

- LEGENDA**
- Area impianto
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
 - Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista

Timbri autorizzativi

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.1	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE

RENANTIS SICILIA S.R.L.

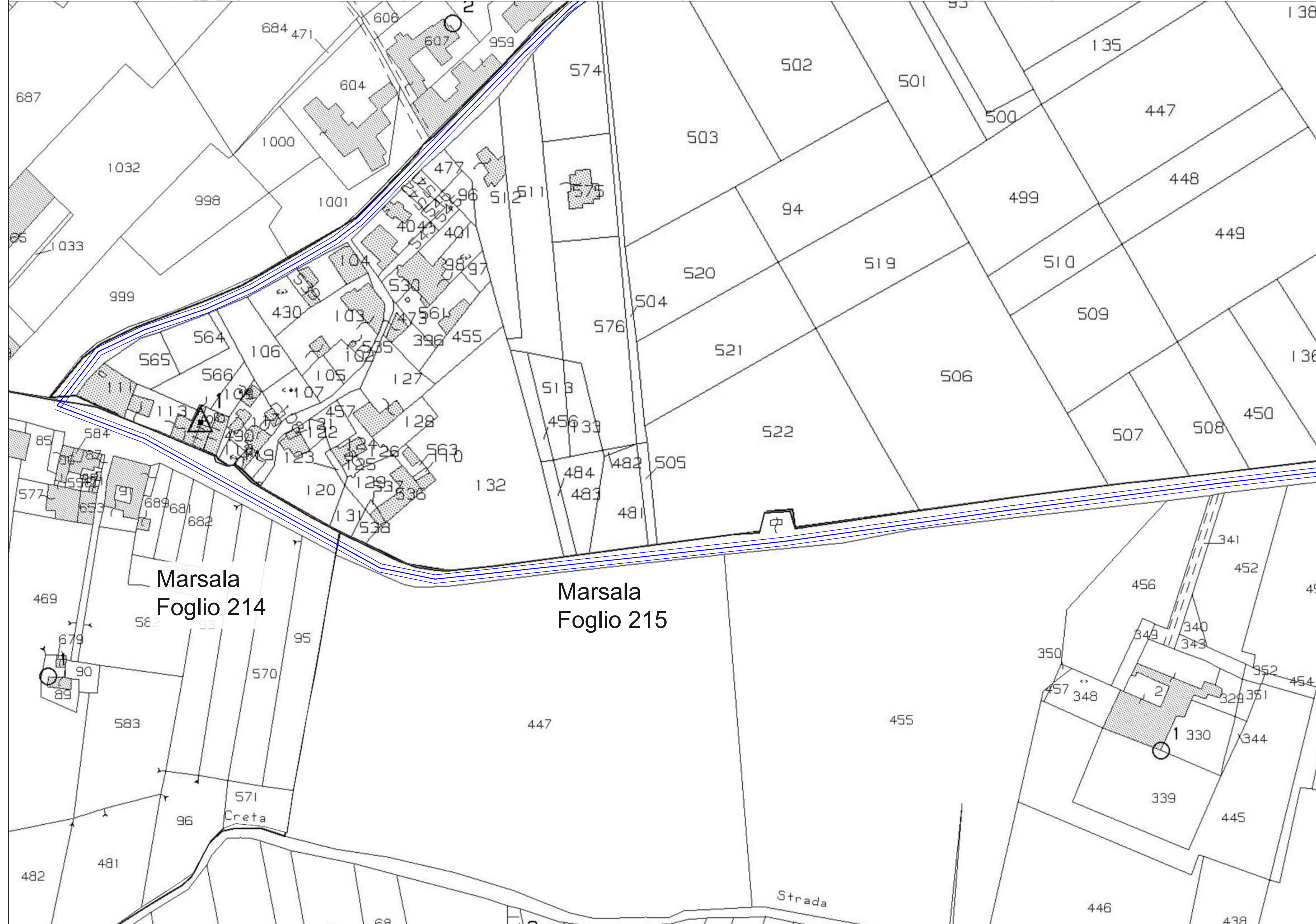
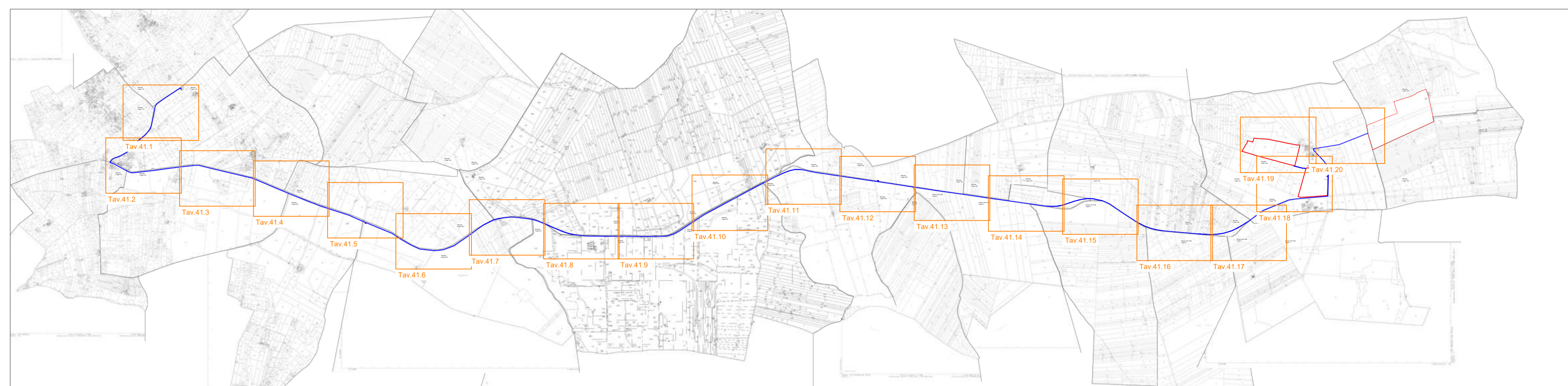
Viale Monza, 259
20126 - Milano (MI)
P.IVA 10531600962

IL PROGETTISTA

Capital Engineering S.n.c.
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: info@capitalengineering.it

SU INCARICO DI

Coolbine S.r.l.
Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
e-mail: autorizzazioni@coolbine.it





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

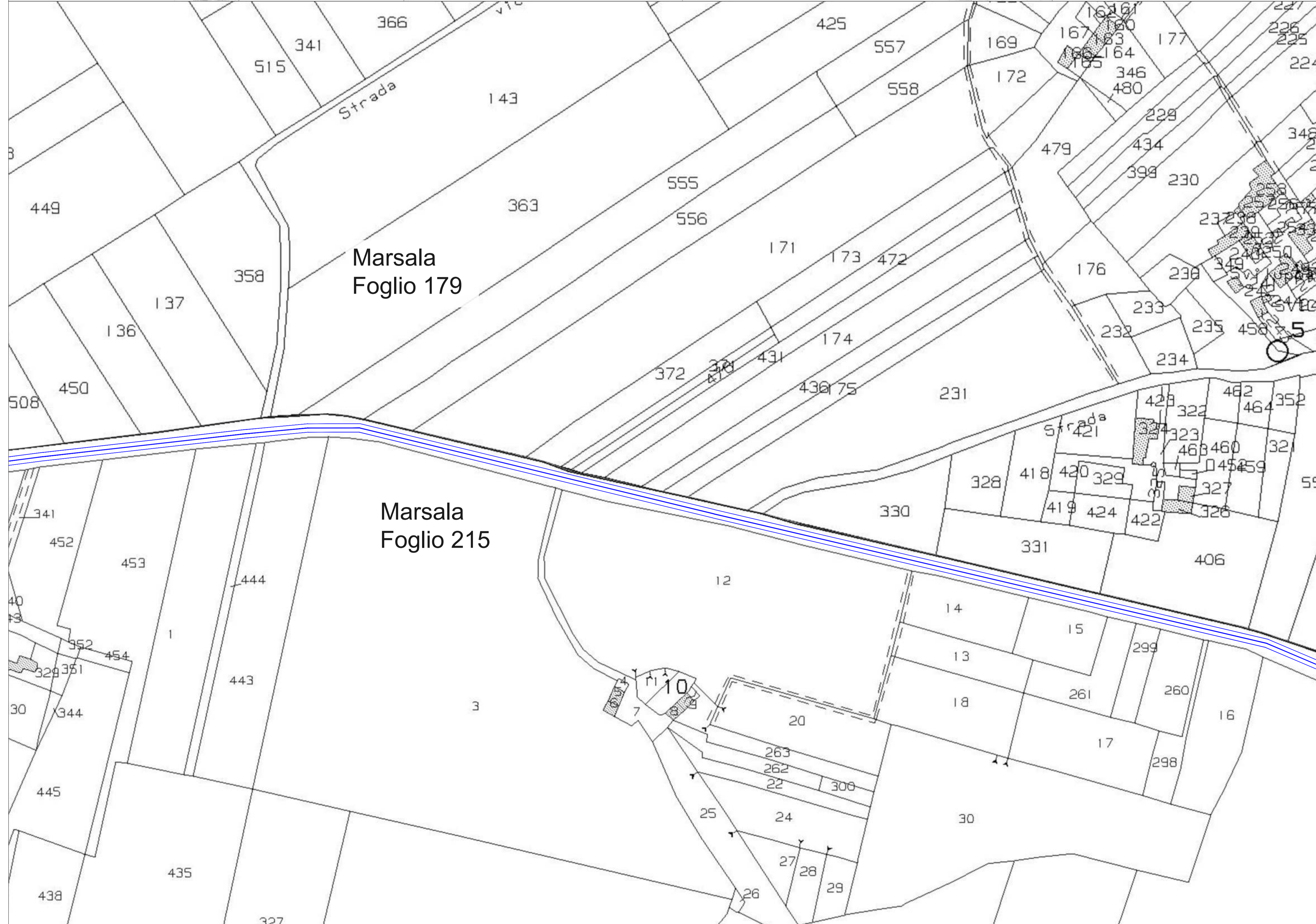
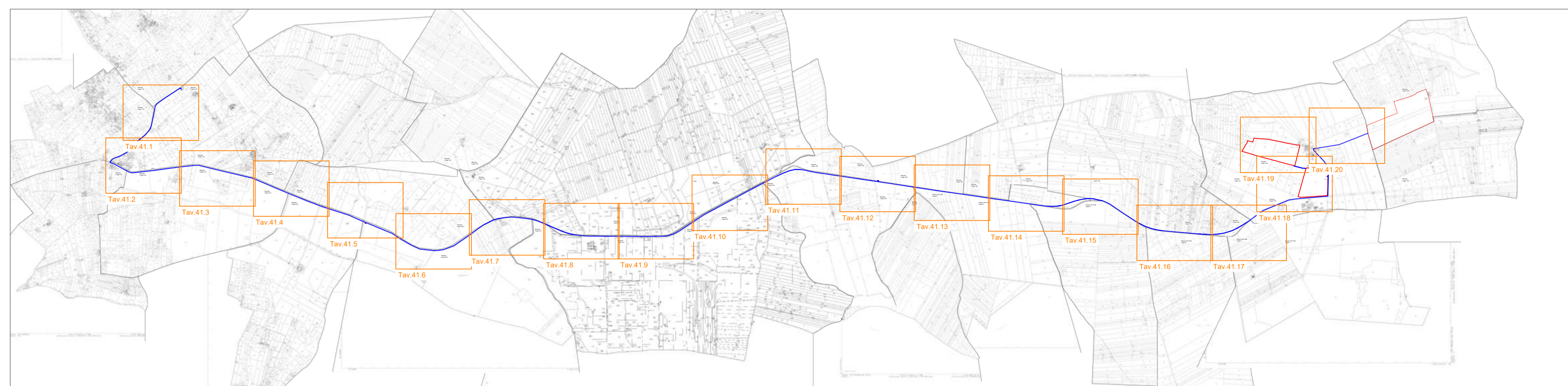
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista 	Timbri autorizzativi 
---	---

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.2	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interramento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"> Coolbine Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

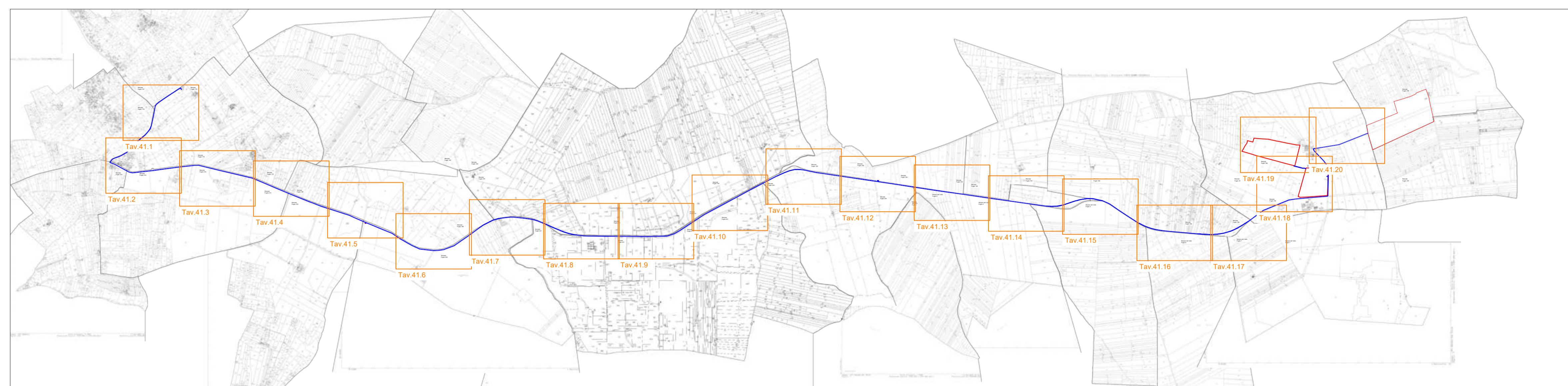
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO**

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.3	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro



<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"> Coolbine Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	---



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
 - Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

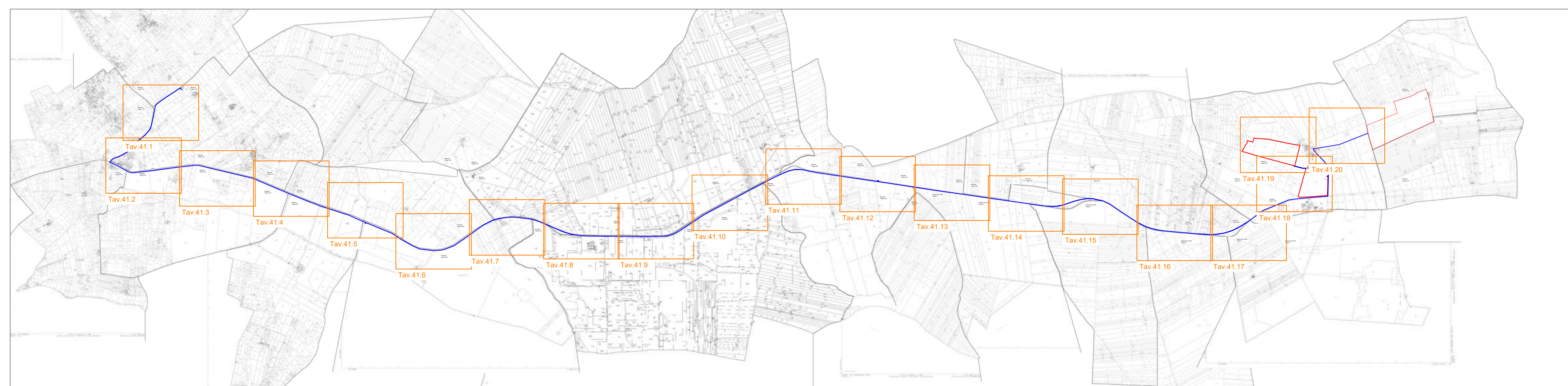
Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA
PDef	206508010	Tavola	41.4	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione	GR	VM	VM	
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto	GR	MTM	VM	
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000	A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro	

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"> Coolbine Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

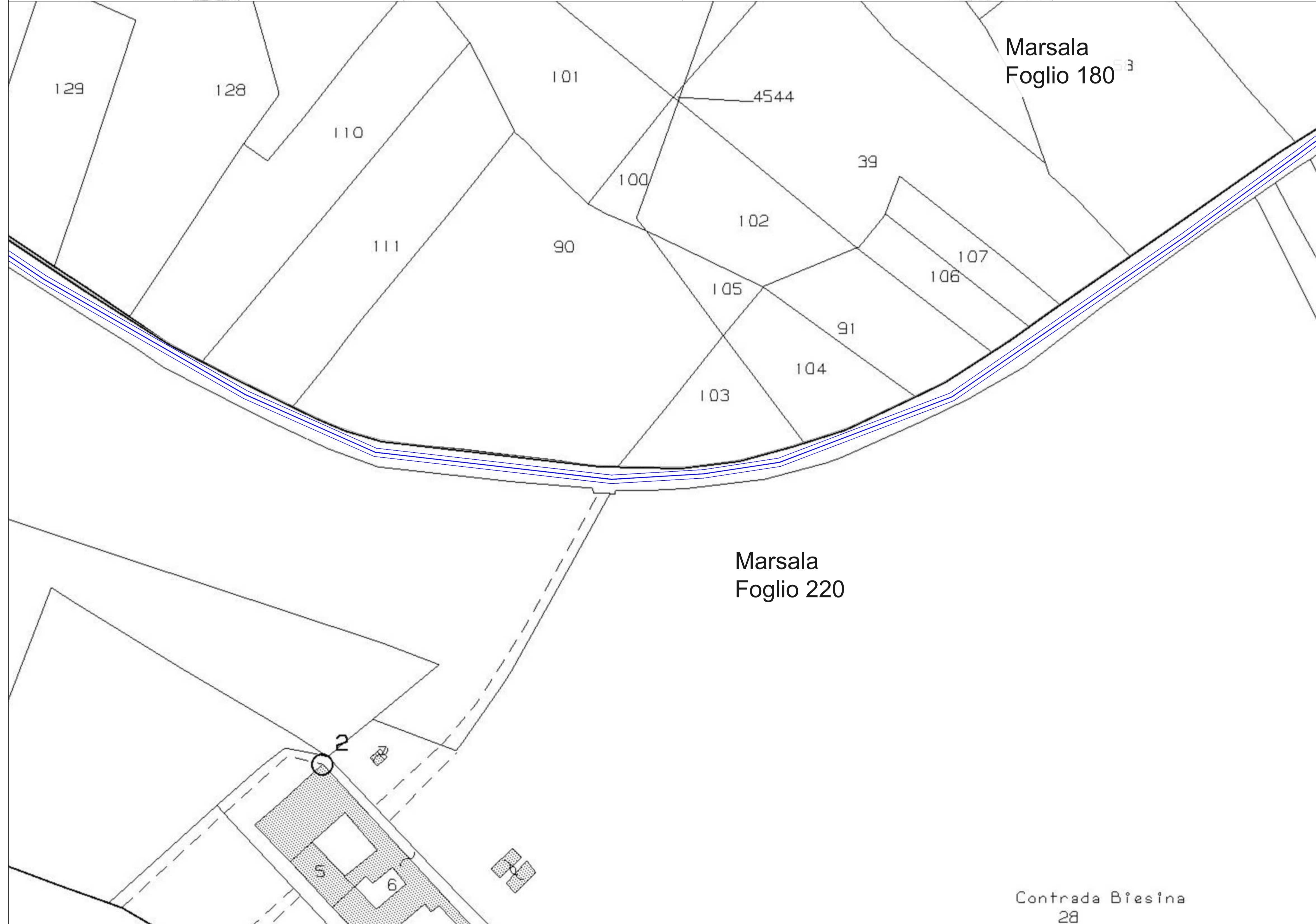
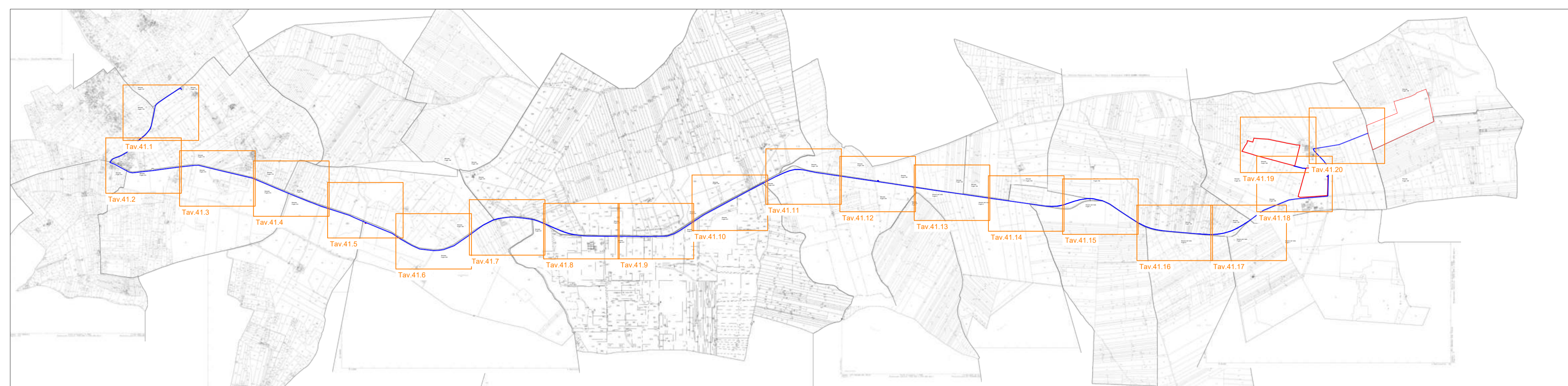
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO**

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.5	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

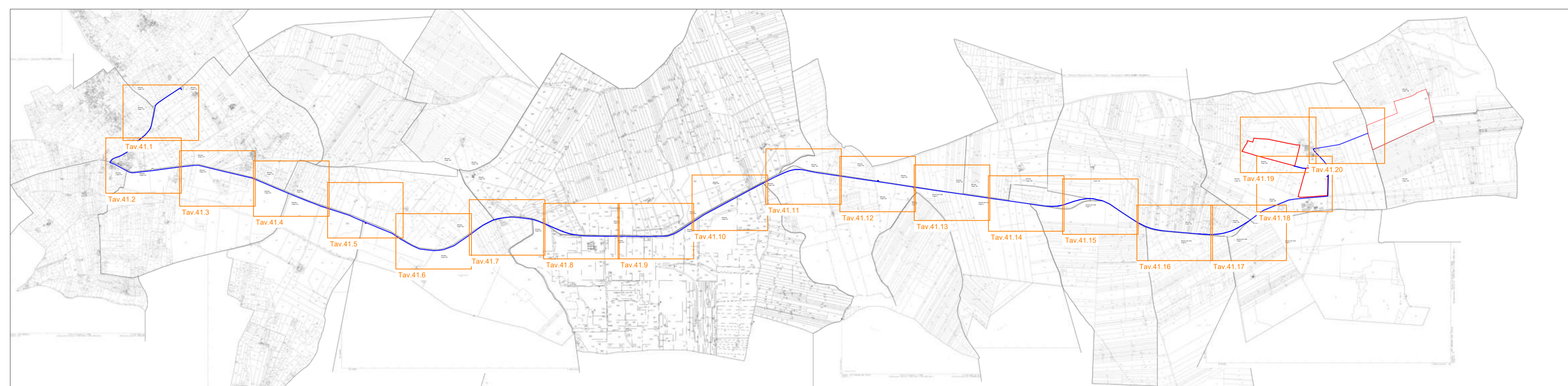
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.6	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"> Coolbine Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

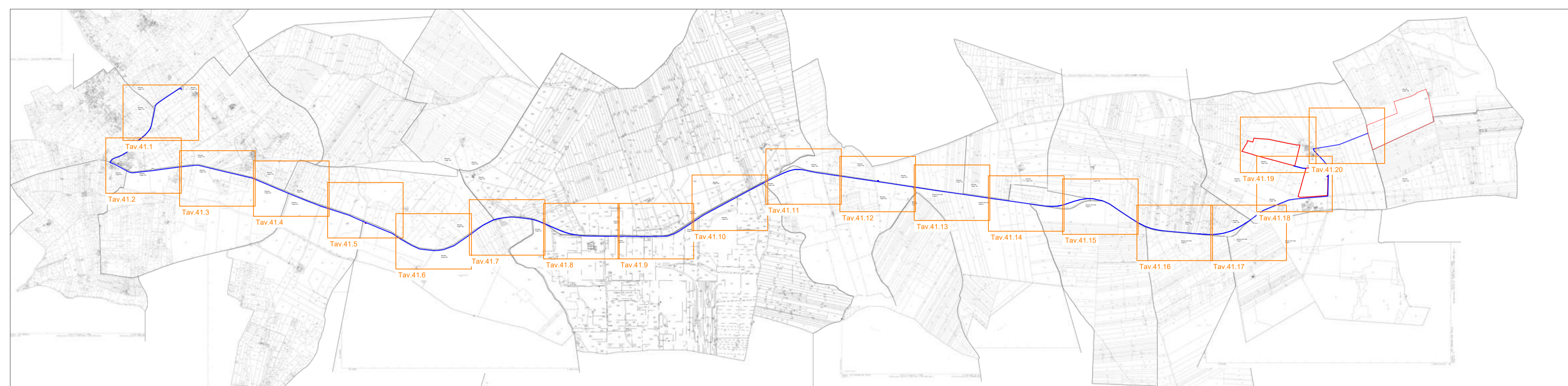
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRIFOVOLTAIICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	206508010	Tavola	41.7	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Coolbine S.r.l. Grounded Clean Ventures Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

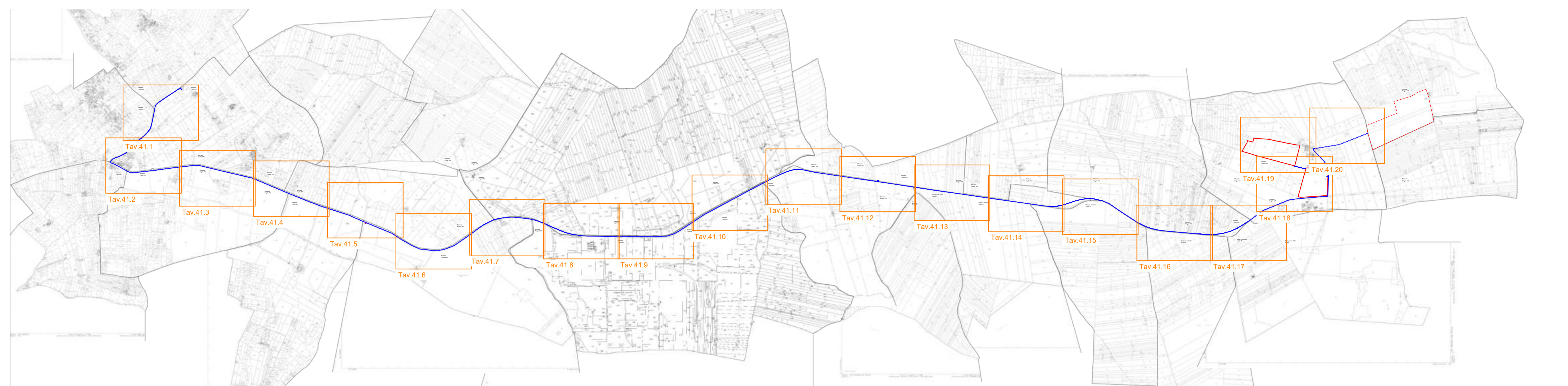
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRIFOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  	Timbri autorizzativi
--	----------------------

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.8	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">SU INCARICO DI</p>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

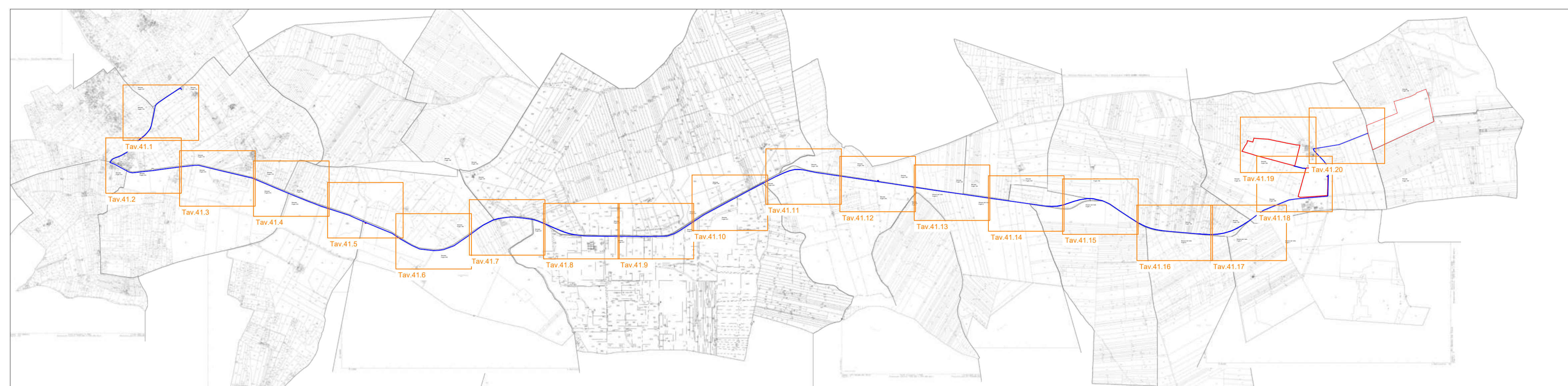
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.9	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interramento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> SU INCARICO DI  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

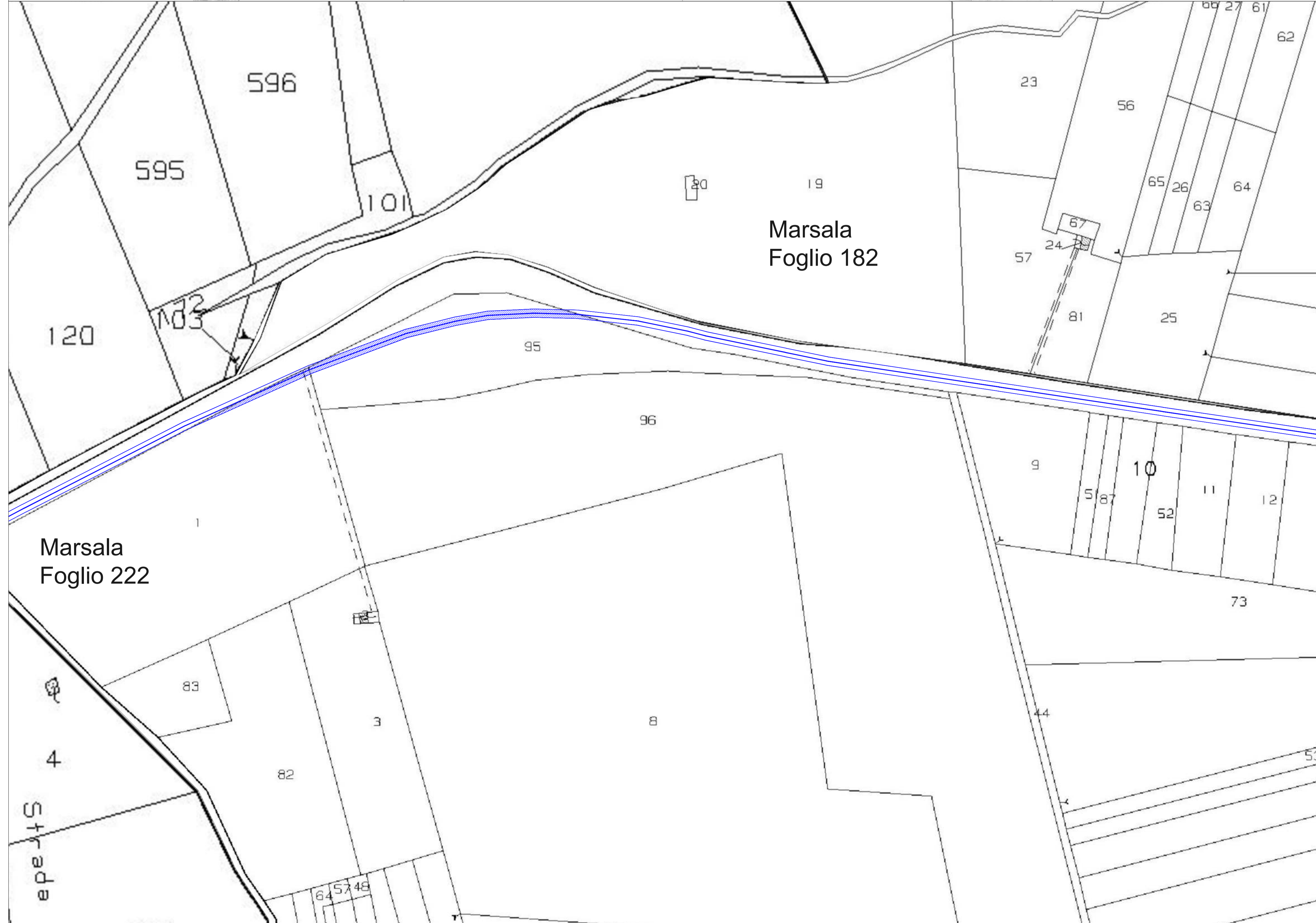
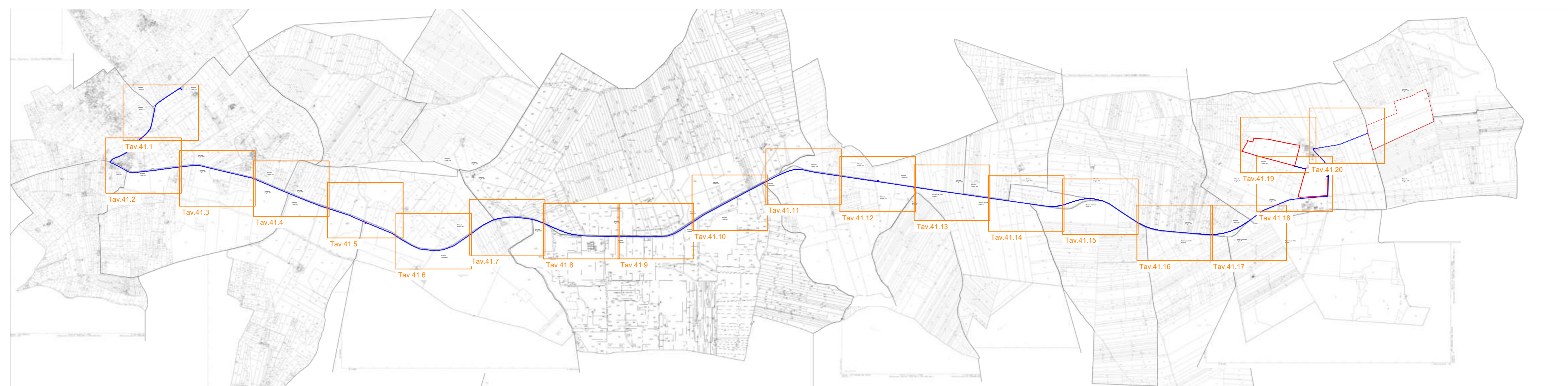
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.10	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE RENANTIS SICILIA S.R.L. <small>Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</small>	IL PROGETTISTA  <small>Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</small> SU INCARICO DI  <small>Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</small>
--	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

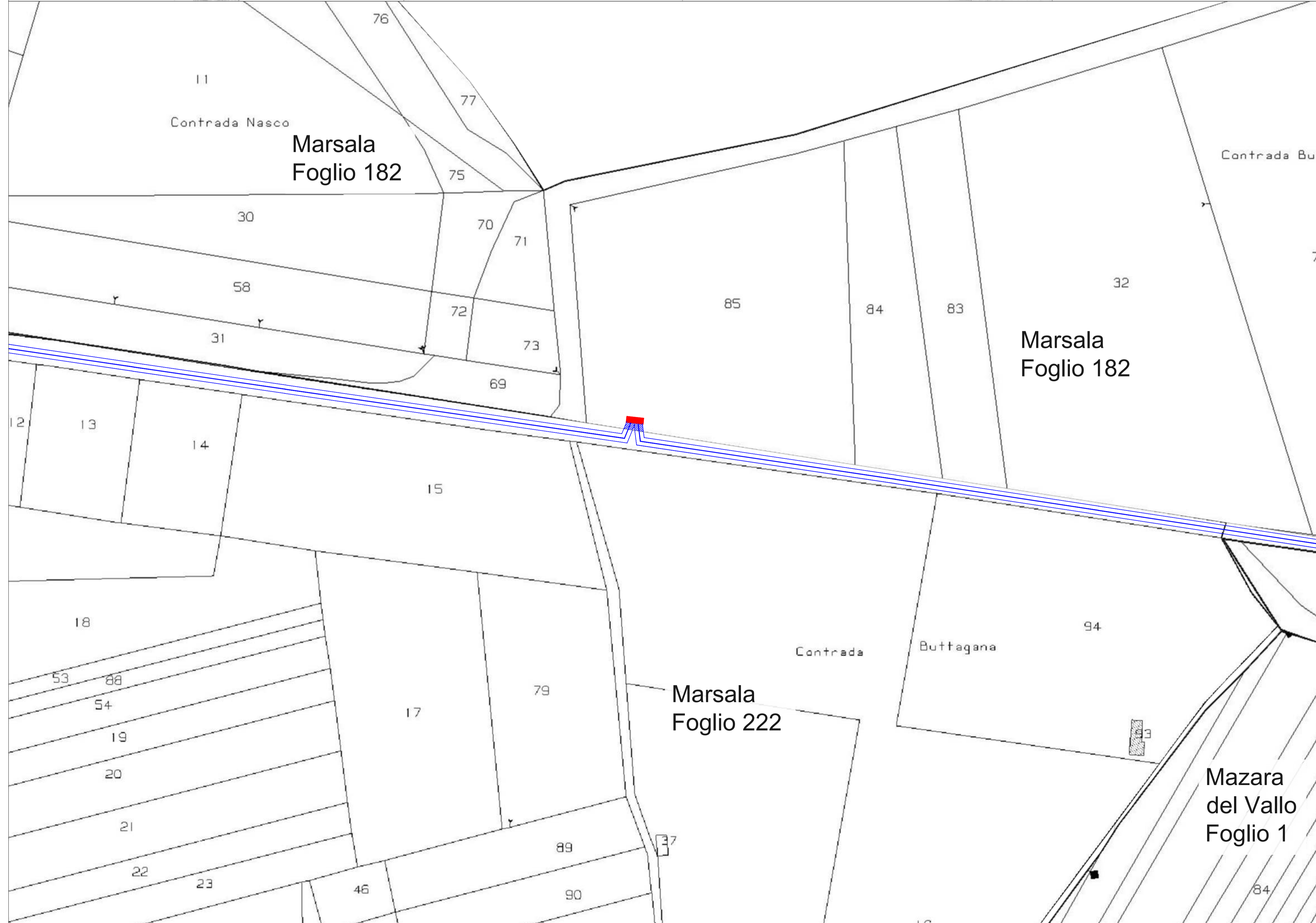
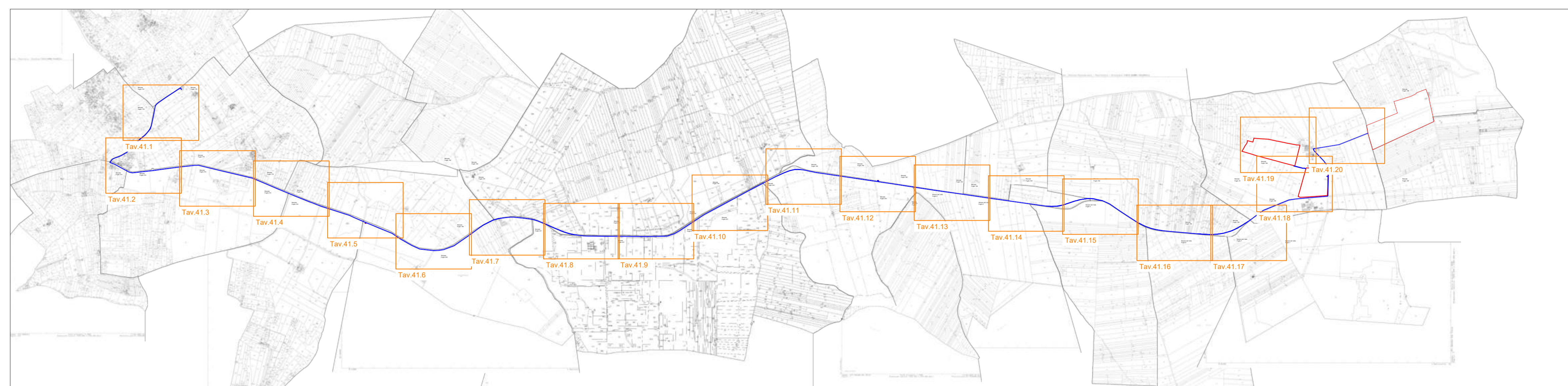
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO**

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.11	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

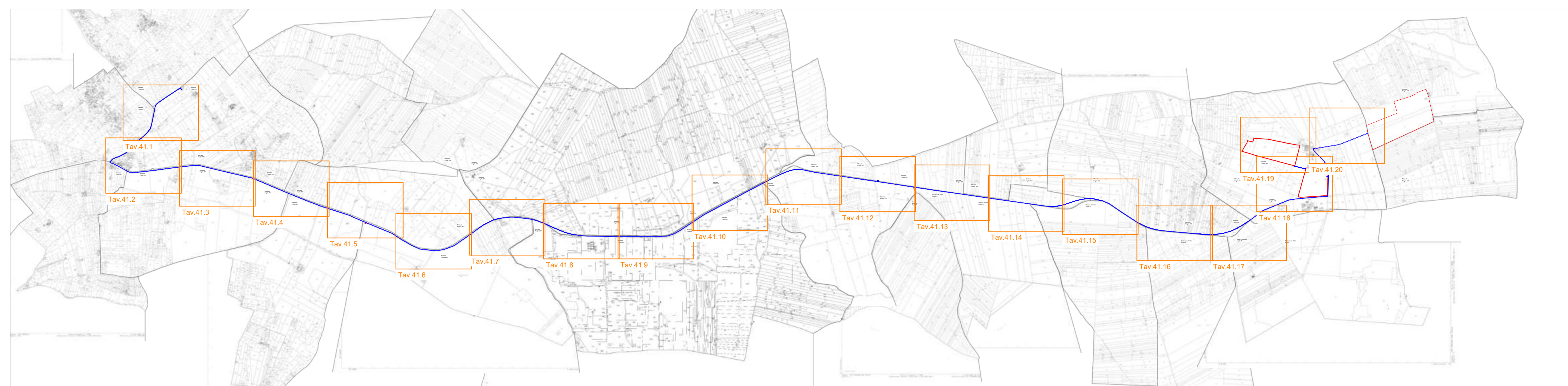
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRIFOVOLTAIICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Via Vincenzo Massaro, 259 - 90144 - Palermo	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.12	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

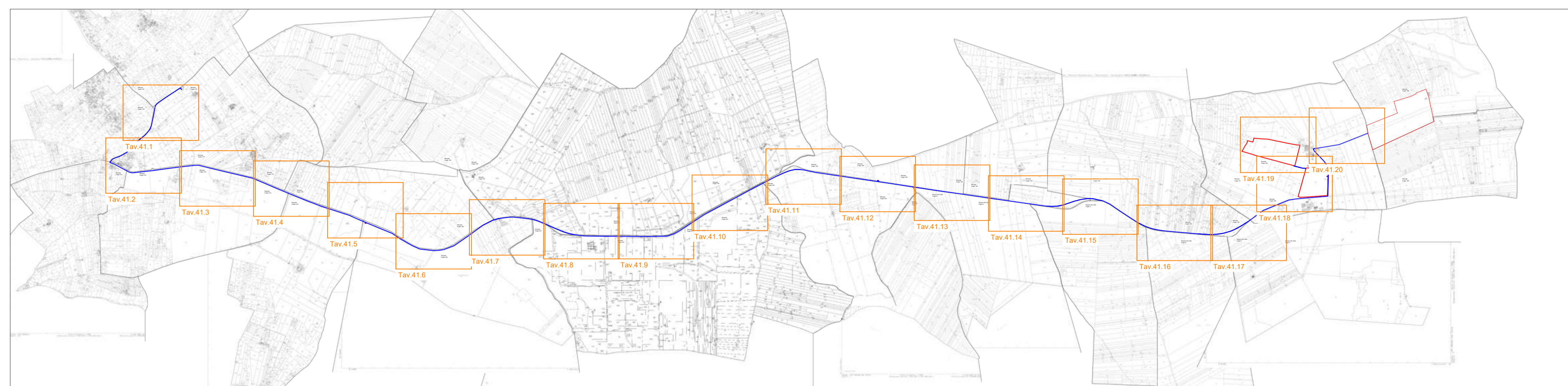
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Via Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
---	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	206508010	Tavola	41.13	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it
--	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

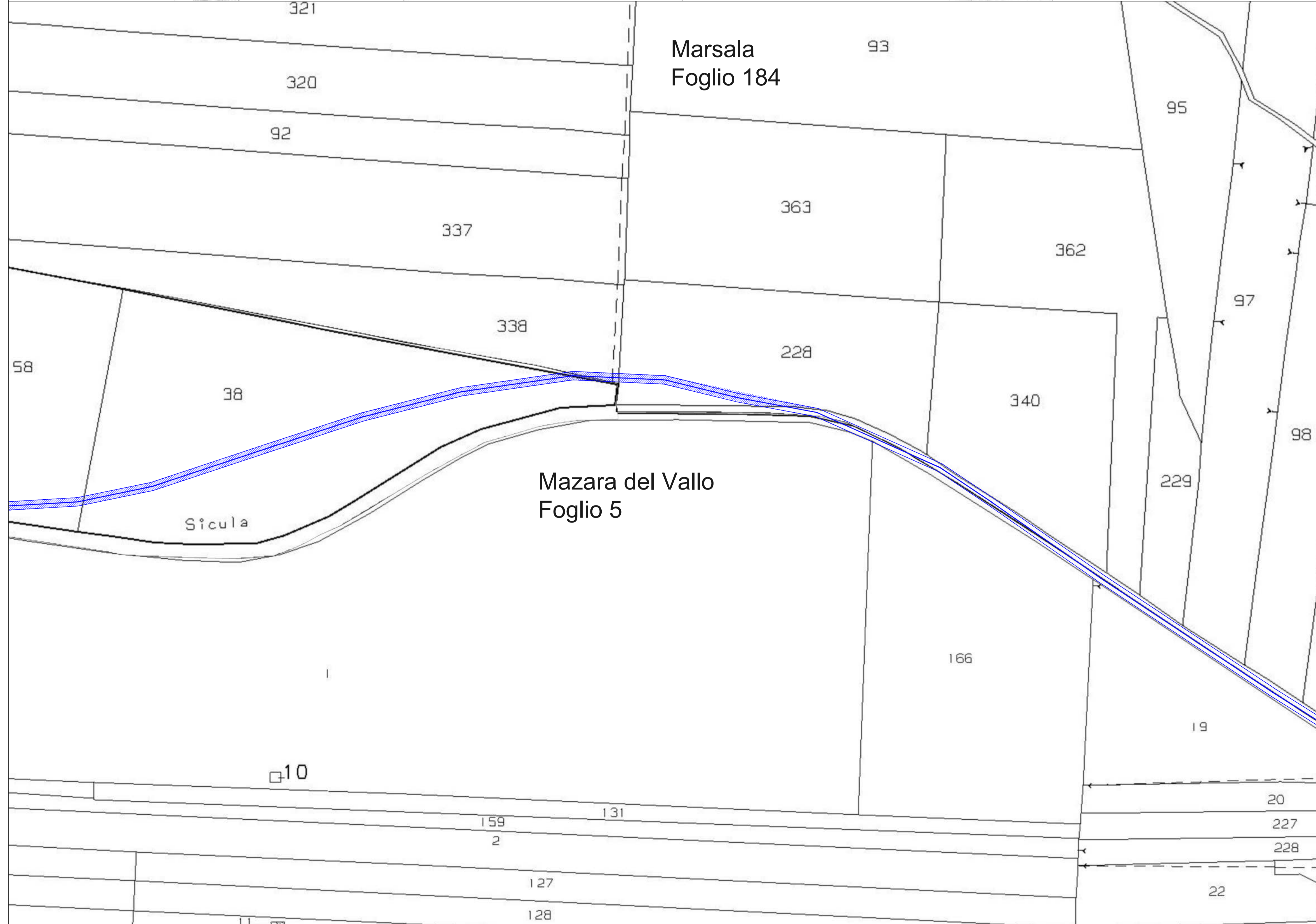
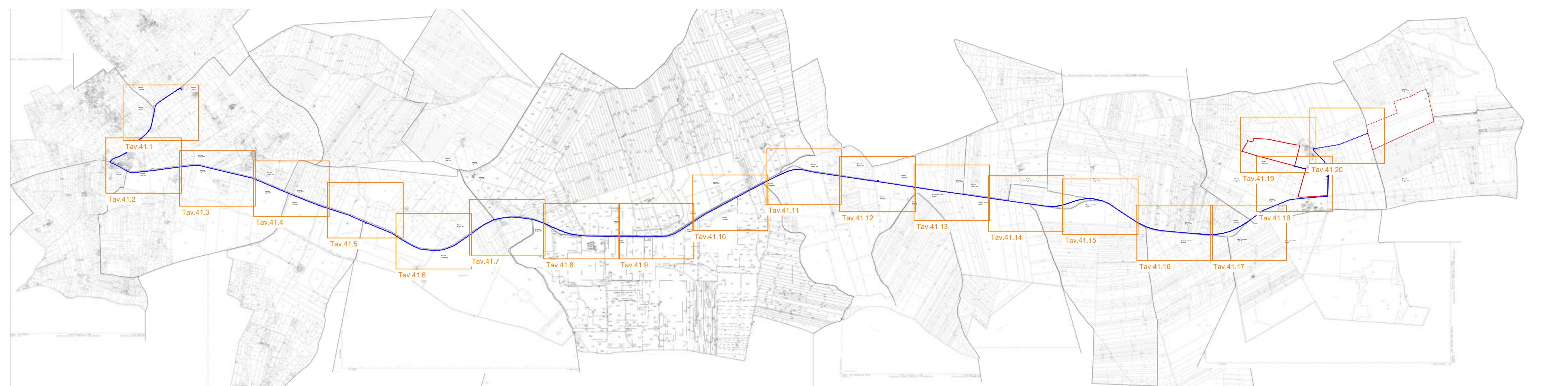
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.14	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

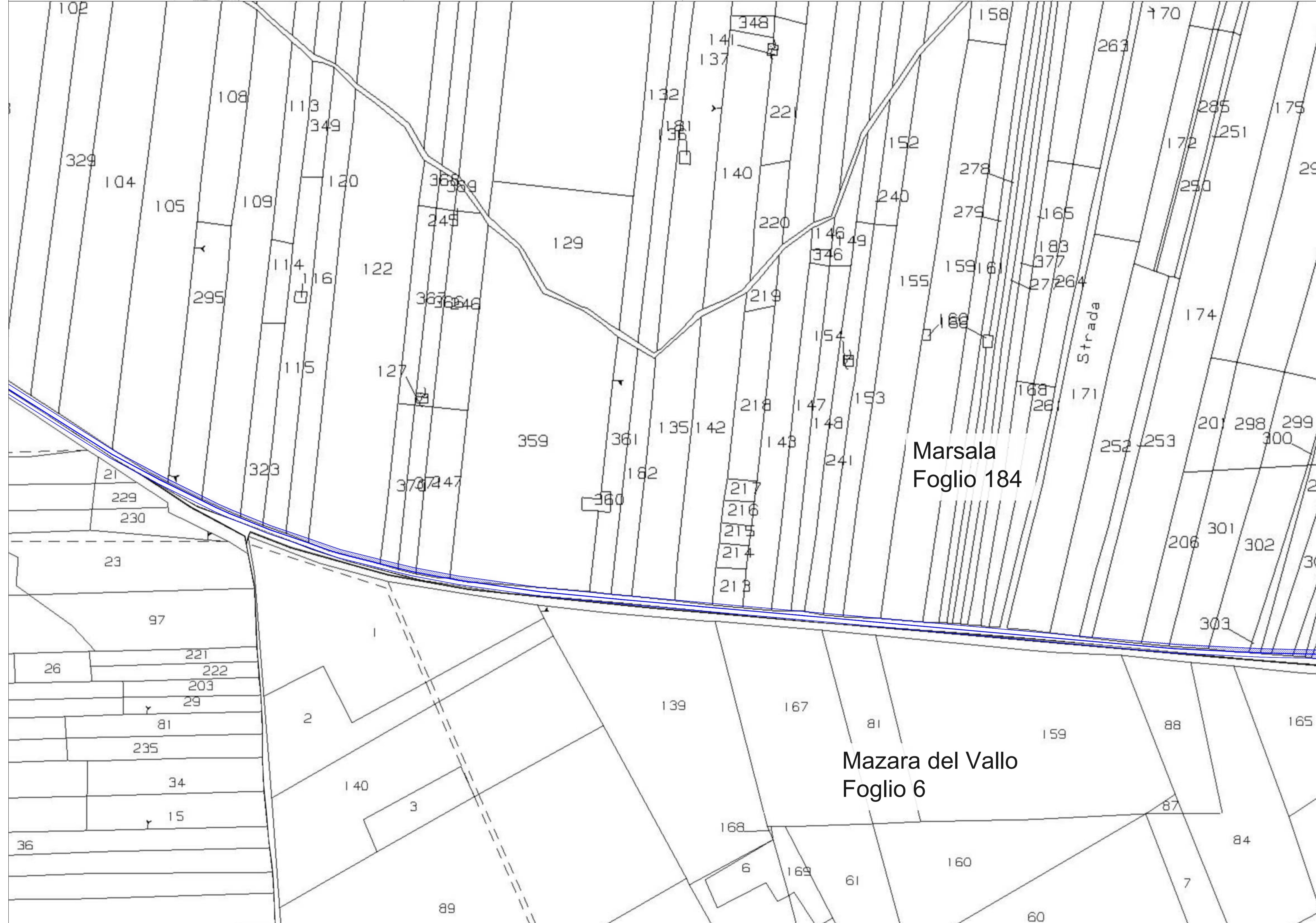
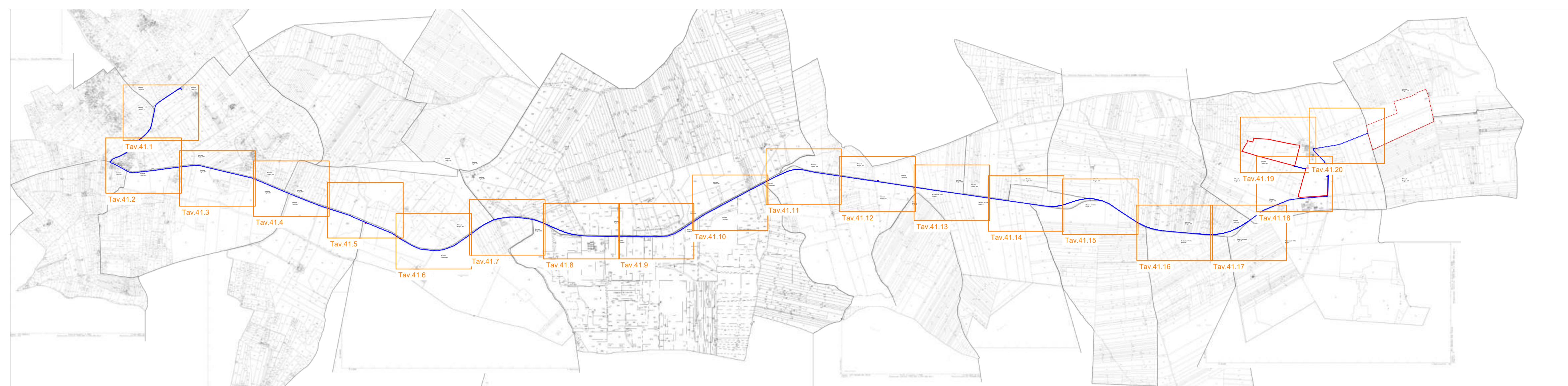
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista 	Timbri autorizzativi 
---	---

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.15	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro



IL PROPONENTE RENANTIS SICILIA S.R.L. Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962	IL PROGETTISTA  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it
--	---



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
 - Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
 - Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

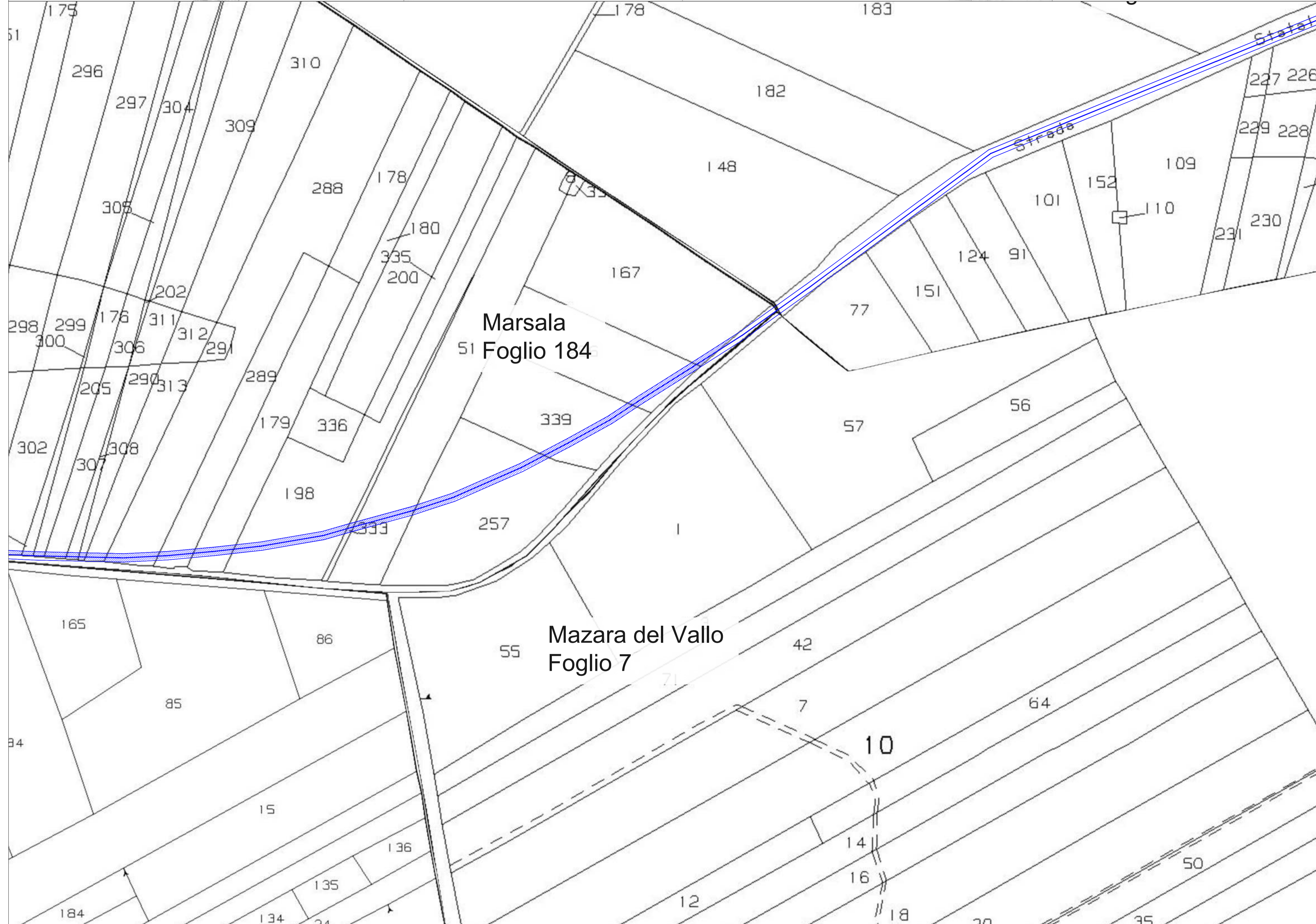
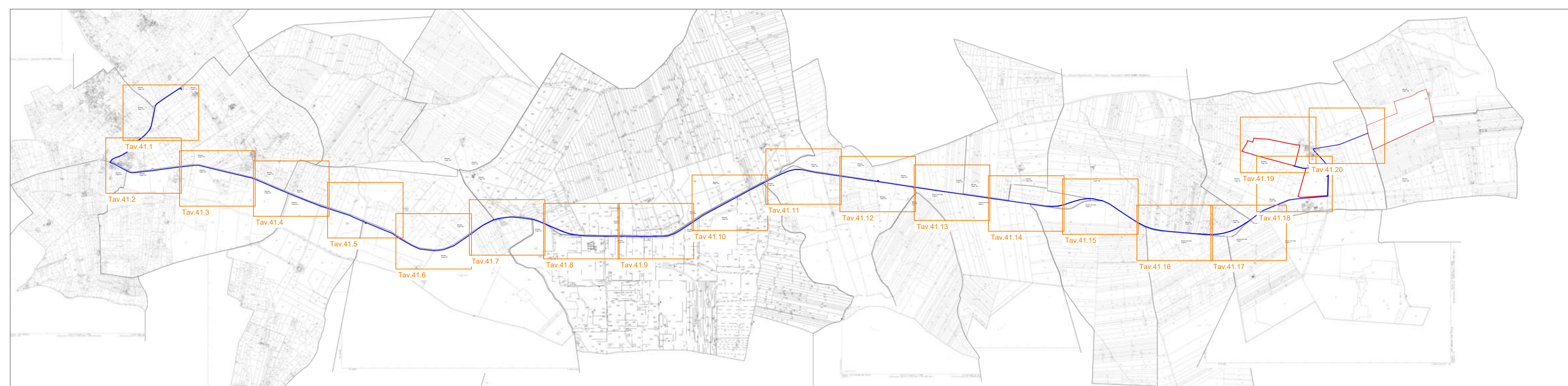
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.16	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;"> CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;"> Coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: 8px;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
---	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

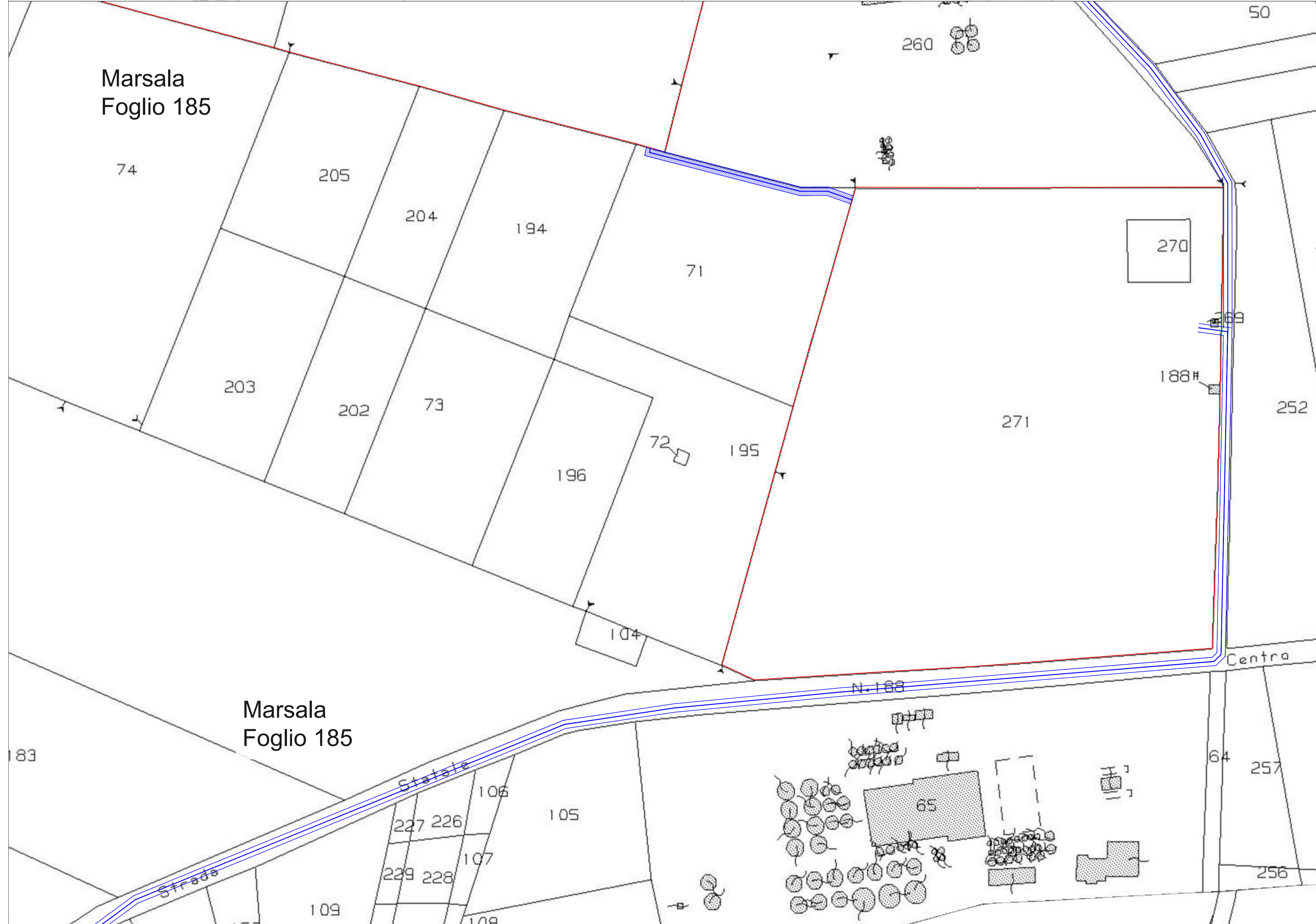
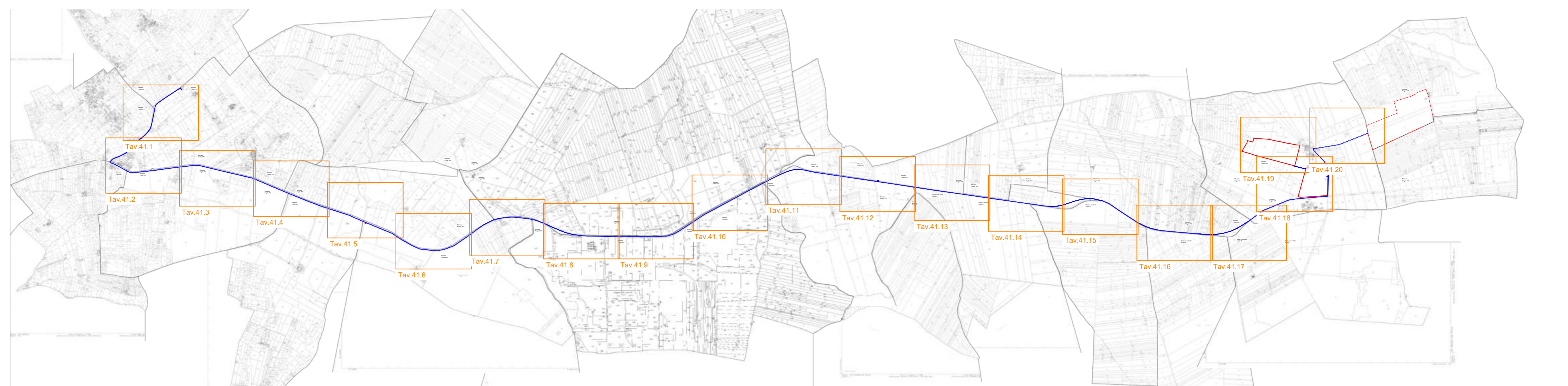
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	206508010	Tavola	41.17	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione				GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto				GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000				A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

IL PROPONENTE RENANTIS SICILIA S.R.L. Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962	IL PROGETTISTA  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it
--	---





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

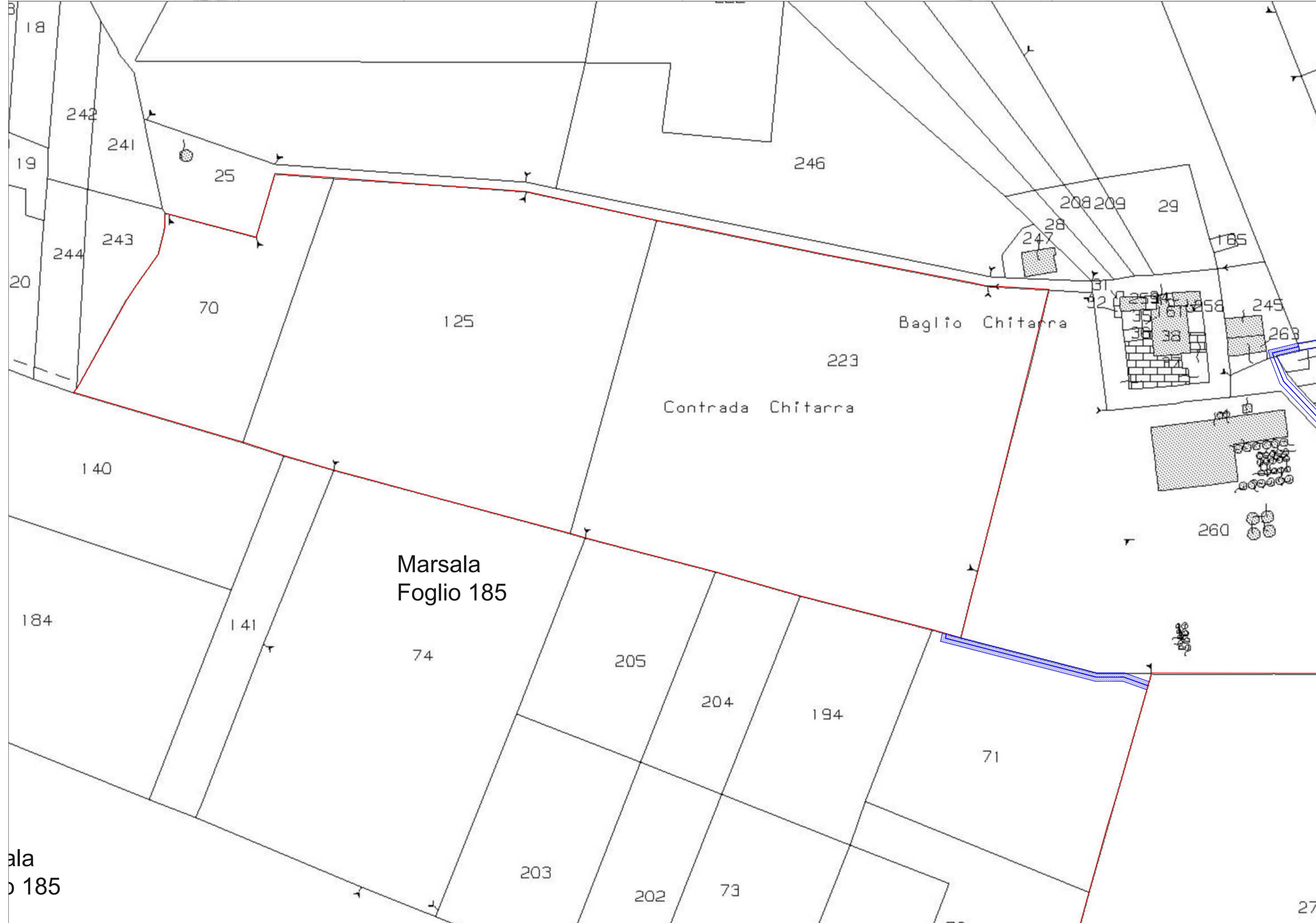
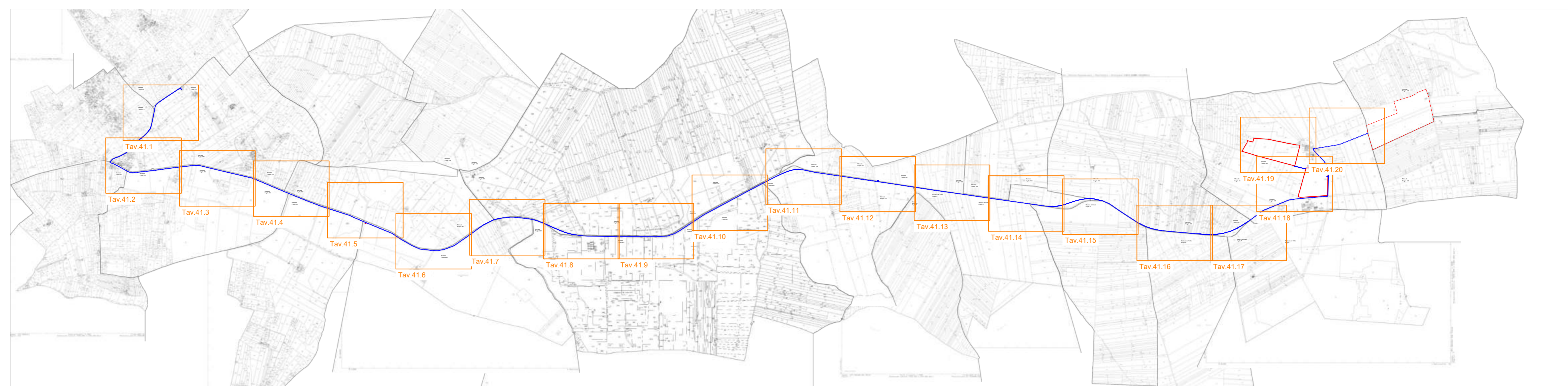
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  	Timbri autorizzativi
--	----------------------

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	206508010	Tavola	41.18	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">SU INCARICO DI</p>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

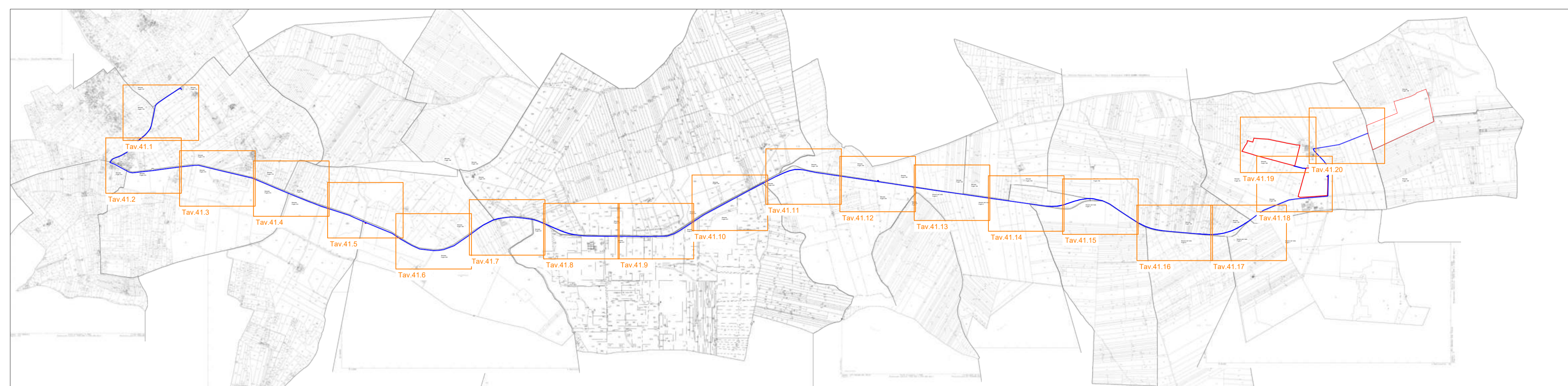
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	
PDef	206508010	Tavola	41.19	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massarò

IL PROPONENTE <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	IL PROGETTISTA  Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it SU INCARICO DI  Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it
--	--





LEGENDA

- Area impianto
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione
- Fascia di asservimento per realizzazione cavidotto di connessione, servitù di accesso e passaggio (area oggetto di esproprio ricadente all'interno di proprietà privata)
- Area di esproprio per realizzazione cabina di smistamento

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRIFOVOLTAIICO DI POTENZA PARI A 7,8 MWp,
 SU TERRENO AGRICOLO IN C.DA CAPOFETO
 DENOMINATO CAPOFETO

Timbro e firma del progettista  Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro	Timbri autorizzativi  Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni
--	--

PIANO PARTICELLARE GEOMETRICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Enel	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	206508010	Tavola	41.20	CAPOFETO	CAPOFETO PPG 09 03 26.dwg	13.03.2026	1:1000

REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.01	06.09.2019	Prima emissione			GR	VM	VM
Rev.02	11.10.2022	Seconda emissione: Modifica STMG con interrimento cavidotto			GR	MTM	VM
Rev.03	13.03.2026	Terza emissione: Inquadramenti in scala 1:1000			A.Mancino	C.Campagna	V.Massaro

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">RENANTIS SICILIA S.R.L.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Viale Monza, 259 20126 - Milano (MI) P.IVA 10531600962</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: autorizzazioni@coolbine.it</p>
--	---