

**LEGENDA**

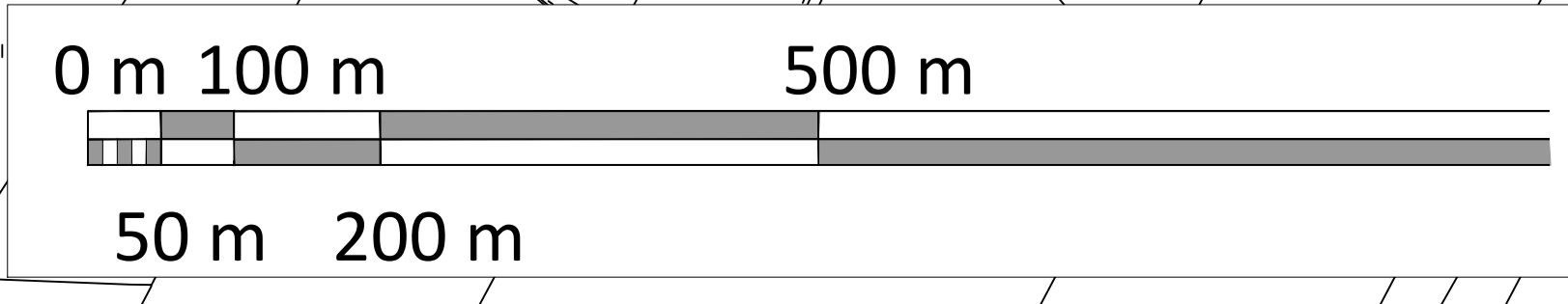
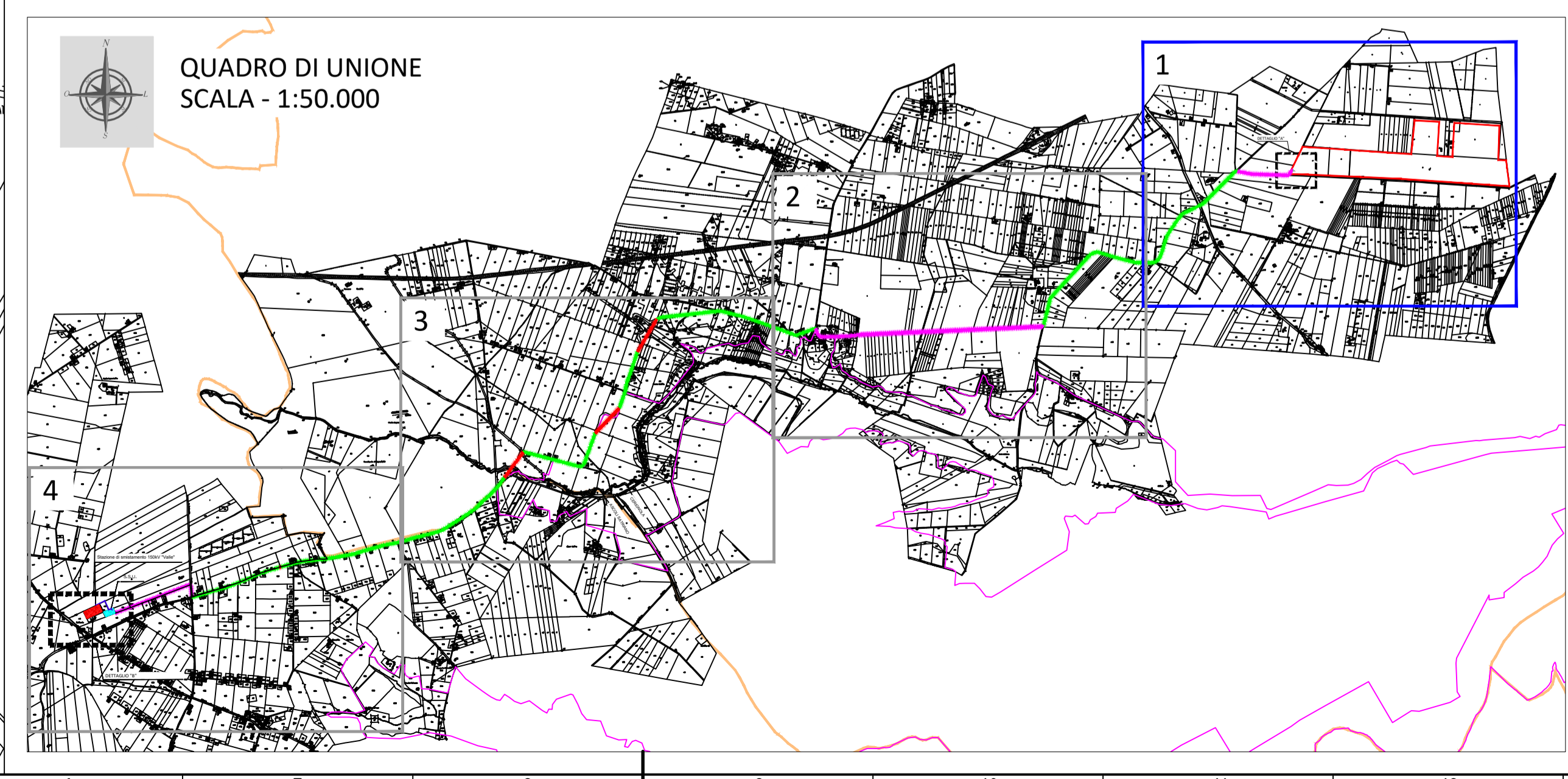
- AREA DI PROGETTO
- CABINA GENERALE MT
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
- LIMITI COMUNALI

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" - 50,534 MWp  
COMUNE DI CERIGNOLA (FG)**

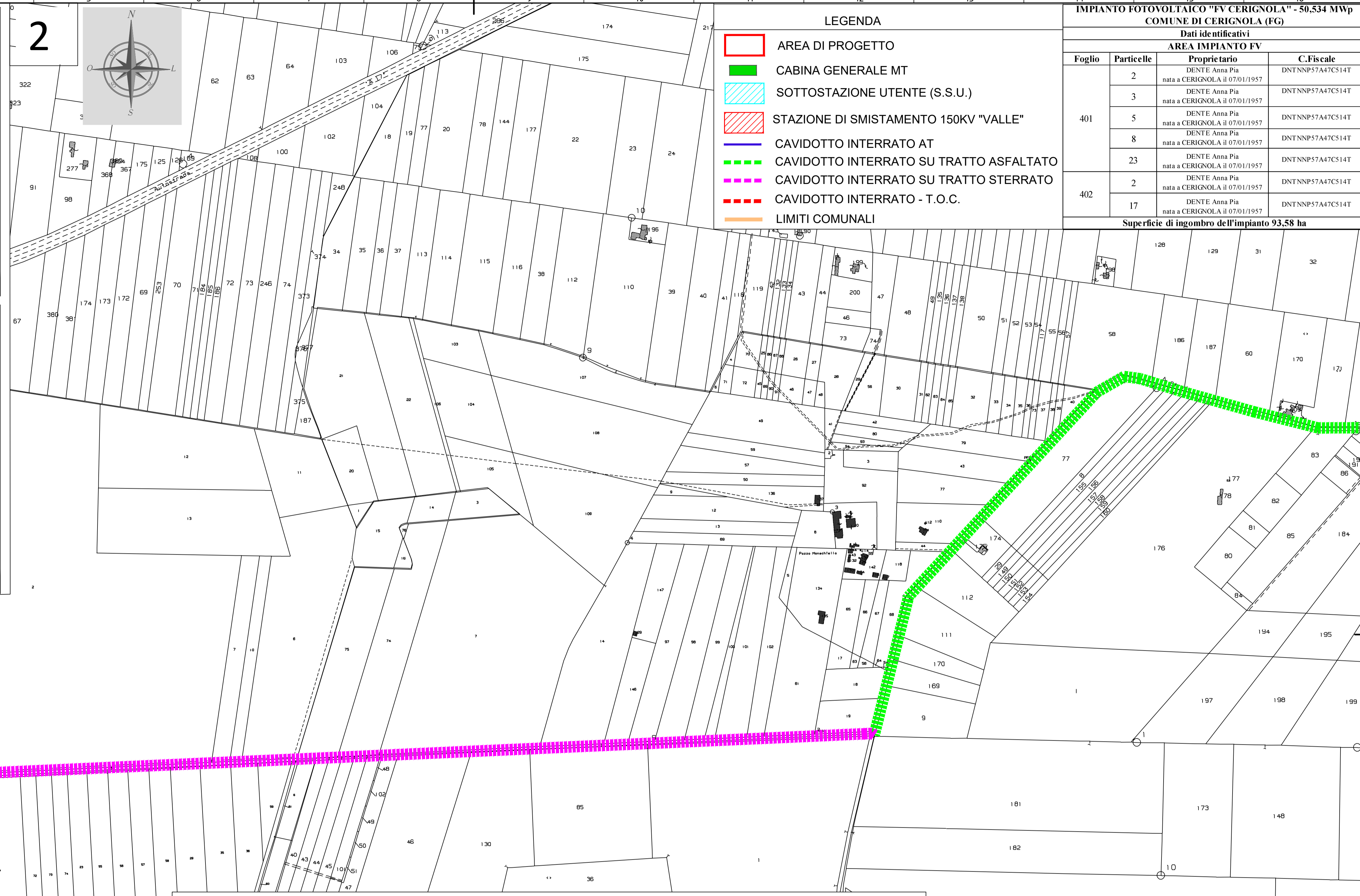
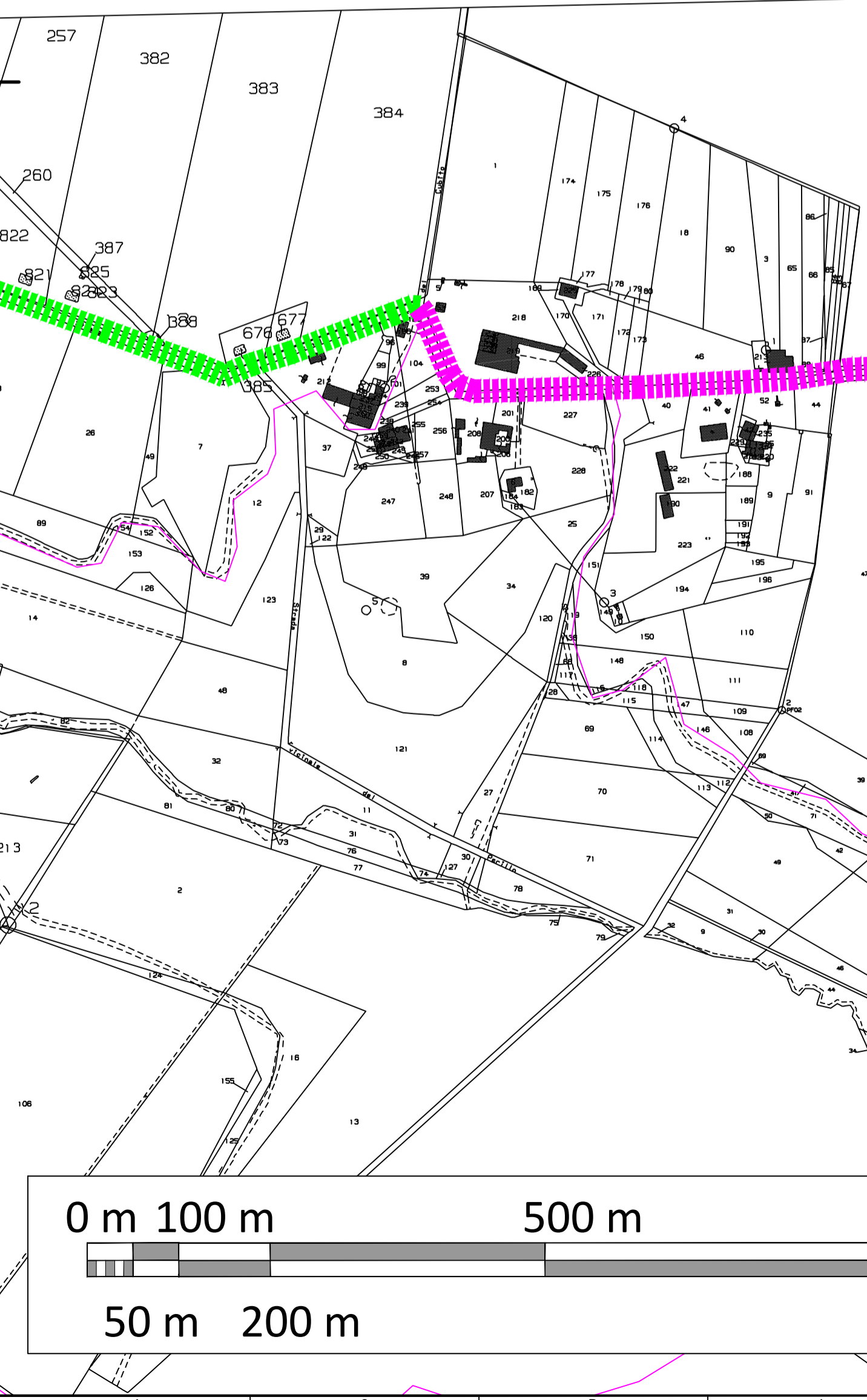
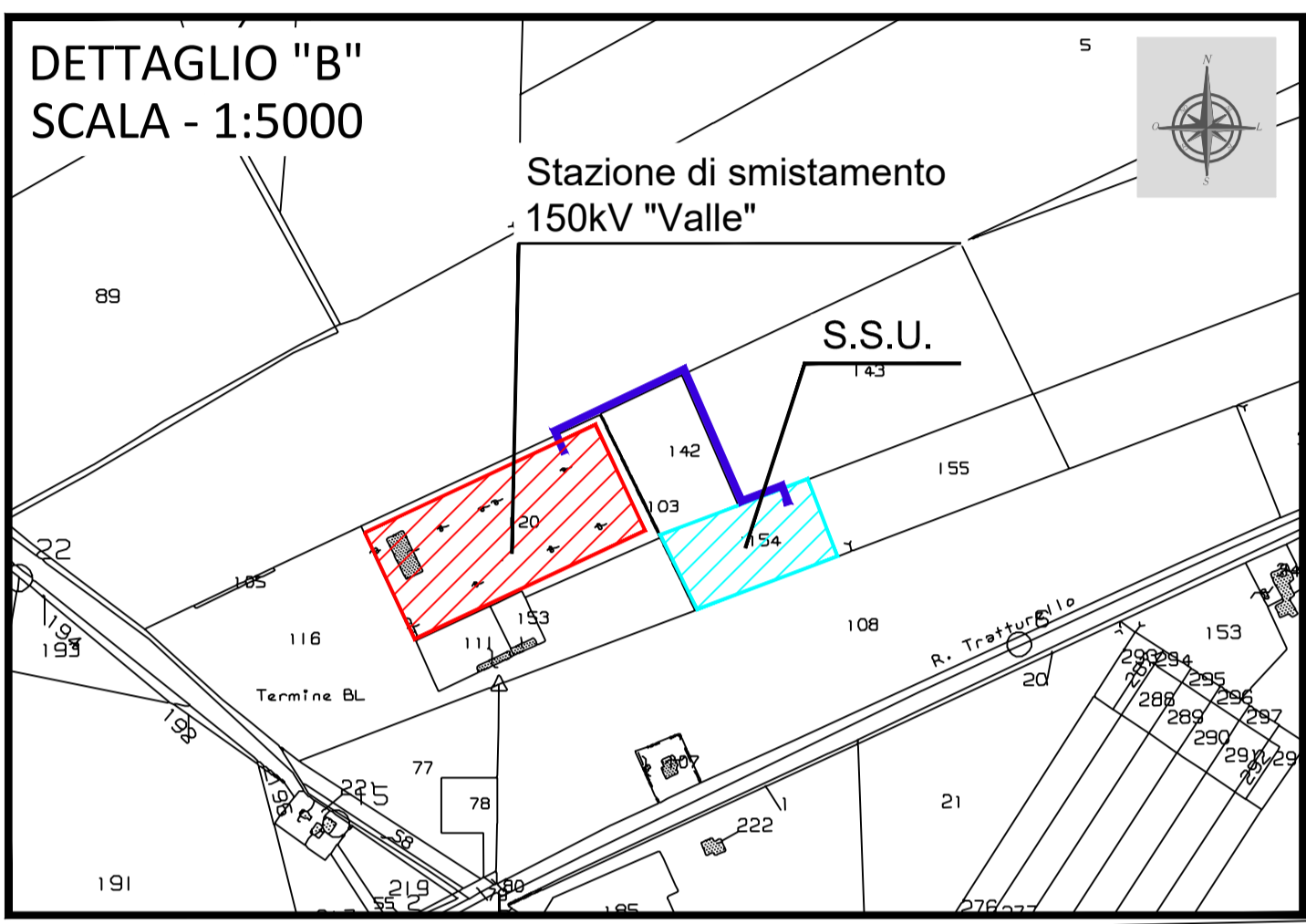
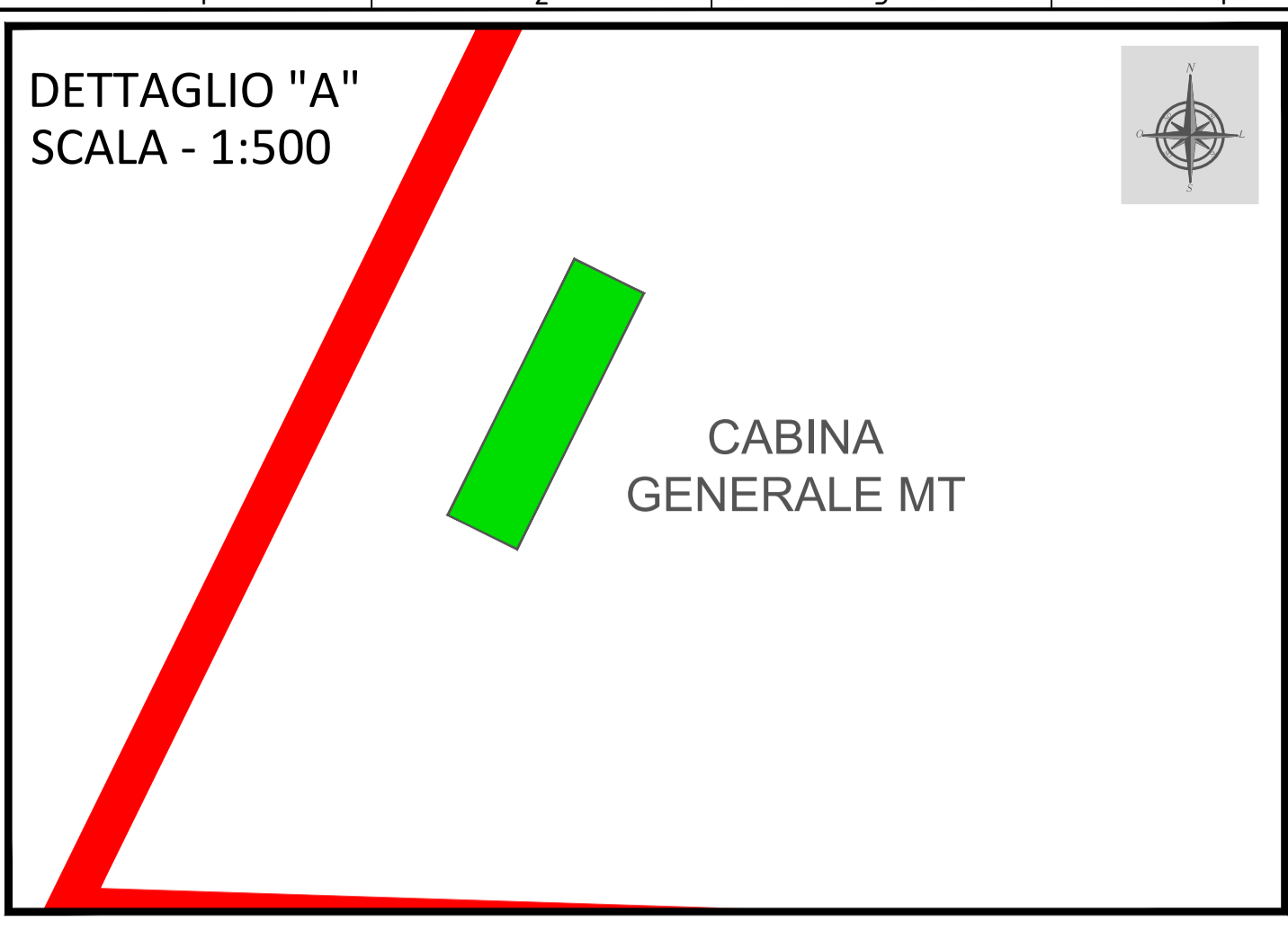
Dati identificativi

AREA IMPIANTO FV			
Foglio	Particelle	Proprietario	C. Fiscale
401	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	3	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	5	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	8	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
402	23	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	17	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T

Superficie di ingombro dell'impianto 93,58 ha



00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPITANO	C. LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Signature and Seal		
ING. FEDERICA SPECCHIA				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1308.020.00		14/09/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:5.000	1/4	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
FV CERIGNOLA 1308		Individuazione area di progetto e cavidotto esterno su CATASTALE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GENITA	ITA
PROGRESSIVE	REVISION			
130802000				



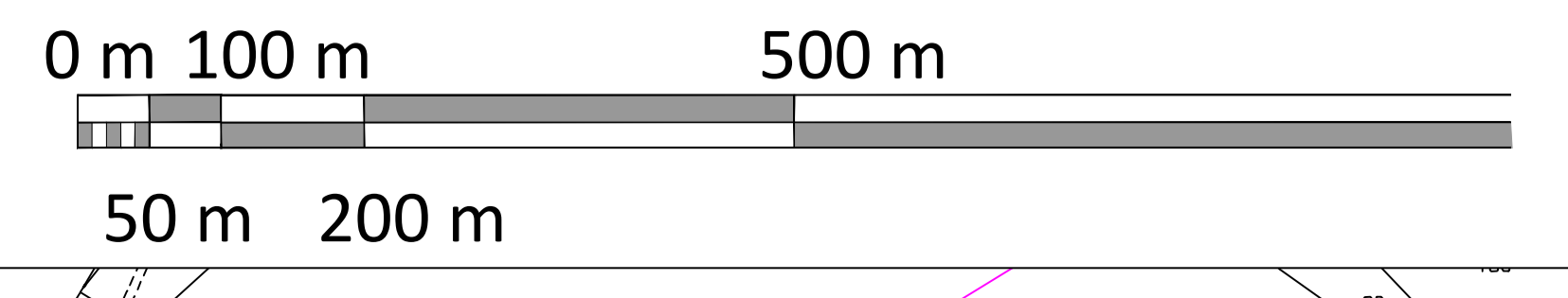
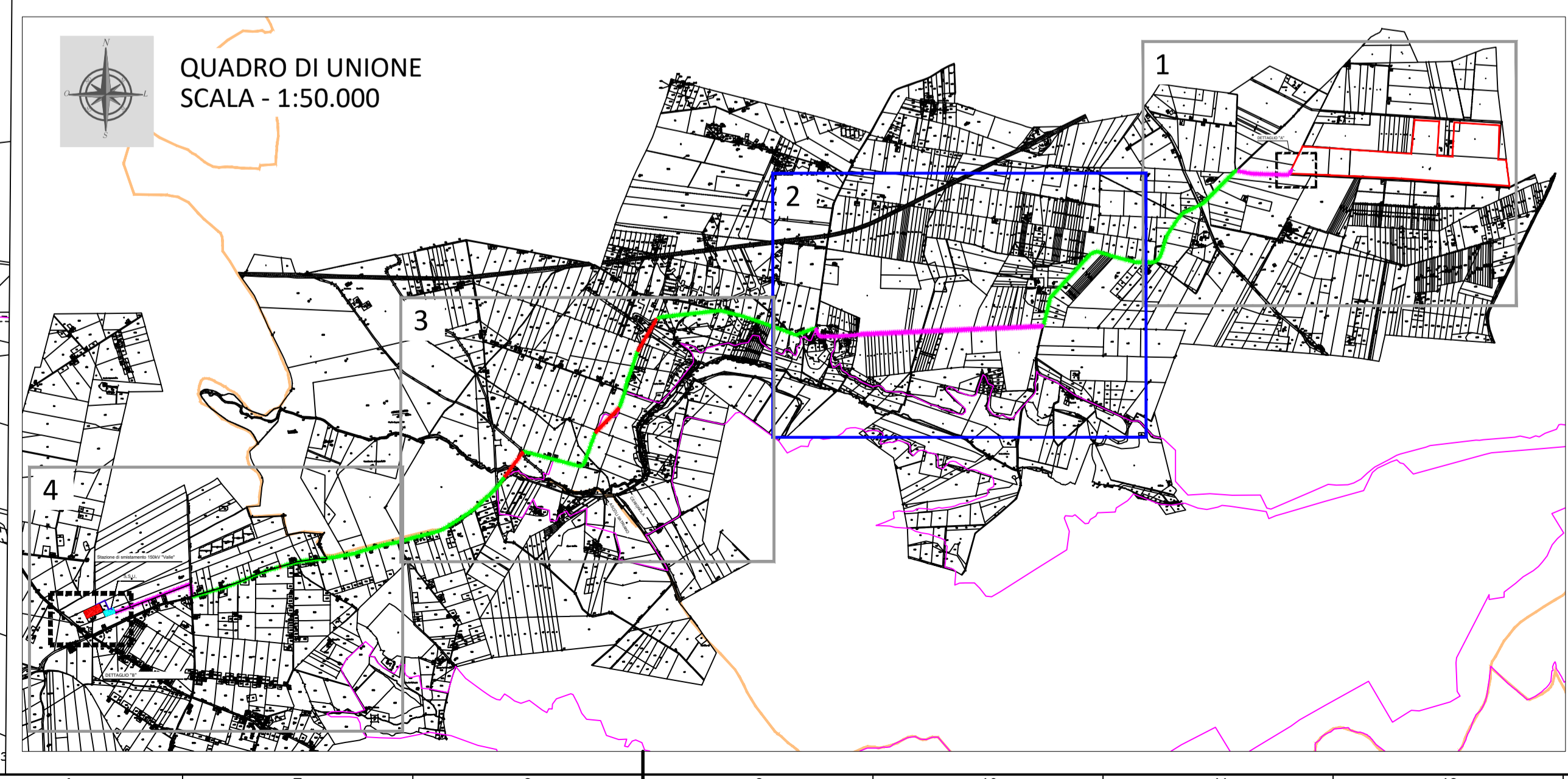
- LEGENDA**
- AREA DI PROGETTO
  - CABINA GENERALE MT
  - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
  - CAVIDOTTO INTERRATO AT
  - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
  - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
  - CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
  - LIMITI COMUNALI

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" - 50,534 MWp  
COMUNE DI CERIGNOLA (FG)**

Dati identificativi

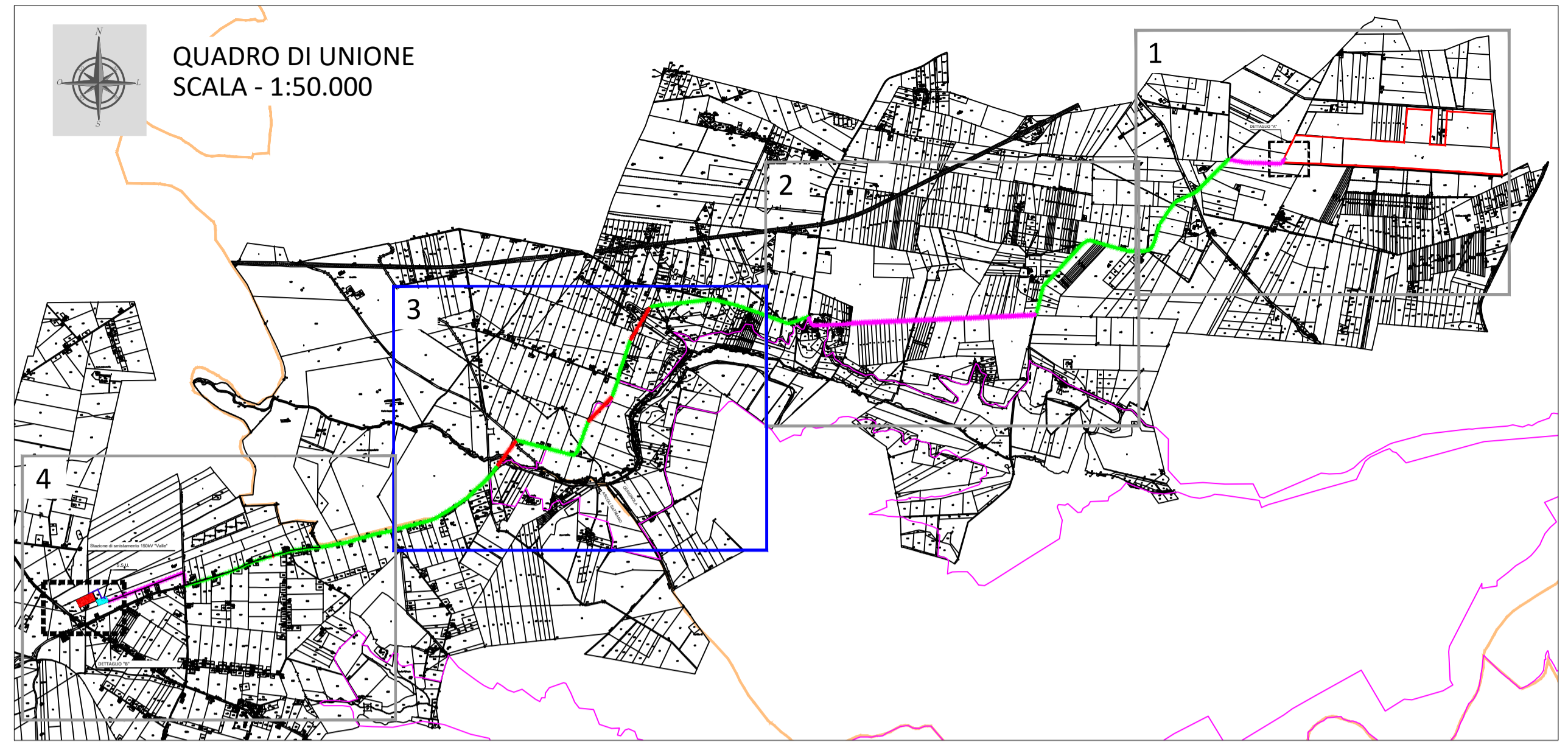
AREA IMPIANTO FV			
Foglio	Particelle	Proprietario	C. Fiscale
401	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	3	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	5	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	8	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
402	23	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	17	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T

Superficie di ingombro dell'impianto 93,58 ha

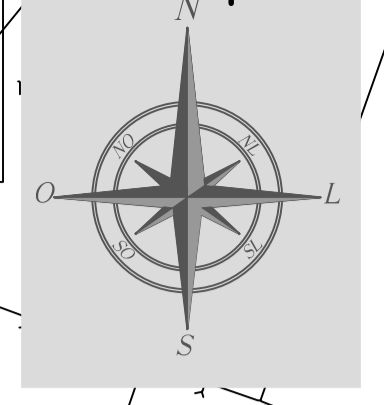


00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1308.020.00		14/09/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5.000	2/4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
FV CERIGNOLA 1308		Individuazione area di progetto e cavidotto esterno su CATASTALE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E N I T A P	1 3 0 8 0 2 0 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

QUADRO DI UNIONE  
SCALA - 1:50.000



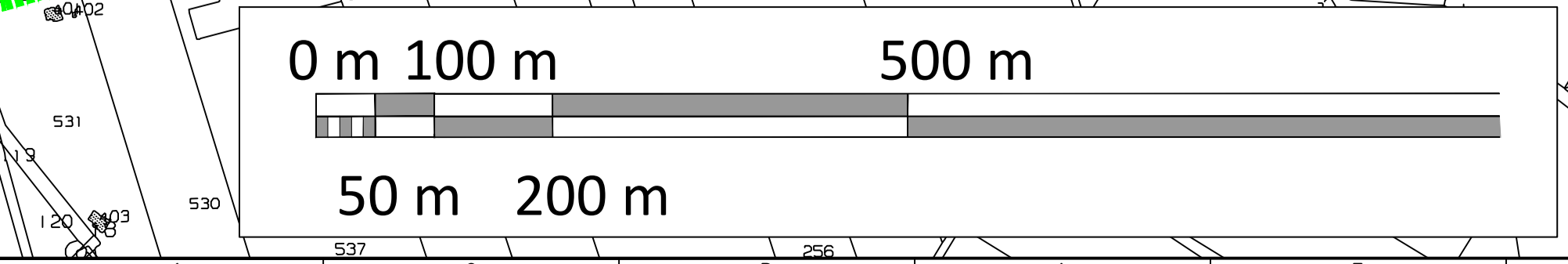
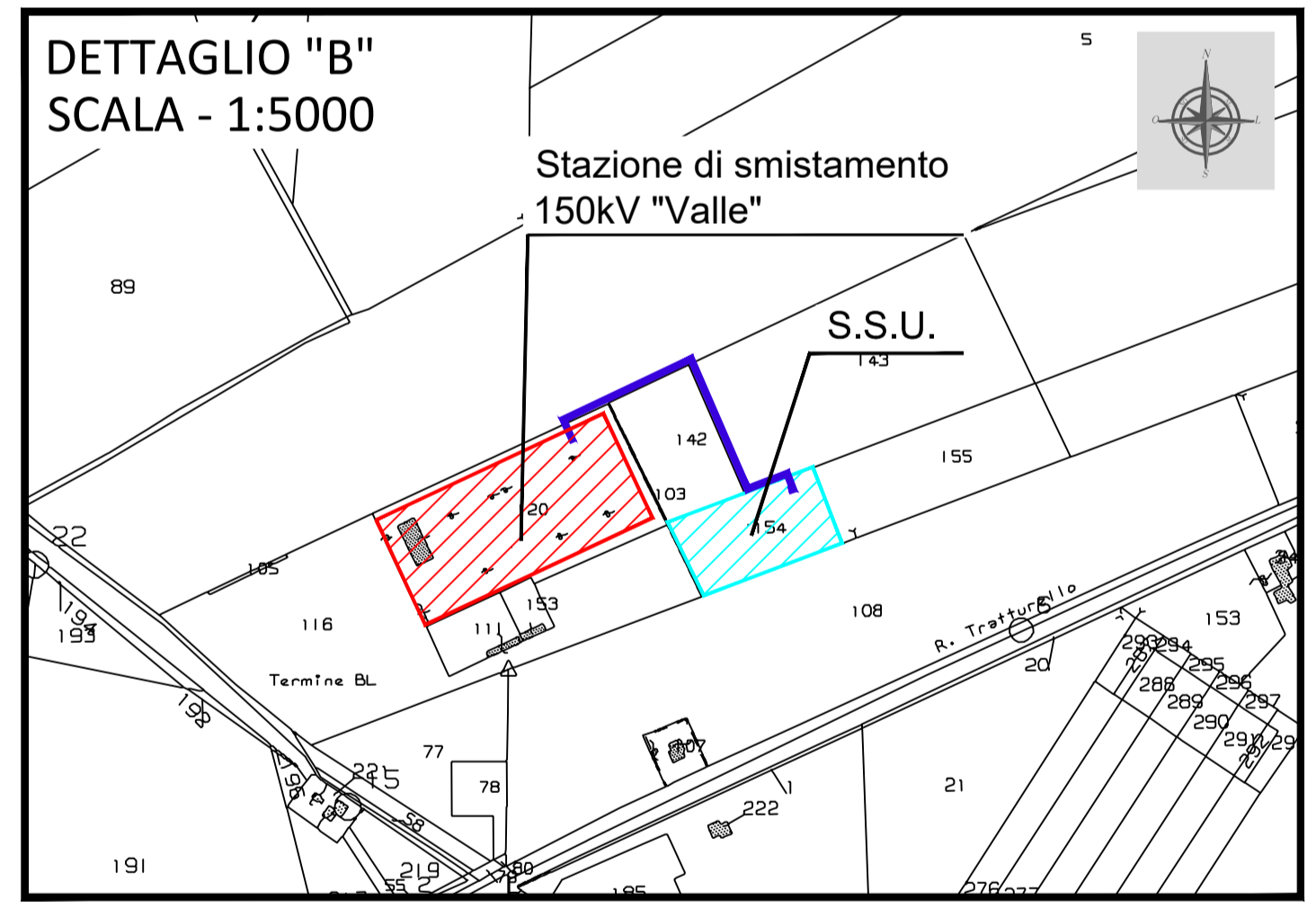
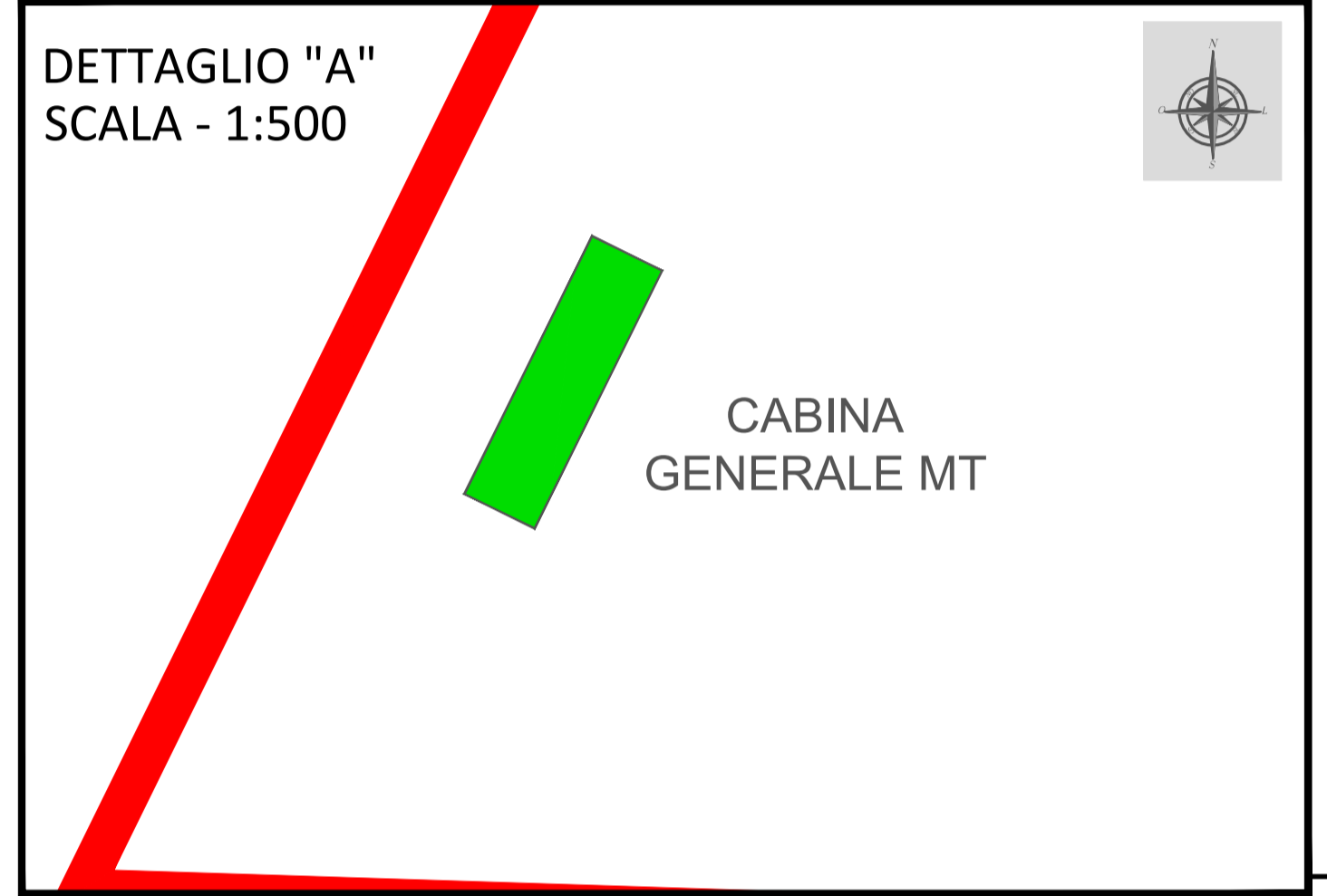
3



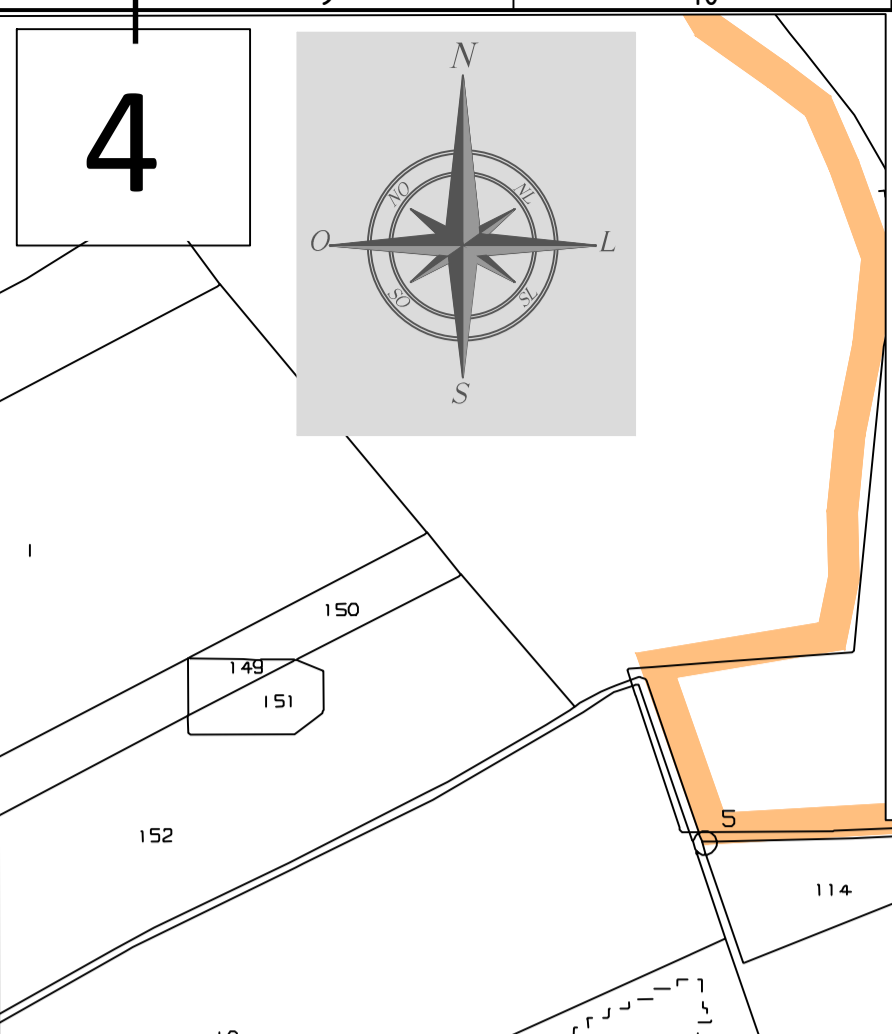
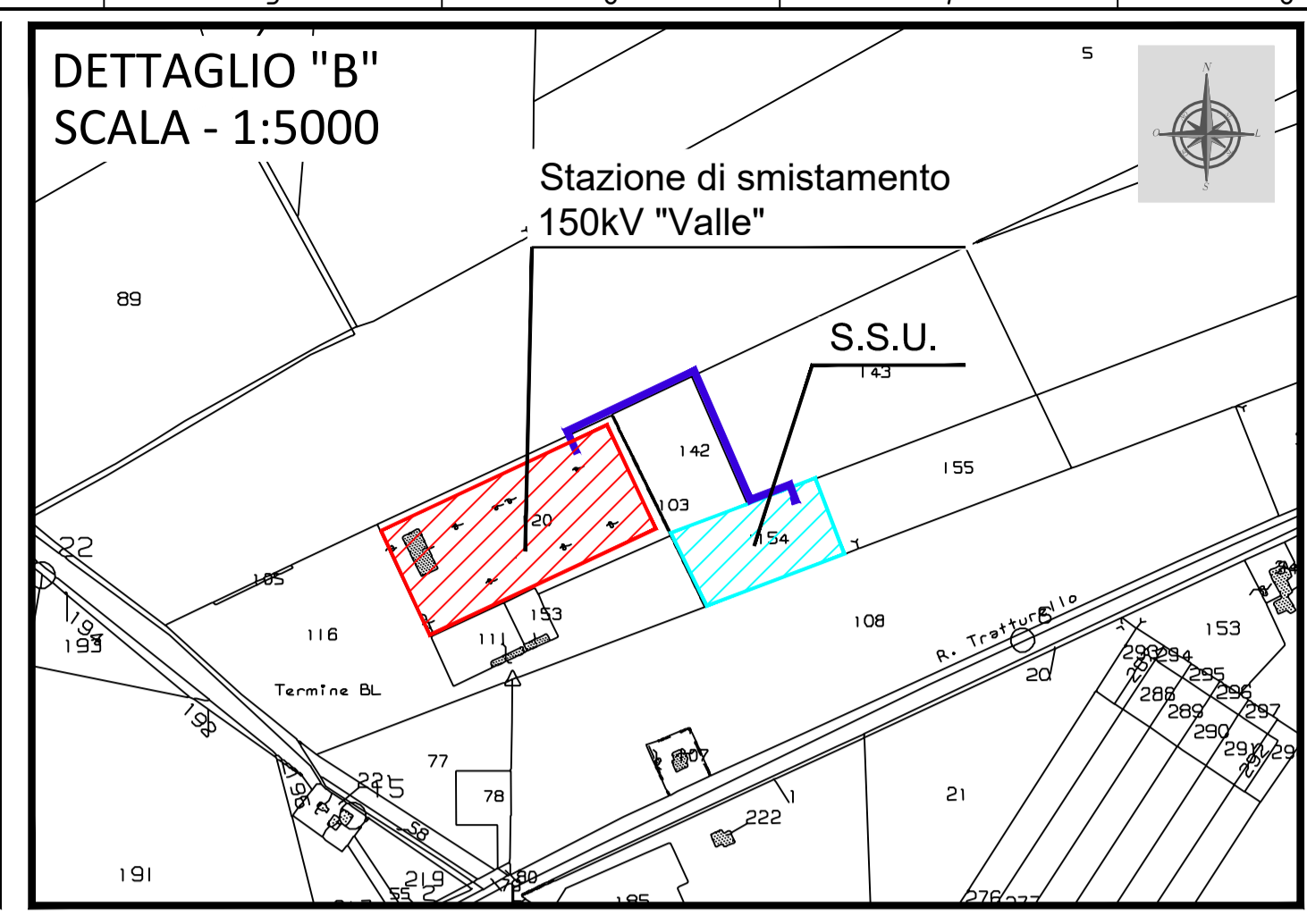
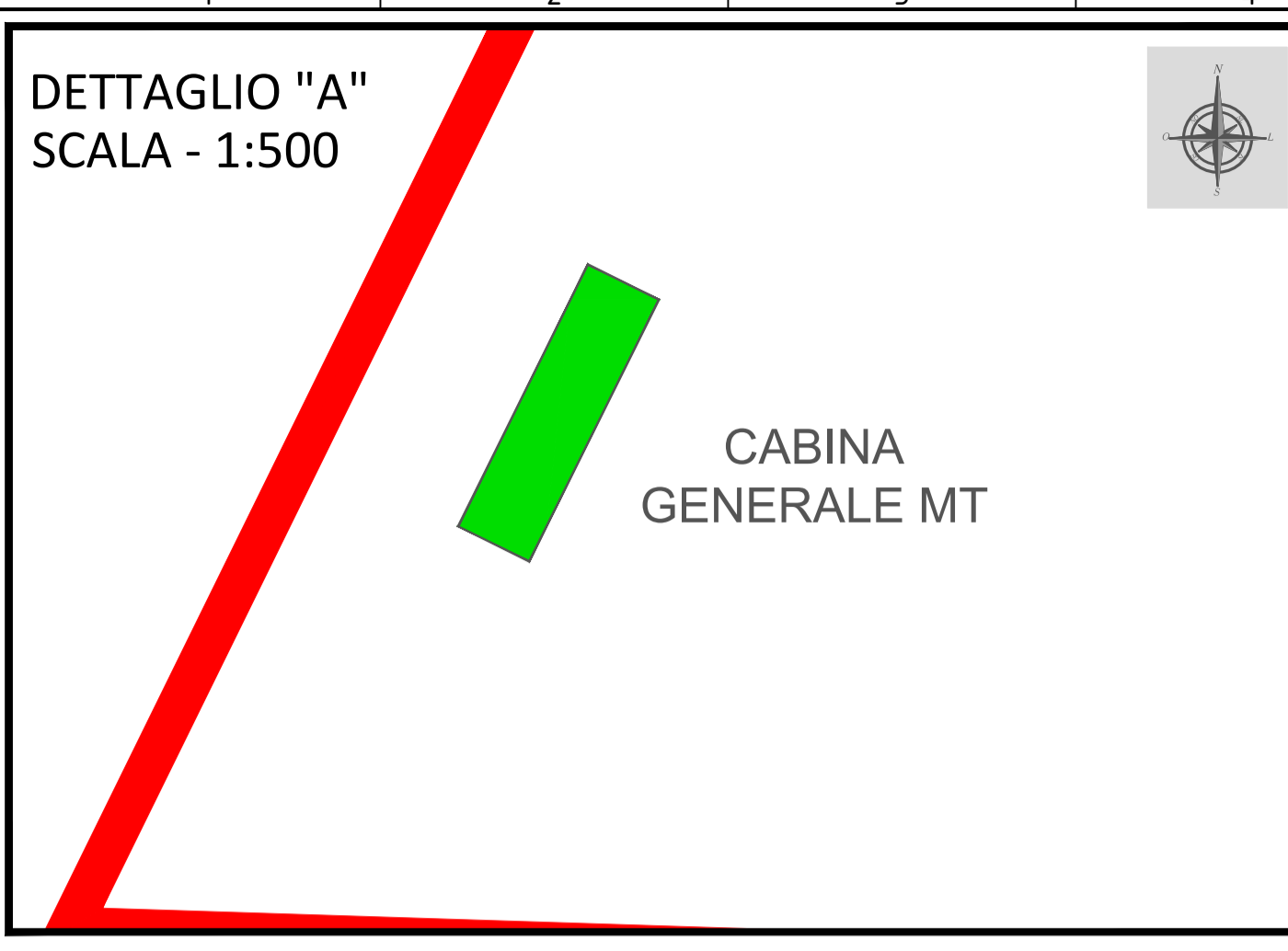
- LEGENDA**
- AREA DI PROGETTO
  - CABINA GENERALE MT
  - SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
  - CAVIDOTTO INTERRATO AT
  - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
  - CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
  - CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
  - LIMITI COMUNALI

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" - 50,534 MWp COMUNE DI CERIGNOLA (FG)			
Dati identificativi			
AREA IMPIANTO FV			
Foglio	Particelle	Proprietario	C.Fiscale
401	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
	3	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
	5	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
	8	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
	23	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
402	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T
	17	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47C514T

Superficie di ingombro dell'impianto 93,58 ha



00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	14/09/2021	ING. FEDERICA SPECCHIA	ING. FEDERICA SPECCHIA	ING. FEDERICA SPECCHIA
SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1308.020.00		DATA / Date	14/09/2021	
A1	1:5.000	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	3/4	
ITER AUTORIZZATIVO				
Individuazione area di progetto e cavidotto esterno su CATASTALE				
CODICE SCS / SCS Code				
SCS	DES	D	G	E
N	I	T	A	P
1	3	0	8	0
2	0	2	0	0
0	0	0	0	0



**LEGENDA**

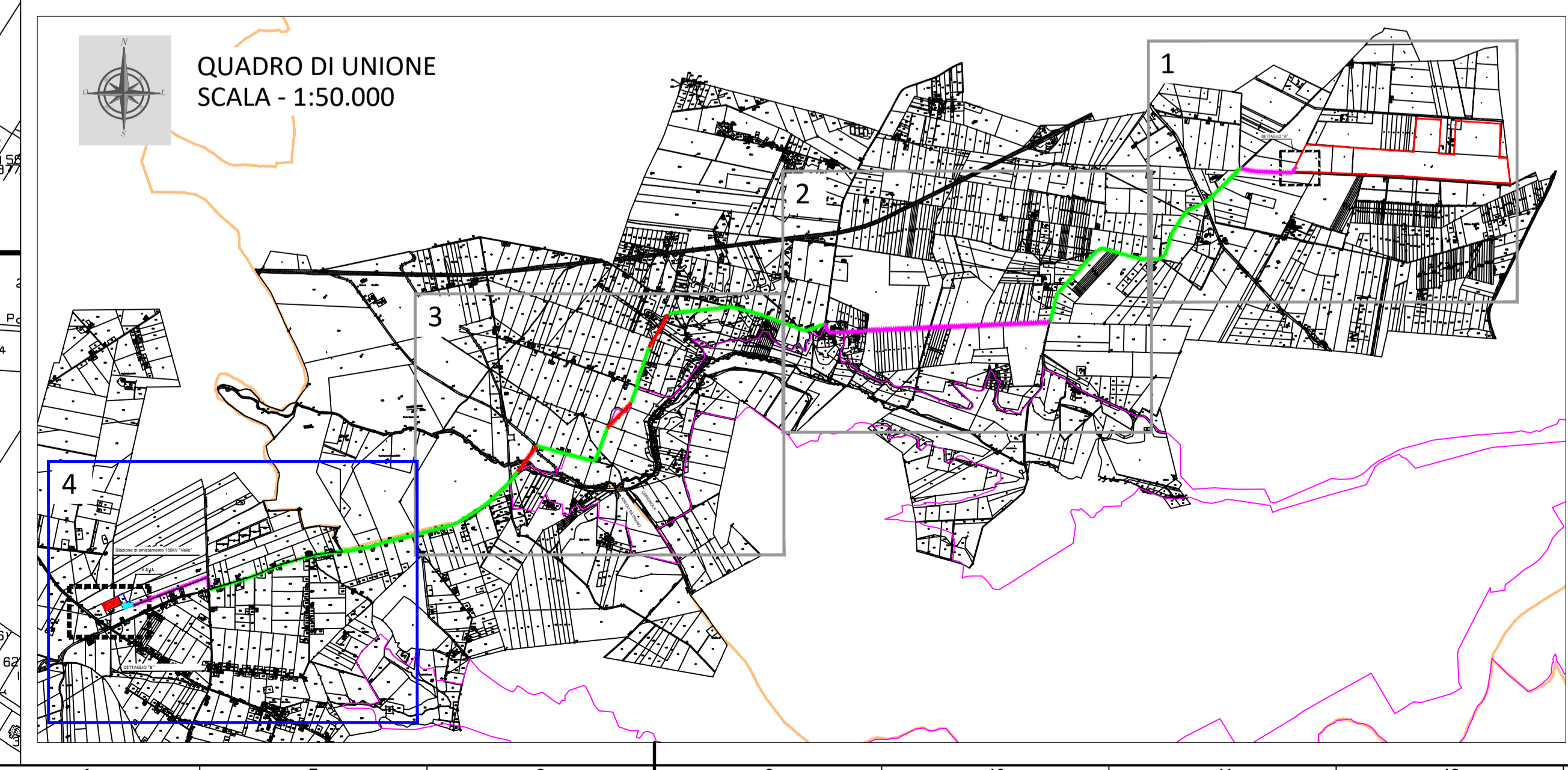
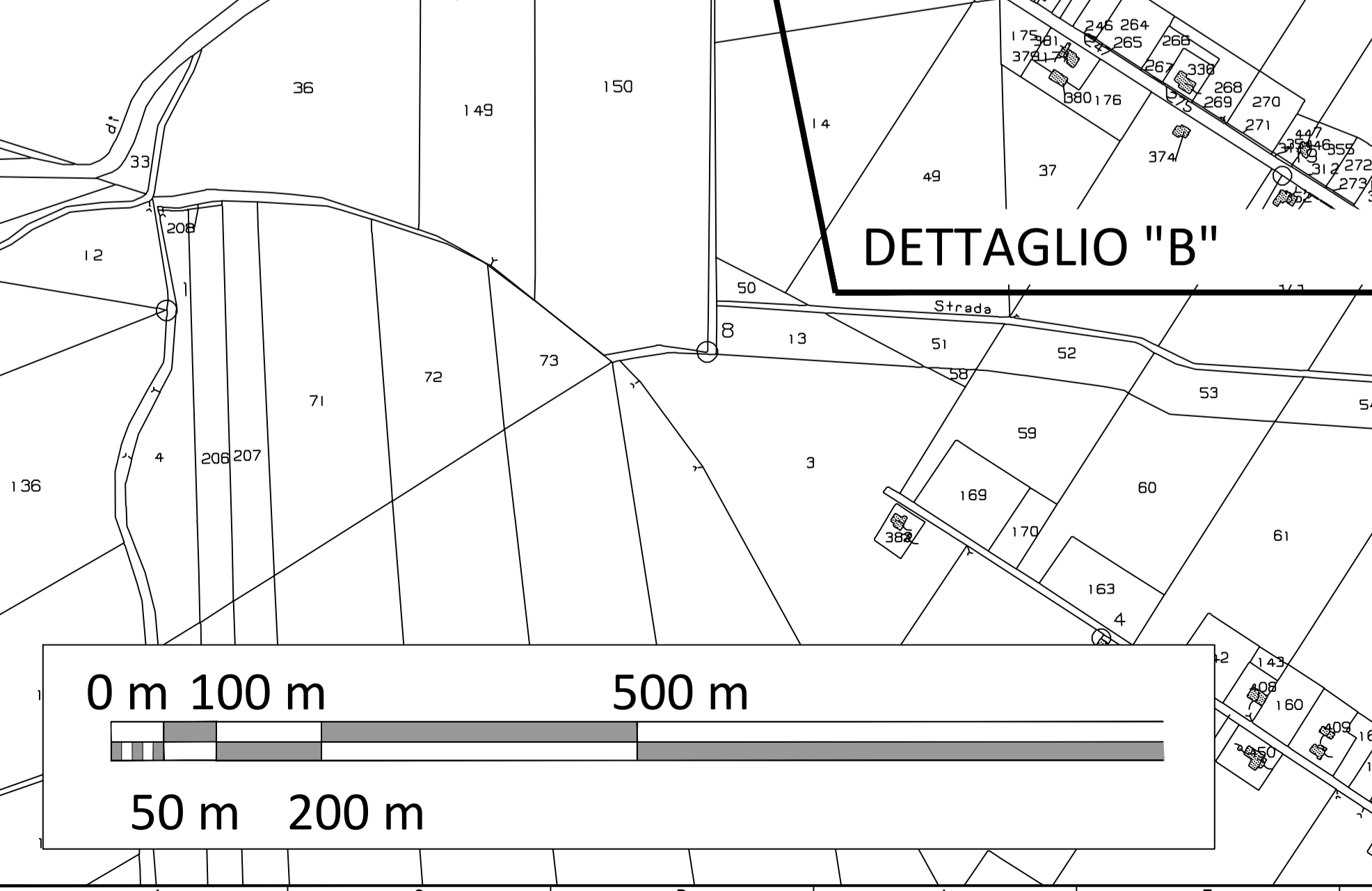
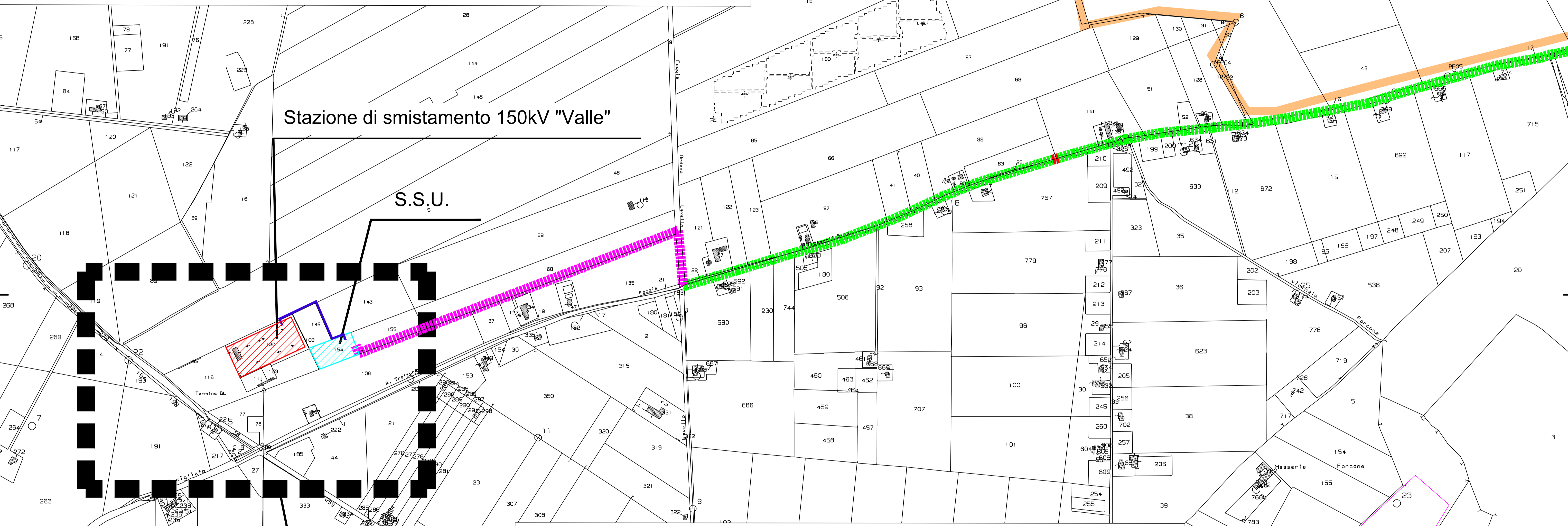
- AREA DI PROGETTO
- CABINA GENERALE MT
- SOTTOSTAZIONE UTENTE (S.S.U.)
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 150KV "VALLE"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.
- LIMITI COMUNALI

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" - 50,534 MWp  
COMUNE DI CERIGNOLA (FG)**

Dati identificativi

AREA IMPIANTO FV			
Foglio	Particelle	Proprietario	C.Fiscale
401	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	3	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	5	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	8	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
402	23	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	2	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T
	17	DENTE Anna Pia nata a CERIGNOLA il 07/01/1957	DNTNPN57A47CS14T

**Superficie di ingombro dell'impianto 93,58 ha**



00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CARPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		Stampa Firma Direttore Tecnico / Technical Director Signature
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ENV.ITA.P.1308.020.00		14/09/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:5.000	4/4		
SOGGETTO PROPONENTE / Propositor		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS		Individuazione area di progetto e cavidotto esterno su CATASTALE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	
SCS	DES	D	G	E
N	I	T	A	P
1	3	0	8	0
2	0	0	0	0
0	0	0	0	0

