

- LEGENDA
- Struttura ad inseguito
 - Struttura fissa
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Rintorni per viabilità interna
 - Scavi per viabilità interna
 - Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
 - Scavi cavidotto MT
 - Scavi opere idrauliche (sunette)
 - Impluvio naturale
 - Invaso artificiale
 - 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
 - IRC - Sostegni linea 150 kV esistenti
 - IRC - sostegni alla linea AT in progetto per altro produttore

COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

COMUNE DI ALCAMO
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

COMUNE DI MONREALE
(Città Metropolitana di Palermo)

LOTTO A
3.70 MWp

LOTTO B
3.00 MWp

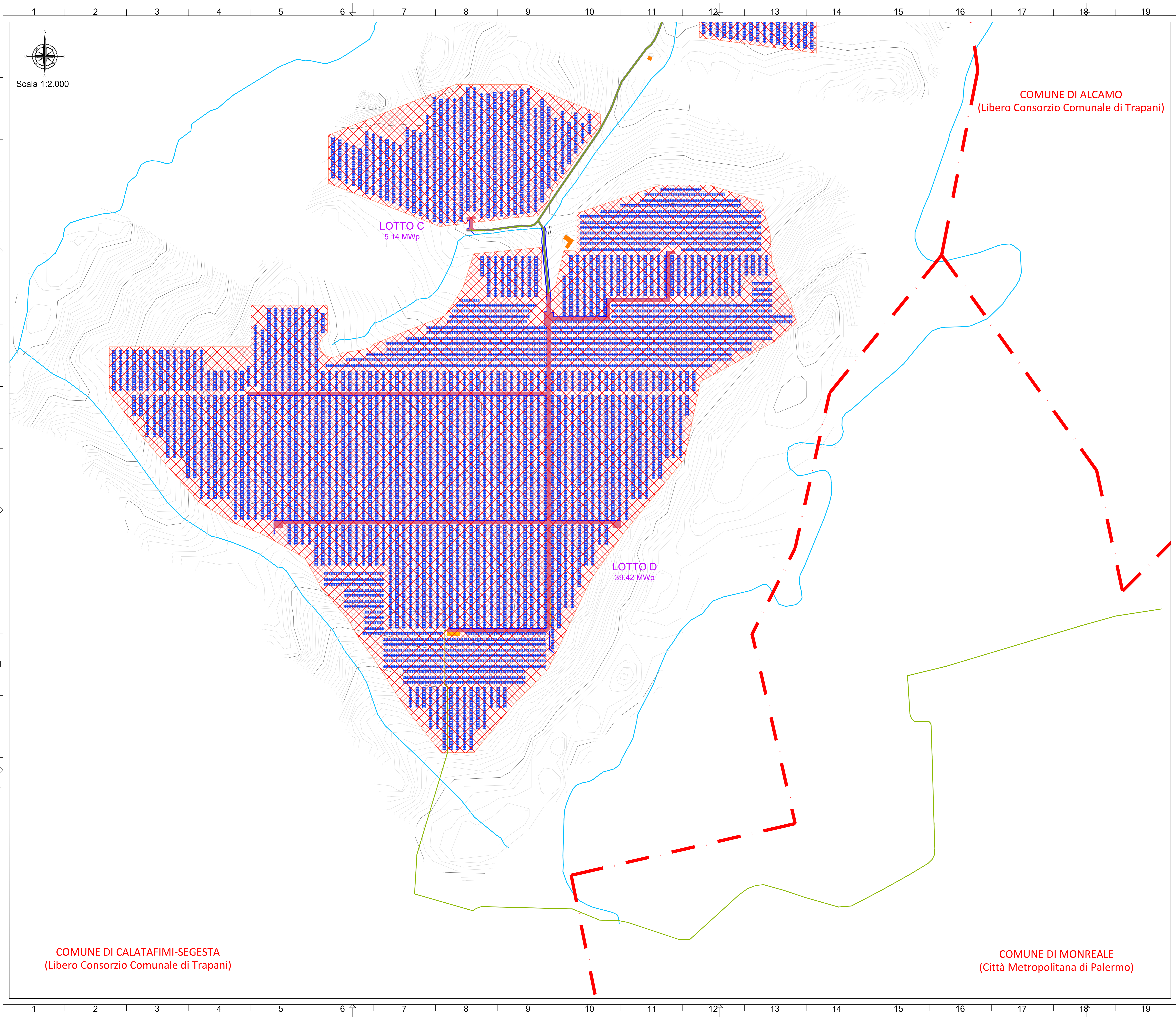
LOTTO C
5.14 MWp

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>PROPRONTE: Renantis Sicilia S.r.l. (ex Faida Rinnovabili Sicilia S.r.l.) P.IVA e C.F. 10531600962 Sede Legale in Viale Monca, 259 - 20128 Milano</p>										
<p>ELABORATO: Planimetria di dettaglio scavi e riporti</p>										
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...</p>	<p>Scala: 1:2.000</p>									
<p>PROGETTISTI:</p>	<p>Tavola: 12.A.1</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
- Struttura ad inseguimento
 - Struttura fissa
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Rinterrati per viabilità interna
 - Scavi per viabilità interna
 - Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
 - Scavi cavidotto MT
 - Scavi opere idrauliche (cunette)
 - Impluvio naturale
 - Invaso artificiale
 - 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
 - IRC - Sostegni linea 150 kV esistenti
 - IRC - sostegni alla linea AT in progetto per altro produttore

Scala 1:2.000

LOTTO C
5.14 MWp

LOTTO D
39.42 MWp

COMUNE DI ALCAMO
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA
(Libero Consorzio Comunale di Trapani)

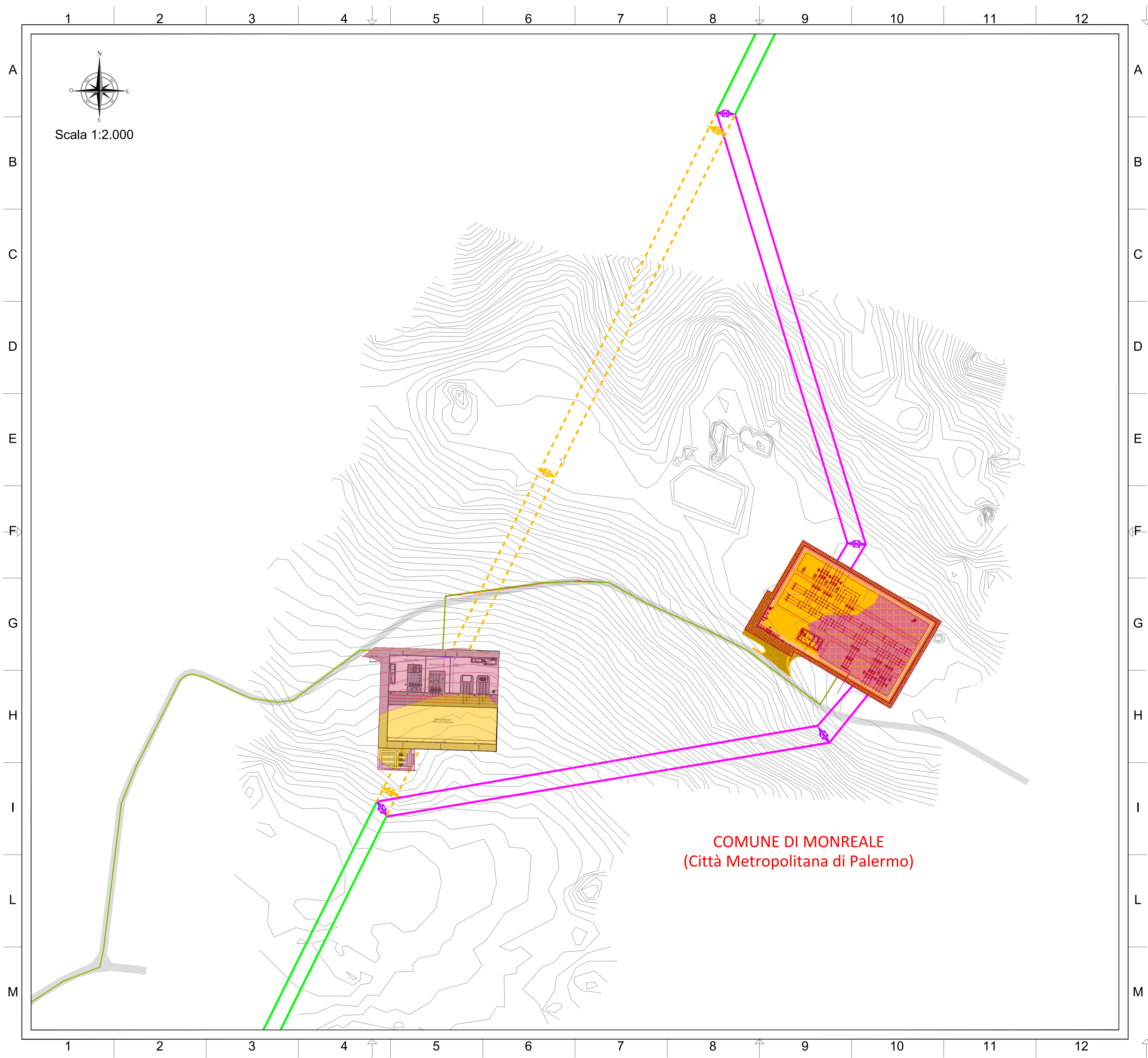
COMUNE DI MONREALE
(Città Metropolitana di Palermo)

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. Filia Falca, Rinnovabili Sicilia S.r.l. P.iva e C.I. 10531600962 Sede legale in Viale Morca, 259 - 20126 Milano		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio scavi e riporti		
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...	Scala: 1:2.000	
PROGETTISTI: 	Tavola: 12.A.2	
Data: 31 gennaio 2024	Rev.	Data revisione Descrizione
	00	01 / 02 / 2022 Prima emissione
	01	31 / 01 / 2024 Seconda emissione



LEGENDA

-  Struttura ad inseguimento
-  Struttura fissa
-  Recinzione impianto fotovoltaico
-  Rinterrì per viabilità interna
-  Scavi per viabilità interna
-  Area impianto non interessata da modifiche morfologiche
-  Scavi cavidotto MT
-  Scavi opere idrauliche (cunette)
-  Impluvio naturale
-  Invaso artificiale
-  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
-  IRC - Sostegni linea 150 kV esistenti
-  IRC - sostegni alla linea AT in progetto per altro produttore



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>ELABORATORE: Planimetria di dettaglio scavi e riporti</p>										
<p>PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Biondani</p>	<p>Scala: 1:2.000</p>									
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Zappalà Ing. Gaetano Berio</p>	<p>Tavola: 12.A.3</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								