C1
- Cunetta tipo C2
- Cunetta tipo C3
- Tombino
- Verso di deflusso acqua
- Accesso lotto

REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.Iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>										
<p>ELABORATO: Planimetria di dettaglio - lotti A - B - C</p>										
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B. [Signature]</p>	<p>Scala: 1:2.000</p>									
<p>PROGETTISTI: [Signatures and stamps]</p>	<p>Tavola: 04.01</p>									
<p>Data: 31 gennaio 2024</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01 / 02 / 2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31 / 01 / 2024</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione	01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione								
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione								
01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione								



LEGENDA

- Moduli fotovoltaici costruttura "ad inseguimento"
- Moduli fotovoltaici con struttura "fissa"
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Distanze di rispetto
- Fascia arborea larg. min. 10 m
- Fascia tagliafuoco
- Viabilità interna di progetto
- PS_X0 SMA MV power station 3000
- PS_X0 SMA MV power station 5000
- PS_X0 SMA MV power station 6000
- Cavidotto MT a 30kV interrato
- Linea aerea MT esistente
- Impluvio naturale esistente
- Cunetta tipo C1
- Cunetta tipo C2
- Cunetta tipo C3
- Tombino
- Verso di deflusso acqua
- Accesso lotto



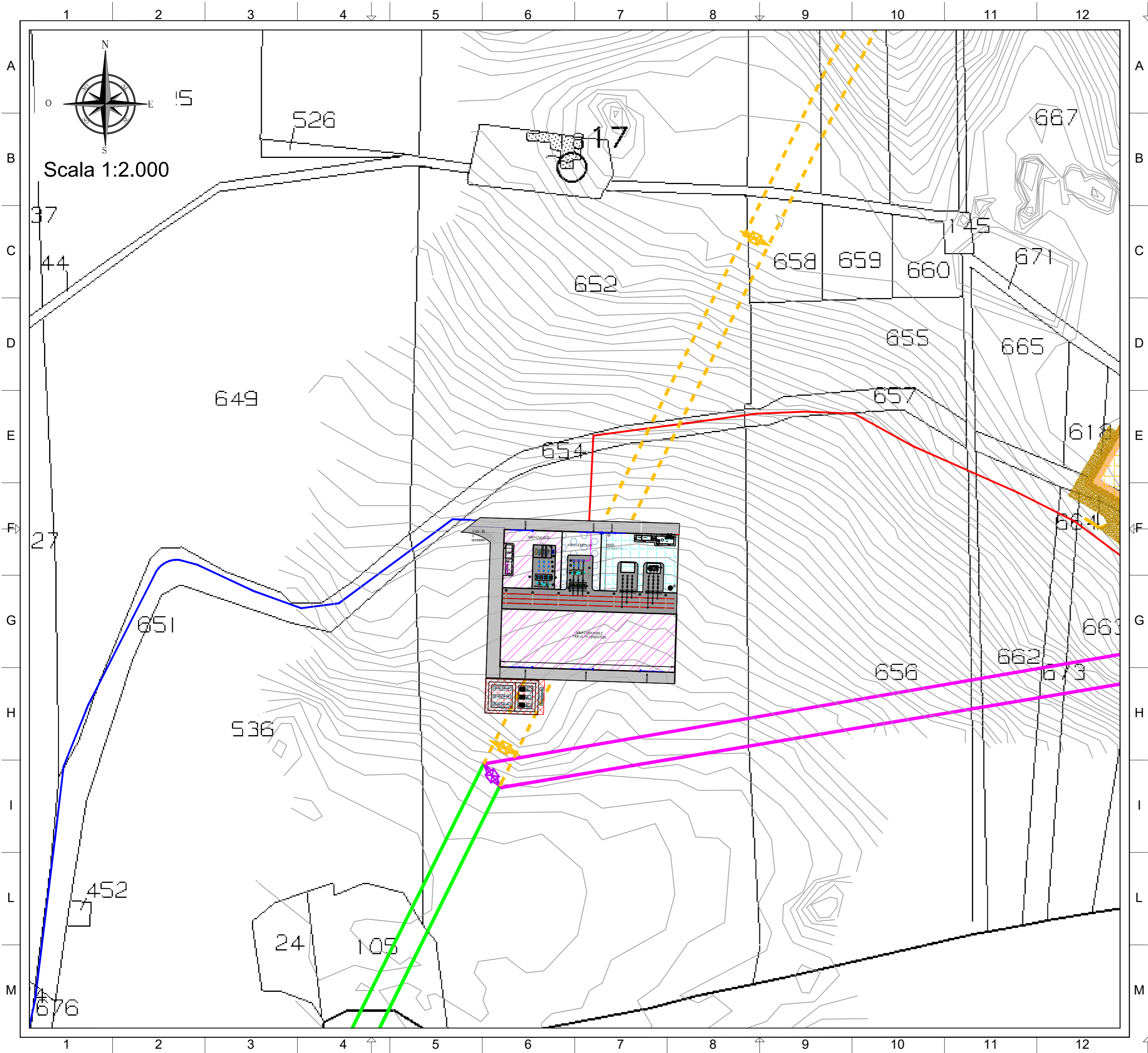


REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.F. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</small>	 Renantis									
ELABORATO: Planimetria di dettaglio - lotto D										
PROGETTISTA COORDINATORE: <small>Dott. Ing. Eugenio B...</small>	Scala: 1:2.000									
PROGETTISTI: <small>Ing. Riccardo...</small>	Tavola: 04.02									
Data: 31 gennaio 2024	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01 / 02 / 2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31 / 01 / 2024</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione	01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione								
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione								
01	31 / 01 / 2024	Seconda emissione								



- LEGENDA**
- Viabilità
 - Cavidotto interrato MT a 30kV in progetto
 - IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto
 - Area disponibile per altri produttori
 - Area sistema di sbarre comuni
 - Area stazione RENANTIS
 - Sistema di accumulo elettrochimico ("storage") da 10 MW
 - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
 - Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
 - IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
 - IUC - Cavidotto interrato AAT a 220kV in progetto





REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.iva e C.f. 10531600962 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano</p>	 Renantis									
<p>ELABORATO: Planimetria di dettaglio - lotto D</p>										
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p>Scala: 1:2.000</p>									
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo [signature] [stamp] Ing. Gaetano [signature] [stamp]</p>	<p>Tavola: 04.02</p>									
<p>Data: 31 gennaio 2024</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01 / 02 /2022</td> <td>Prima emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>31 / 01 /2024</td> <td>Seconda emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 /2022	Prima emissione	01	31 / 01 /2024	Seconda emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione								
00	01 / 02 /2022	Prima emissione								
01	31 / 01 /2024	Seconda emissione								