

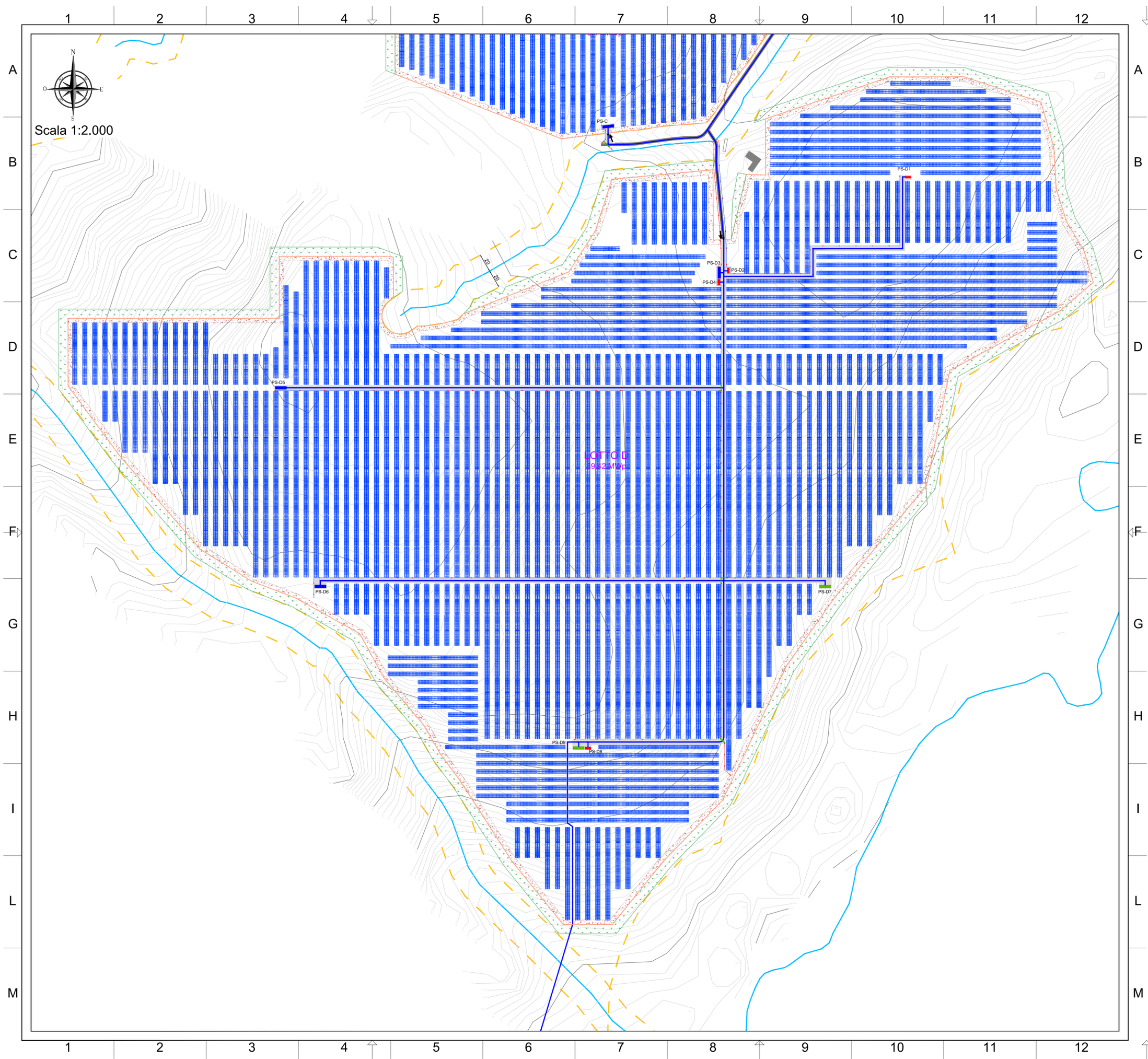
LEGENDA	
	Moduli fotovoltaici costruttura "ad inseguimento"
	Moduli fotovoltaici con struttura "fissa"
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Distanze di rispetto
	Opere di mitigazione a verde
	Fascia tagliafuoco
	Viabilità interna di progetto
	PS_X0 SMA MV power station 3000
	PS_X0 SMA MV power station 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

PROPONENTE: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962	 ASSET DEVELOPMENT						
ELABORATO: Planimetria di dettaglio - lotti A - B - C							
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...	Scala: 1:2.000						
PROGETTISTI: 	Tavola: 04.01						
Data: 01-02-2022	<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 style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">01 / 02 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione					
00	01 / 02 / 2022	Prima 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: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962	 ASSET DEVELOPMENT						
ELABORATO: Planimetria di dettaglio - lotto D							
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio Bordonali	Scala: 1:2.000						
PROGETTISTI: 	Tavola: 04.02						
Data: 01-02-2022	<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 style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">01 / 02 / 2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data revisione	Descrizione	00	01 / 02 / 2022	Prima emissione
Rev.	Data revisione	Descrizione					
00	01 / 02 / 2022	Prima emissione					

649

71,5 m

653

160

150

140

87,6 m

6 m

31,3 m

44,8 m

22,5 m

536

130

LEGENDA	
	Cavidotto interrato MT a 30kV in progetto
	IRC - Stazione di smistamento della RTN in progetto
	IUC - Sistema di sbarre comune ai produttori in progetto
	Area disponibile per altri produttori
	IUC - Stazione di Trasformazione "Falck Pergole" in progetto
	Stazione di accumulo elettrochimico "Falck Pergole" in progetto
	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"

PROPONENTE:
 FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



ELABORATO:
 Planimetria di dettaglio - area stazione TR ed accumulo

PROGETTISTA:
 Ing. Eugenio Bordonali

Scala:
 1:2000

collaboratore:
 Ing. Gabriella Lo Cascio

Tavola:
 04.03

Data:
 10/02/2022

Rev.	Data	Descrizione
00	10/02/2022	Prima emissione