

Legenda

- - - Cavo AT
- Cavo MT
- Area d'impianto

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design
Progetto Definitivo

Oggetto/Object
PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing
Stazione di Utenza e collegamento alla rete
Assieme opere di connessione - Ortofoto (Foglio 1/5)

Formato/Size A3	Scala/Scale	1:5000	Codice/code	MITEPUATAV120S1	
	Data/Date	15/03/2024			
	Nome file/File name	MITEPUATAV120S1.DWG			
Revision	00	Date	27/04/2022	Description	Prima emissione
	01		15/03/2024		Inserite opere di rete autorizzate

Commessa/Project order
Progettazione Impianto Agrovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone Checked: Ing. Giovanni Saraceno Approved: Ing. Giovanni Saraceno

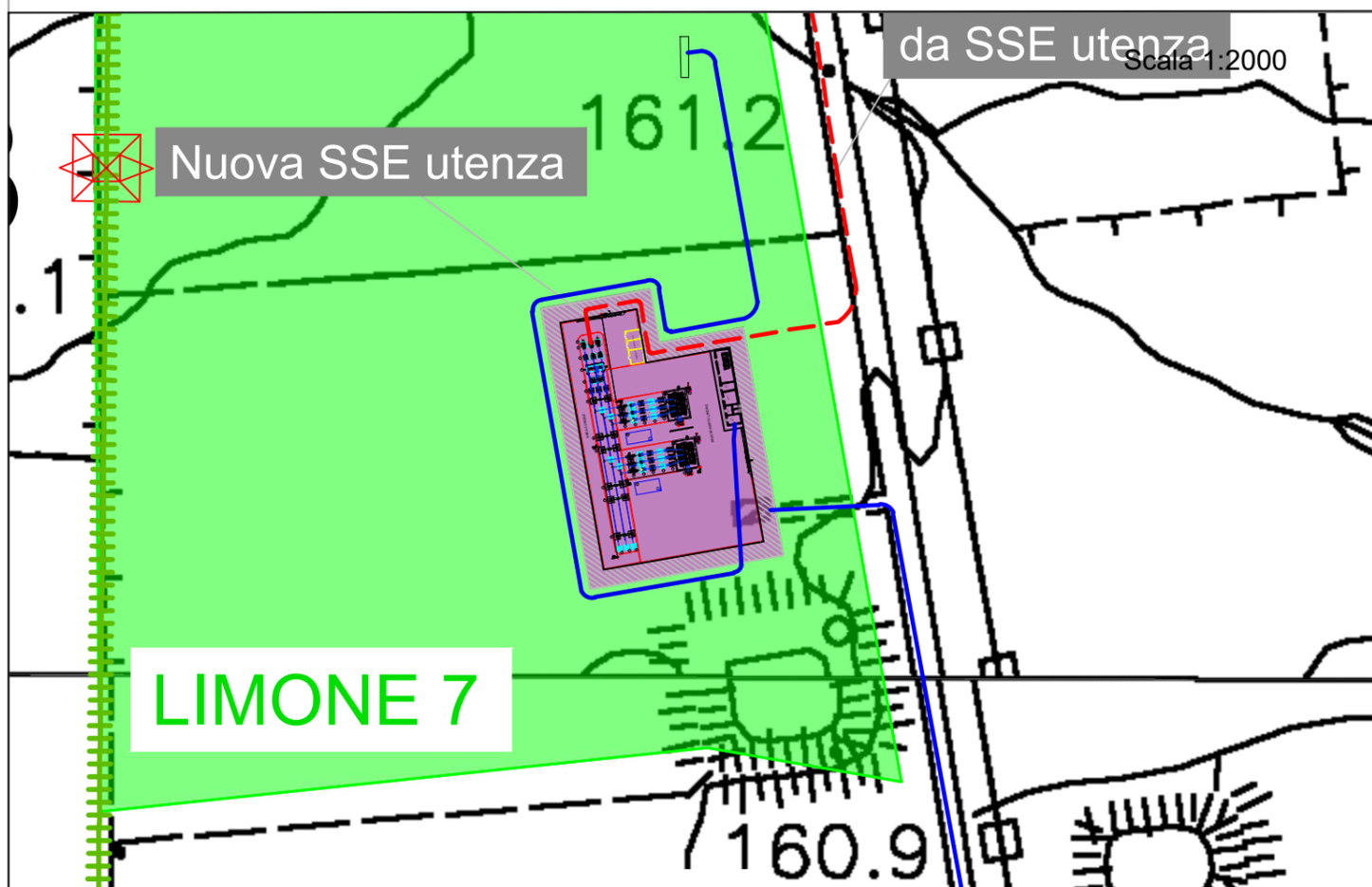
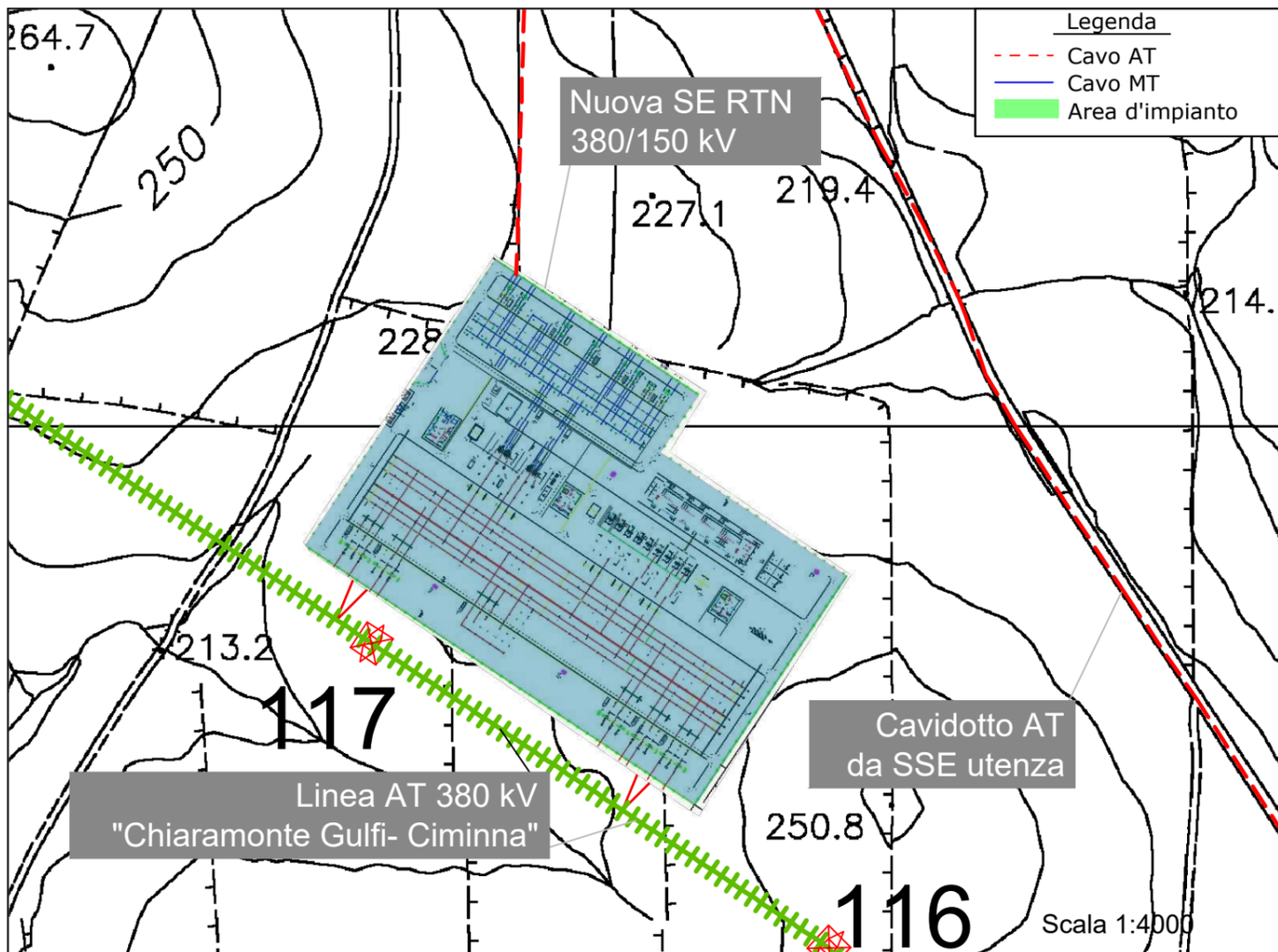


Committente/Customer
NEREIDI S.R.L.
Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development
ICS S.P.A.
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone





REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete
Assieme opere di connessione - CTR (Foglio 2/5)

Formato/Size A3	Scala/Scale	-	Codice/code	MITEPUATAV120S1	
	Data/Date	15/03/2024			
	Nome file/File name	MITEPUATAV120S1.DWG			
Revision	00	Date	05/05/2022	Description	Prima emissione
	01		15/03/2024		Inserite opere di rete autorizzate

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone Checked: Ing. Giovanni Saraceno Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

NEREIDI S.R.L.

Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02050550892

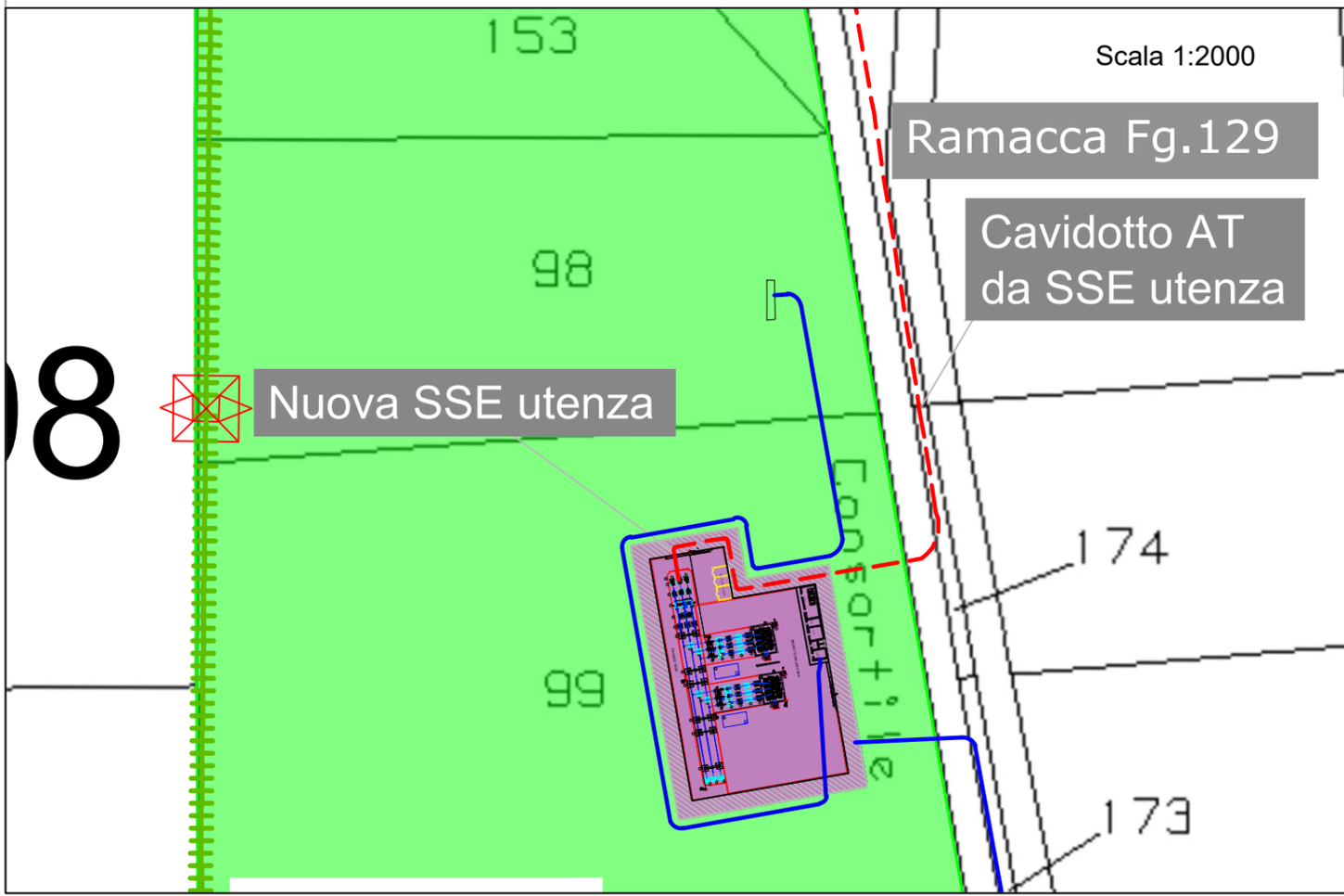
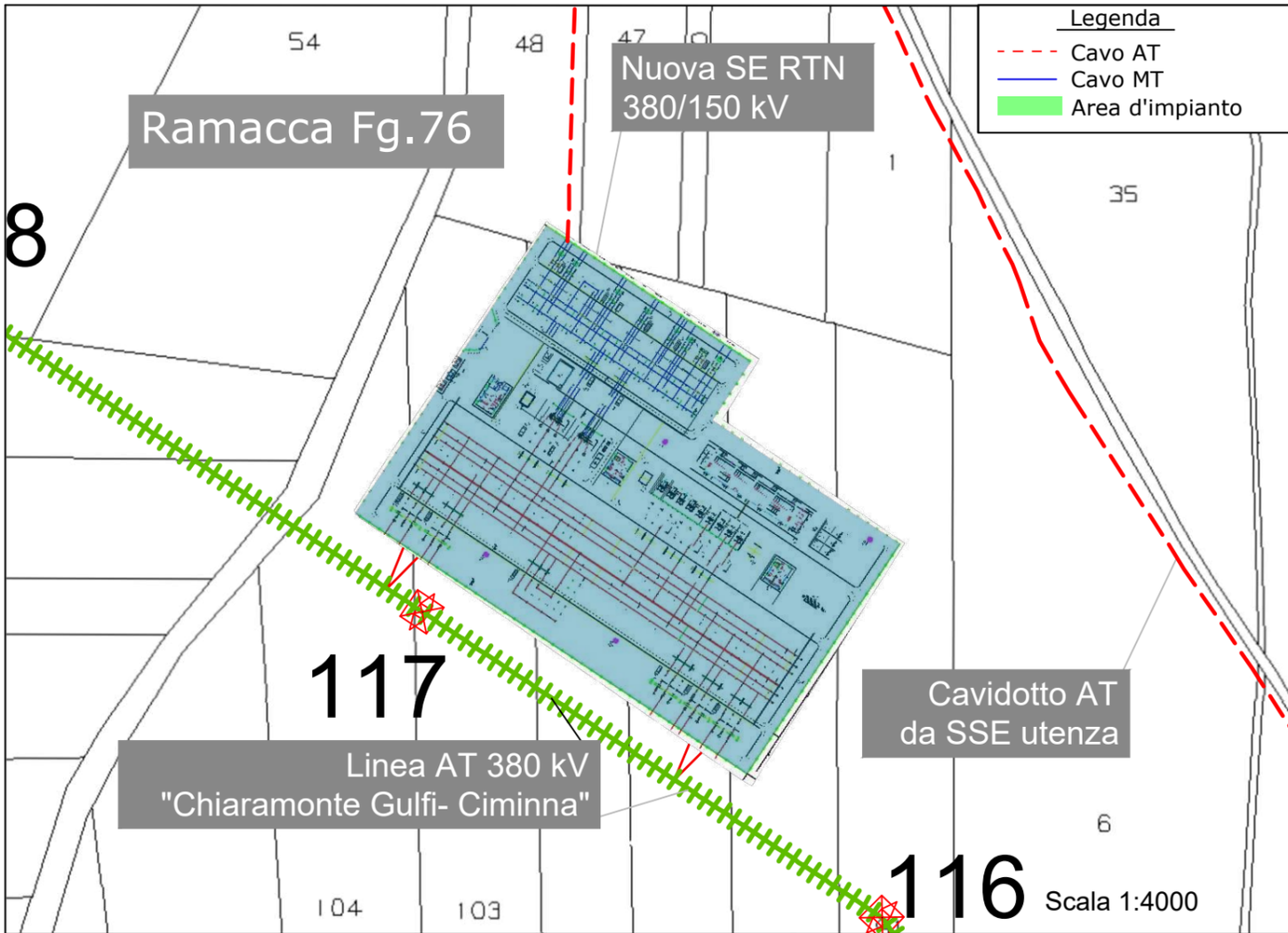
Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.P.A.

Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone





REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE
 Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete
 Assieme opere di connessione - Catastale (Foglio 3/5)

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code
A3	-	MITEPUATAV120S1
	Data/Date	
	15/03/2024	
	Nome file/File name	
		MITEPUATAV120S1.DWG
Revision	Date	Description
00	05/05/2022	Prima emissione
01	15/03/2024	Inserite opere di rete autorizzate

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaiico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

NEREIDI S.R.L.

Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI)
 P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

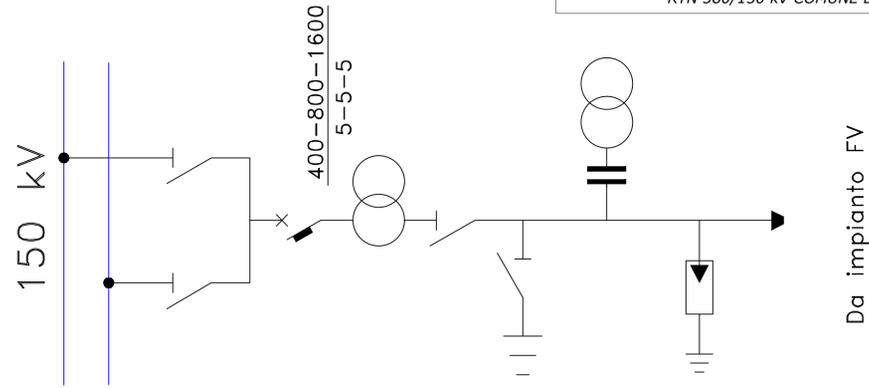
ICS S.P.A.

Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

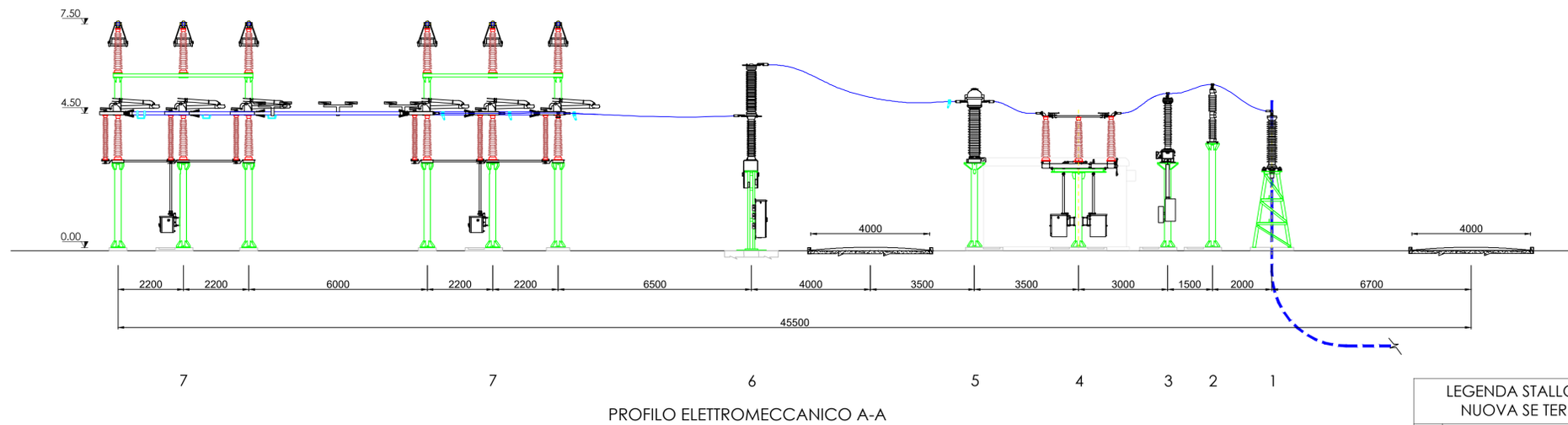


SCHEMA UNFILARE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV NUOVA SE RTN 380/150 kV COMUNE DI RAMACCA



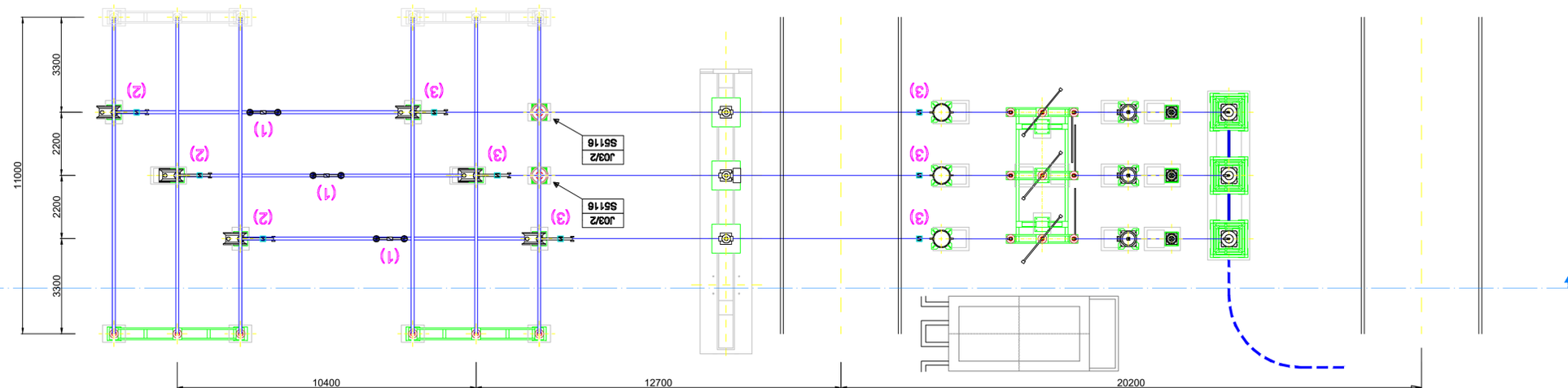
LEGENDA	
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV NUOVA SE RTN 380/150 kV COMUNE DI RAMACCA



PROFILO ELETTROMECCANICO A-A

PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV NUOVA SE RTN 380/150 kV COMUNE DI RAMACCA



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA NUOVA SE TERNA 380/150 kV

1	Terminali cavi AT
2	Scaricatore AT
3	TVC
4	Sezionatore orizzontale
5	TA
6	Interruttore tripolare
7	Sezionatore verticale

REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utente e collegamento alla rete
Assieme opere di connessione - Stallo RTN (Foglio 4/5)

Formato/Size

A1

Scala/Scale 1:100

Codice/code MITEPUATAV120S1

Data/Date 15/03/2024

Nome file/File name MITEPUATAV120S1.DWG

Revision 00

Date 05/05/2022

Description Prima emissione

Revision 01

Date 15/03/2024

Description Inserite opere di rete autorizzate

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

Drawed: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno

Committente/Customer

NEREIDI S.R.L.
Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI)
P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.P.A.
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone



REGIONE SICILIA

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola

Elaborato/Drawing

Stazione di Utenza e collegamento alla rete
Assieme opere di connessione - Chiosco (Foglio 5/5)

Formato/Size

Scala/Scale 1:100

Codice/code MITEPUATAV120S1

A3

Data/Date 15/03/2024

Nome file/File name

MITEPUATAV120S1.DWG

Revision 00

Date 05/05/2022

Description

Prima emissione

01

15/03/2024

Inserite opere di rete autorizzate

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

Drawn: Ing. Alessandro Daidone

Checked: Ing. Giovanni Saraceno

Approved: Ing. Giovanni Saraceno



Committente/Customer

NEREIDI S.R.L.

Corso Buenos Aires 54, 20124 Milano (MI)

P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.P.A.

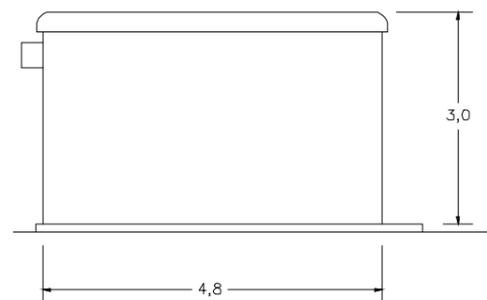
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)

+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

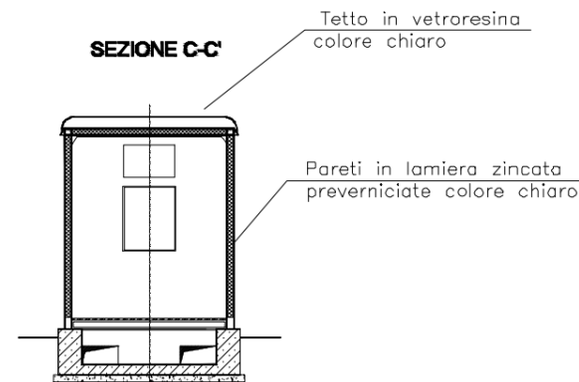
Project Manager: Ing. Raimondo Barone



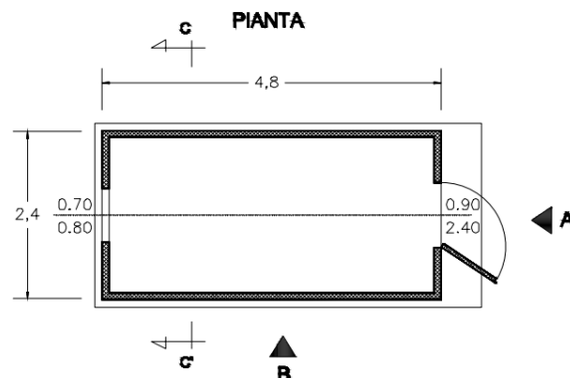
VISTA B



SEZIONE C-C'



PIANTA



VISTA A

