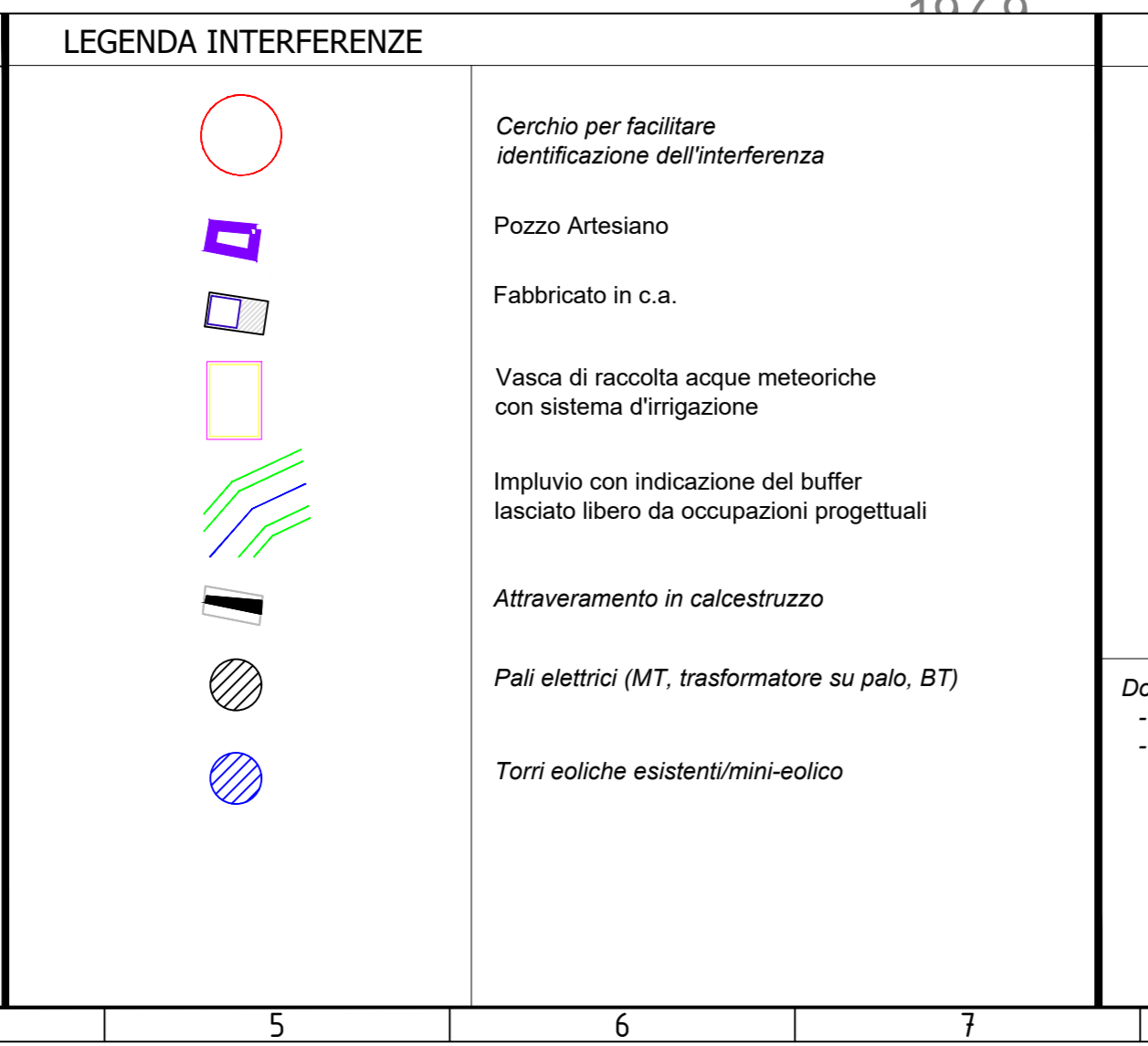
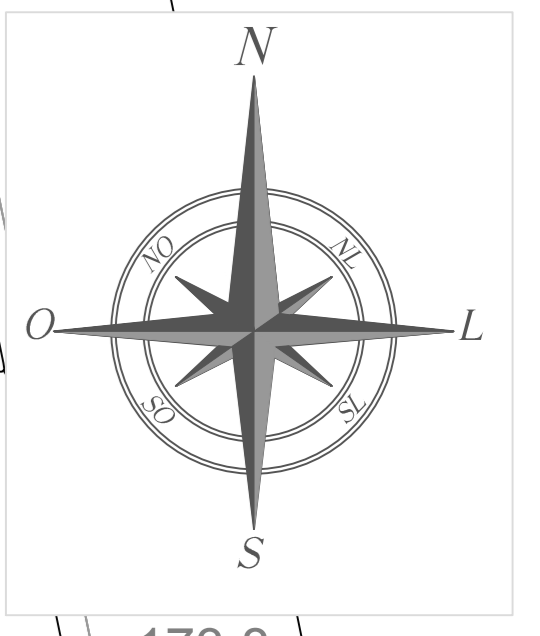


AREA DI IMPIANTO SCALA - 1:1500

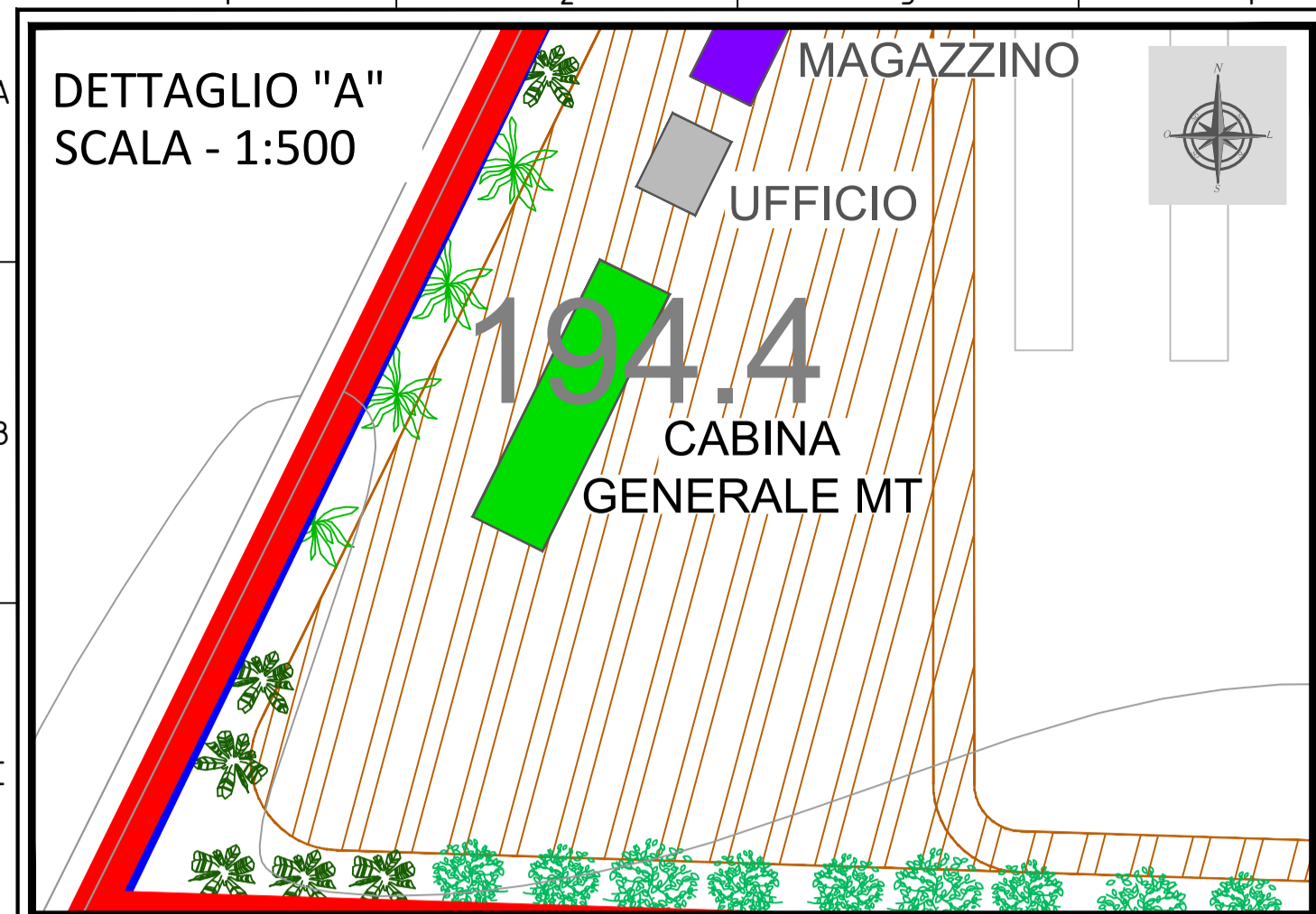


CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N° totale di moduli installati	126,336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe/tele impianto	4512
N° MV Block Survey Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le file E-W	7,17 m (pitch 11,38 m)
Dimensione strutture 2x28	29,20 x 4,212 metri
Dimensione strutture 2x42	43,60 x 4,212 metri

Documenti di Riferimento:
 - SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.049.00 - Sezione cavidotti;
 - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;

NO	1551001	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.CORONARI
REVISIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PROGETTATO	APPROVATO
REVISIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PROGETTATO	APPROVATO
ING. FEDERICA SPECCHIA		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		15/01/2021		
AD		1:1500		
16		16		
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERZA DI SEGUITO SINTETICAMENTE ELENCAI: collegamento RTN in cavo a 150 kv tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kv, denominata "Dolcetto"; collegamento RTN a 150 kv tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kv, denominata "Melle".				
ITER AUTORIZZATIVO				
PLANIMETRIA INTERFERENZE				
CODICE SCS - SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GEN	ITA
1308	036	00	036	00



LEGENDA LAYOUT

- Area di progetto
- Confini di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker 2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
- Pozzo Artesiano
- Area di stoccaggio
- Ufficio
- Magazzino
- Limiti comunali
- Stazione di smistamento 150kv "valle"
- Sottostazione utente (s.s.u.)
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato su tratto asfaltato
- Cavidotto interrato su tratto sterrato
- Cavidotto interrato - T.O.C.

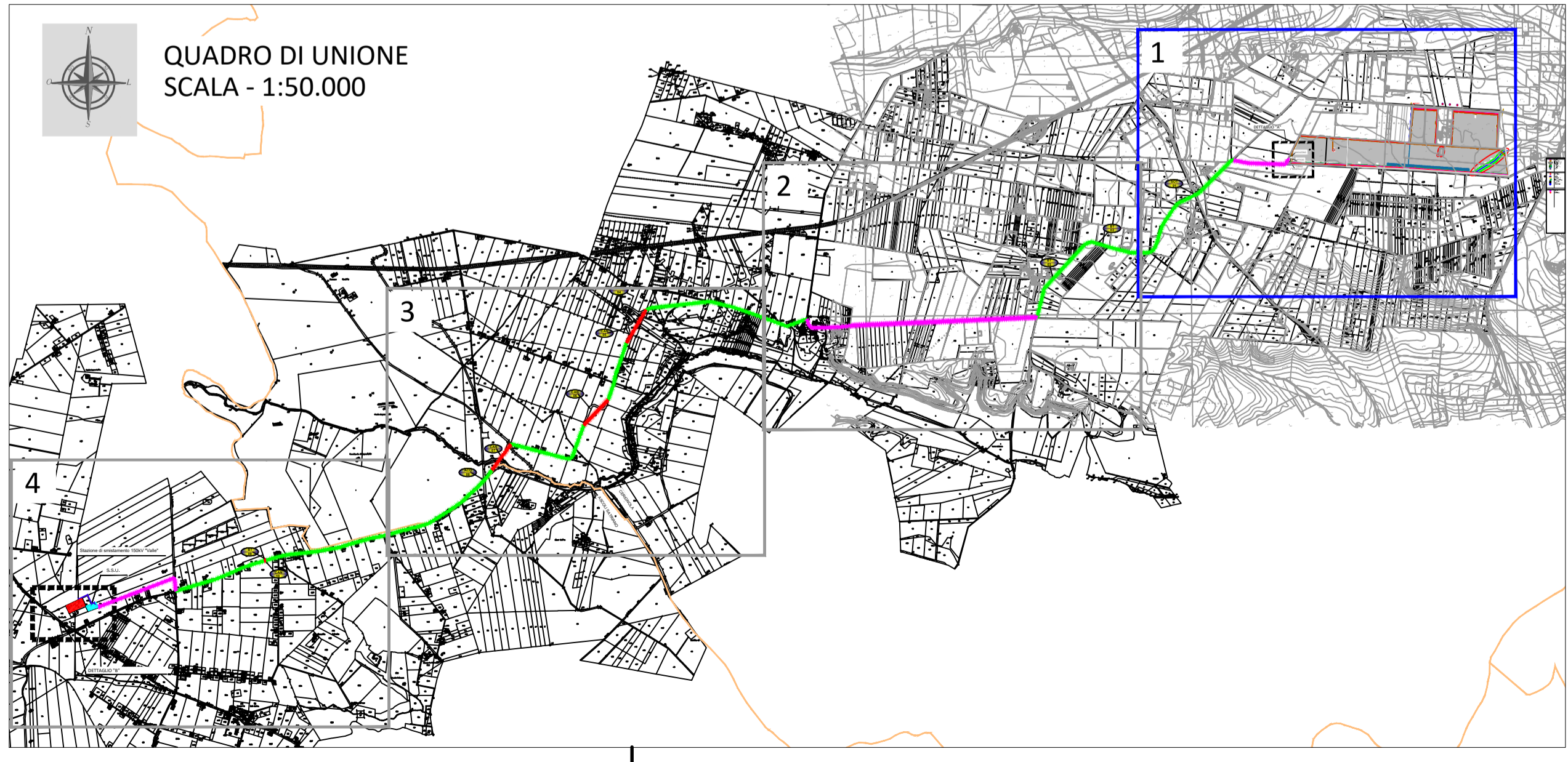
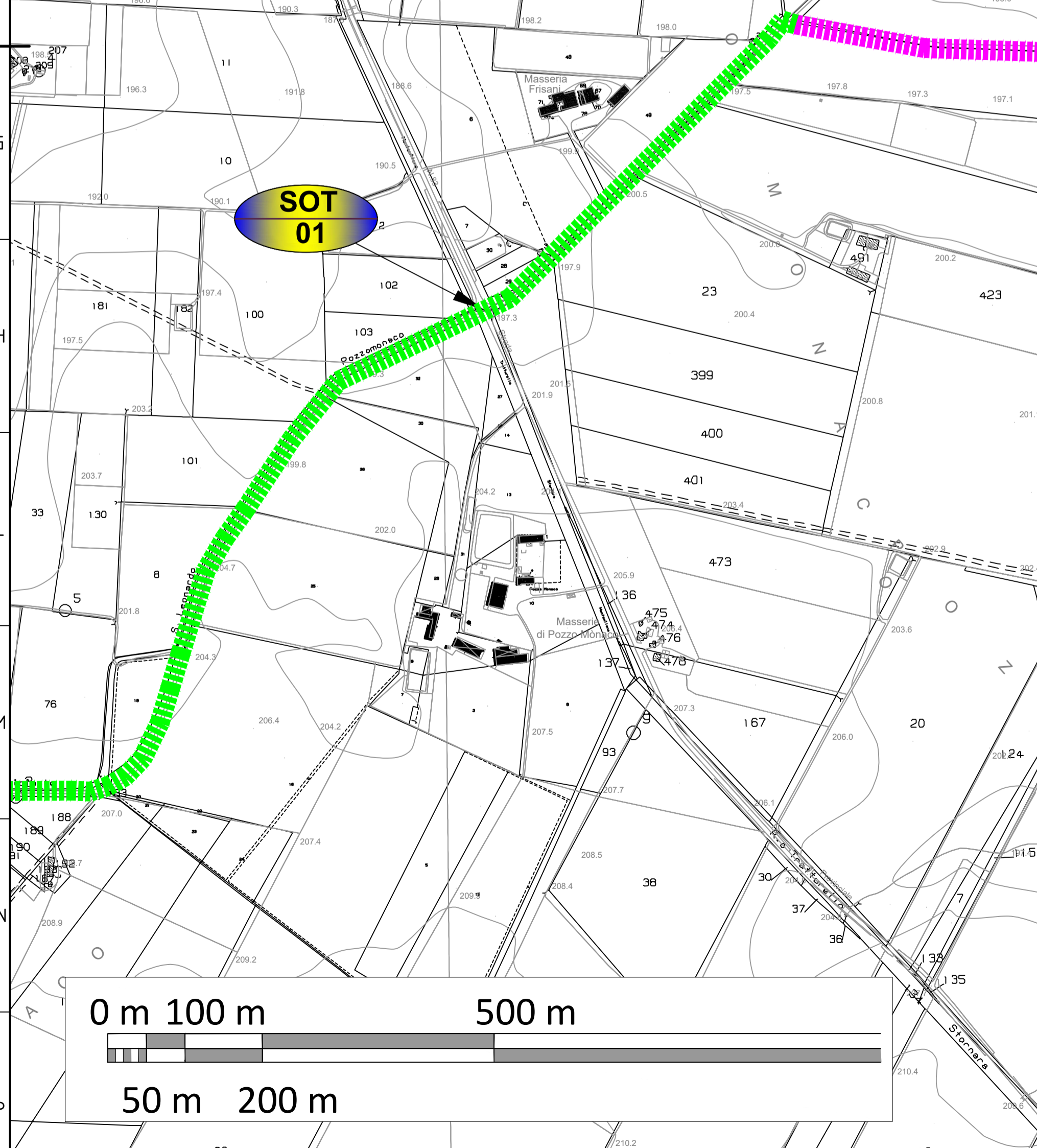
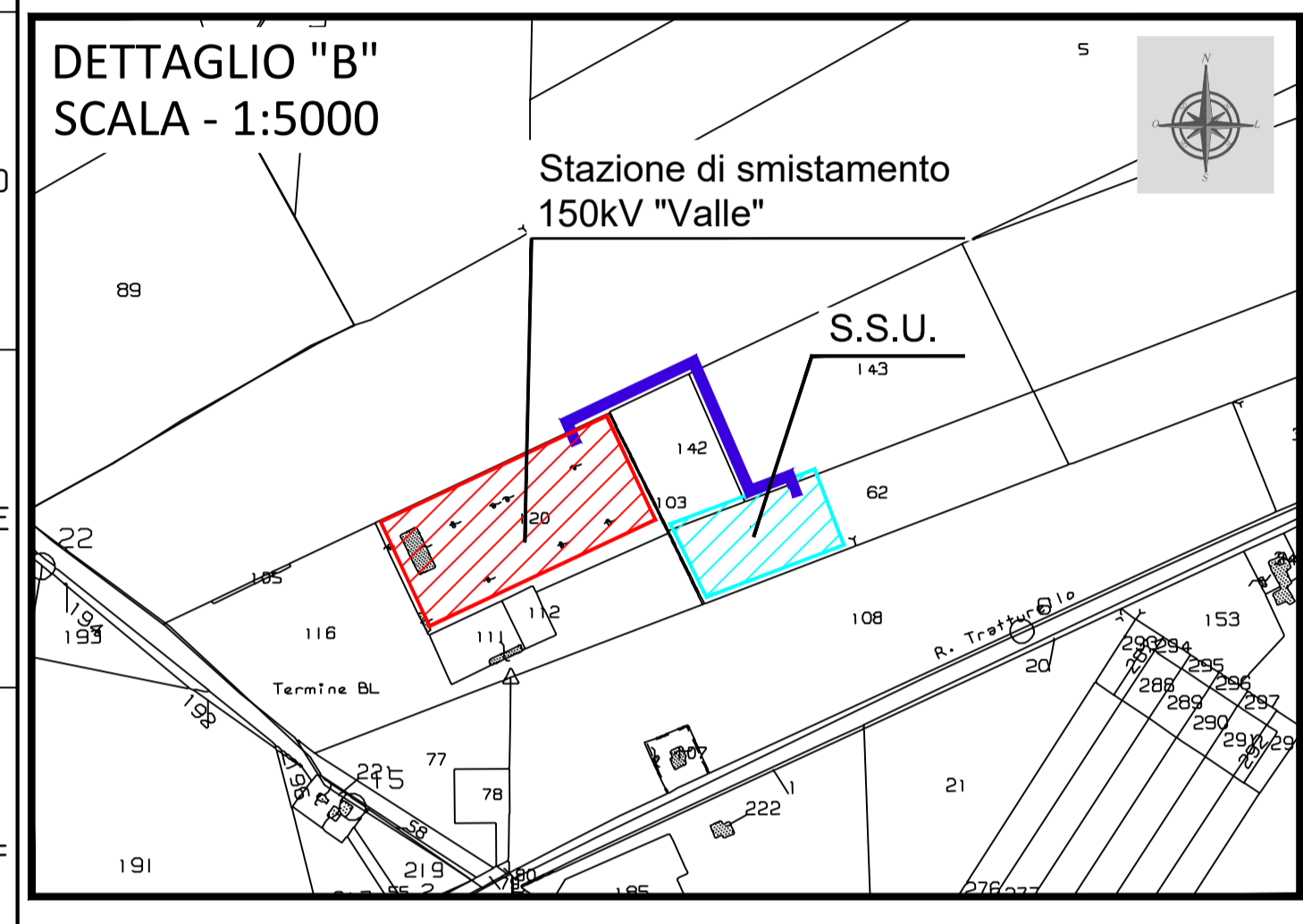
LEGENDA INTERFERENZE

- Cerchio per facilitare identificazione dell'interferenza
- Pozzo Artesiano
- Fabbricato in c.a.
- Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
- Impilvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
- Attraversamento in calcestruzzo
- Pali elettrici (MT, trasformatore su palo, BT)
- Torri eoliche esistenti/mini-eolico

CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

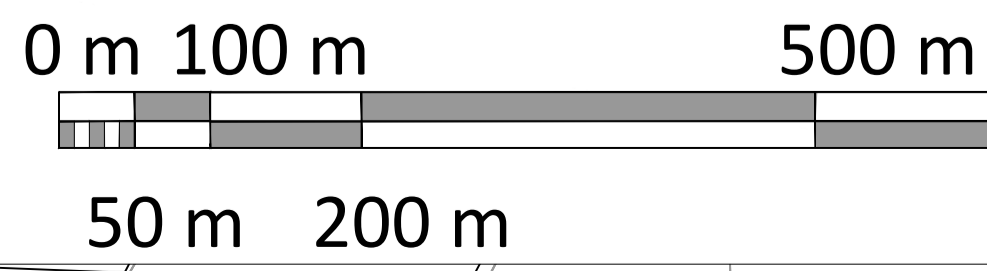
Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N° totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le file E-W	7,17 m (pitch 11,38 m)
Dimensione strutture 2x28	29,20 x 4,212 metri
Dimensione strutture 2x42	43,60 x 4,212 metri

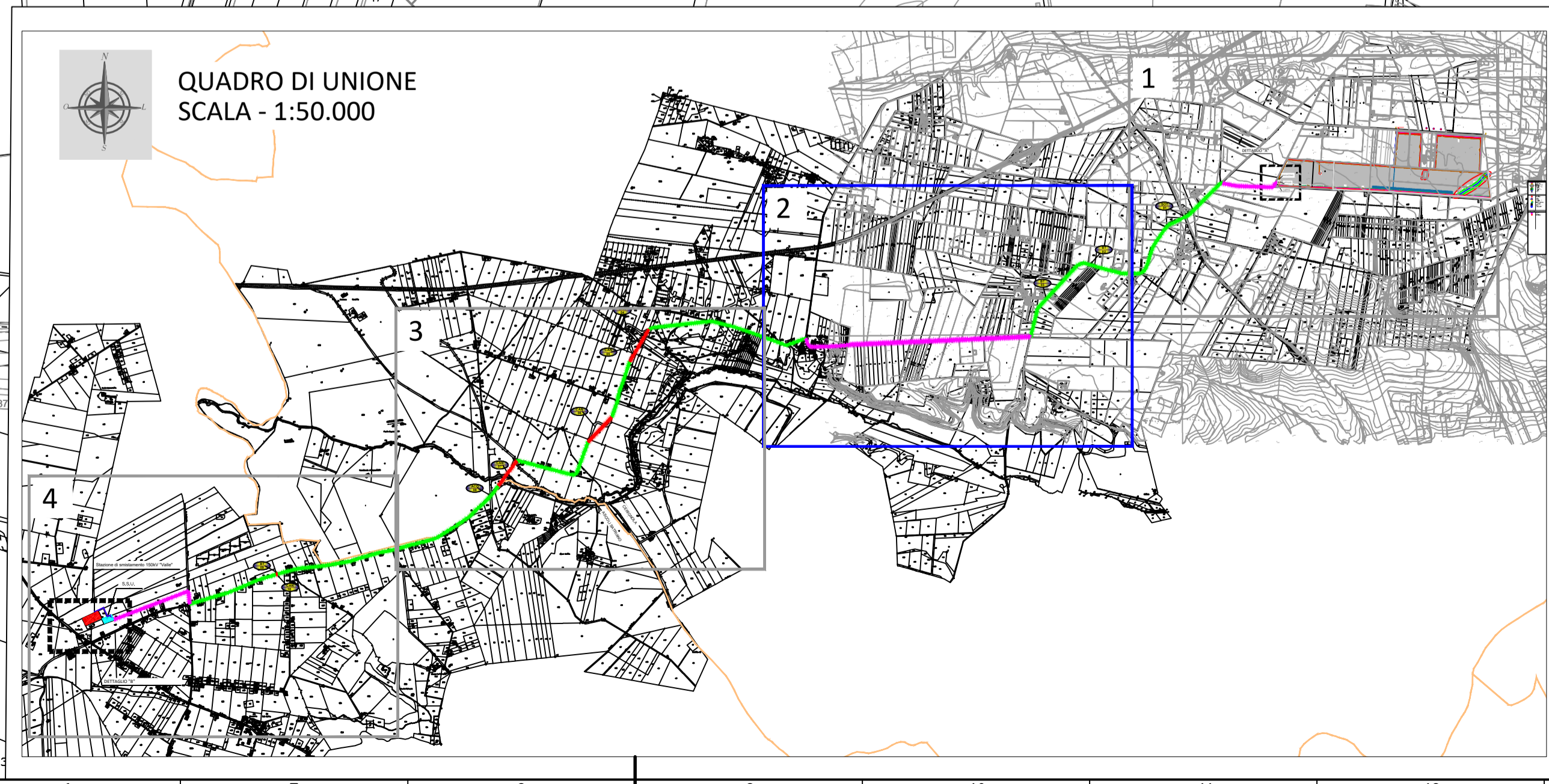
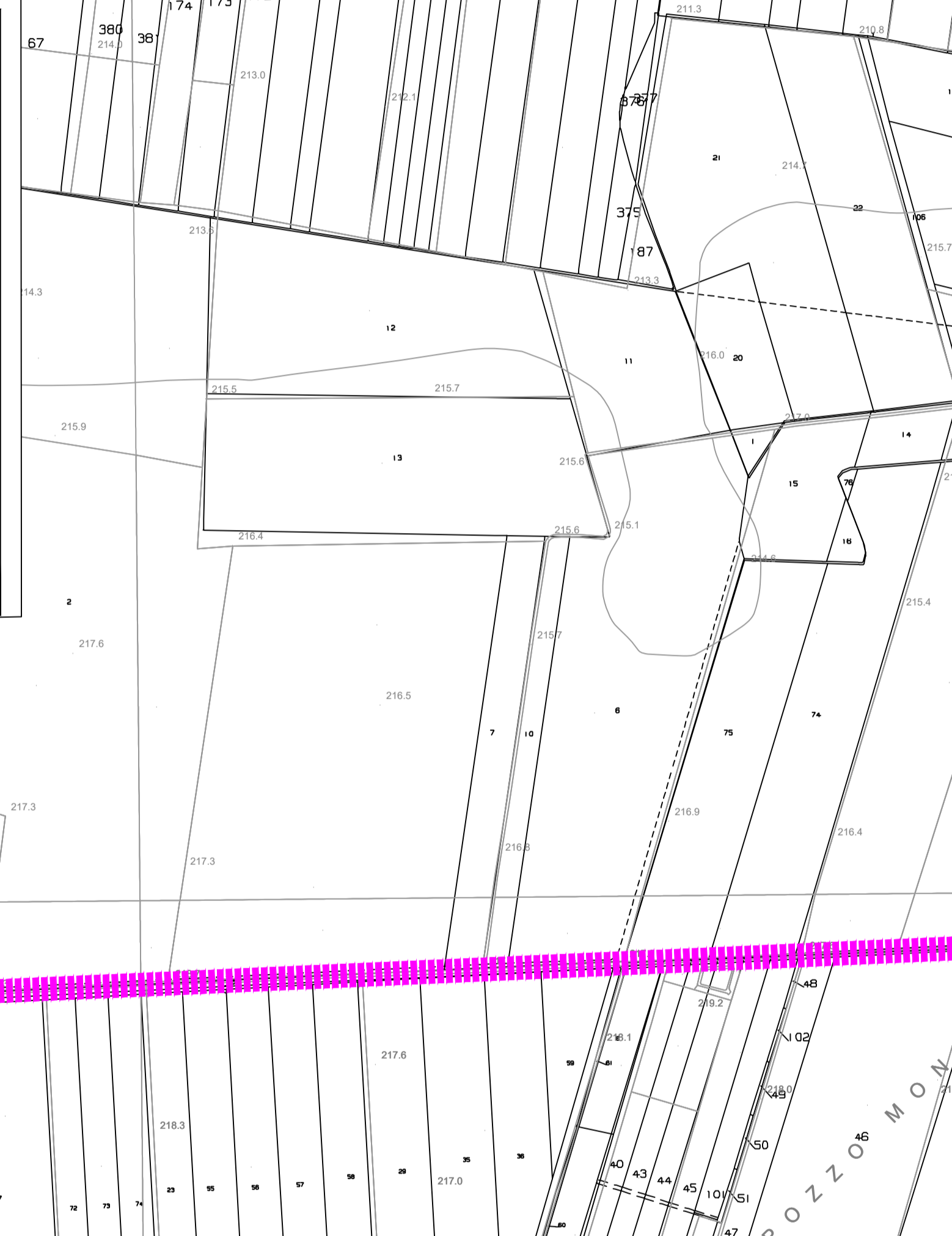
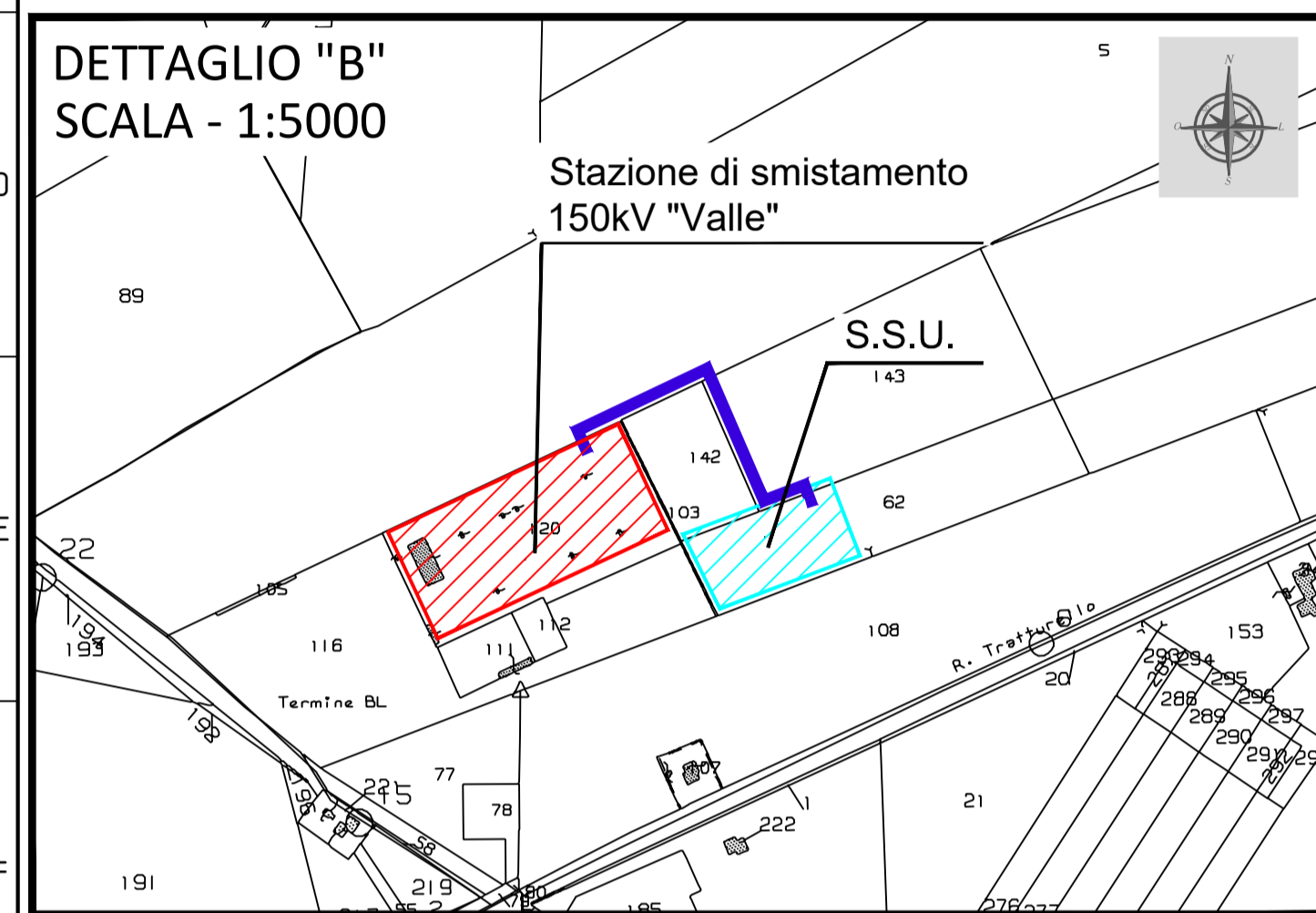
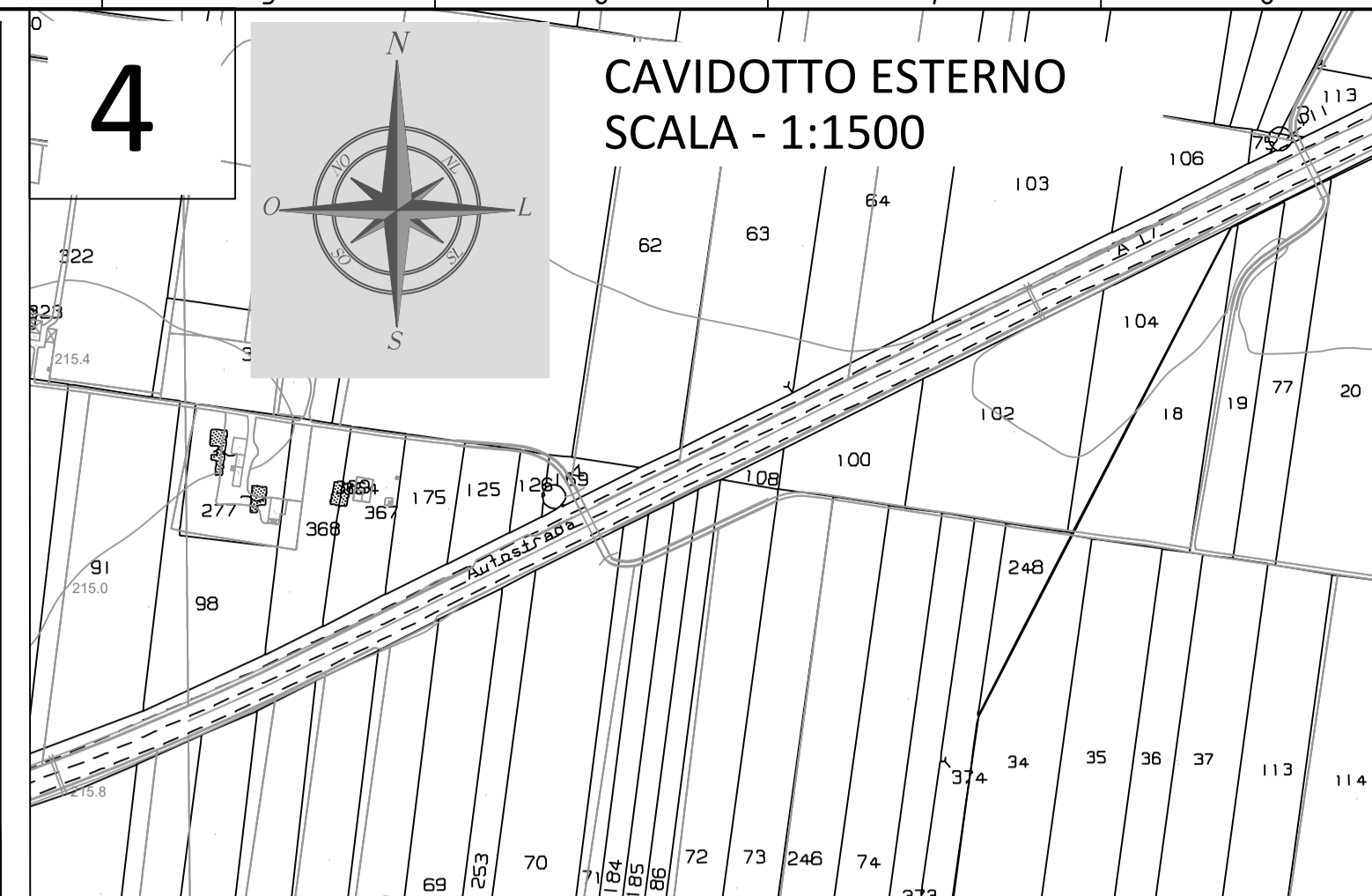
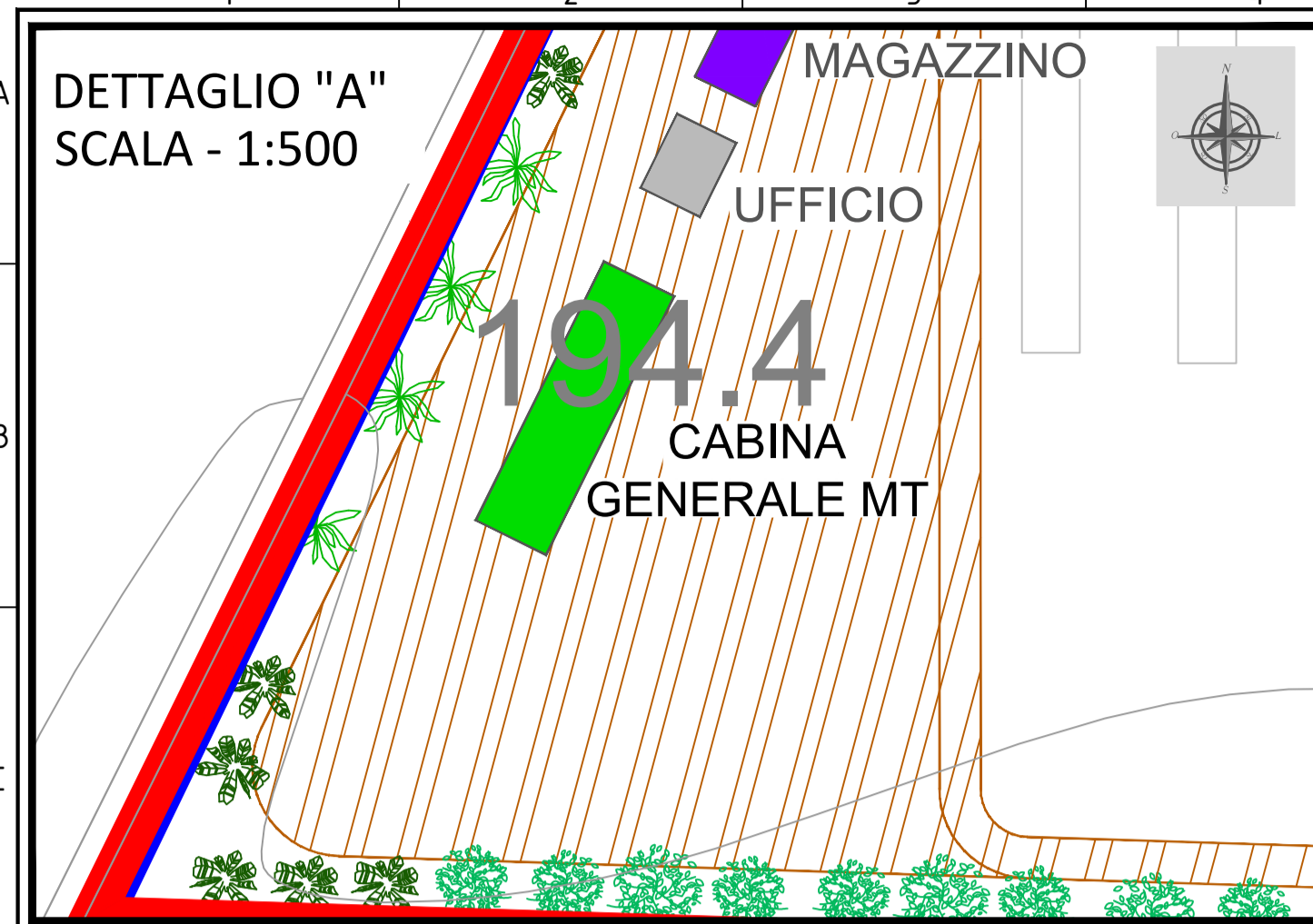
Documenti di Riferimento:
 - SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.049.00 - Sezione cavidotti;
 - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;



NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Cerignola (FG)	
01	Sottoservizio
02	Linea BT interrata
03	Linea BT interrata
04	Canale
05	Canale
06	Canale
07	Canale
Comune di Ascoli Satriano (FG)	
08	Acquedotto
09	Linea BT interrata
10	Canale

00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director: ING. FEDERICA SPECCHIA				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME: SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		DATA / Date: 15/01/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:1500		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:1500		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 3/6		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent: LIMES 23 S.R.L. Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		PROGETTO / Project: 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: SCS INGENGERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope: ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project: FV CERIGNOLA 1308		TITOLO / Title: PLANIMETRIA INTERFERENZE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	G E N I T A P	1 3 0 8 0 3 6 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	





LEGENDA LAYOUT

- Area di progetto
- Confini di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker 2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
- Pozzo Artesiano
- Area di stoccaggio
- Ufficio
- Magazzino
- Limiti comunali
- Stazione di smistamento 150kv "valle"
- Sottostazione utente (s.s.u.)
- CAVIDOTTO INTERRATO MT
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO ASFALTATO
- CAVIDOTTO INTERRATO SU TRATTO STERRATO
- CAVIDOTTO INTERRATO - T.O.C.

LEGENDA INTERFERENZE

- Cerchio per facilitare identificazione dell'interferenza
- Pozzo Artesiano
- Fabbricato in c.a.
- Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
- Impilvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
- Attraversamento in calcestruzzo
- Pali elettrici (MT, trasformatore su palo, BT)
- Torri eoliche esistenti/mini-eolico

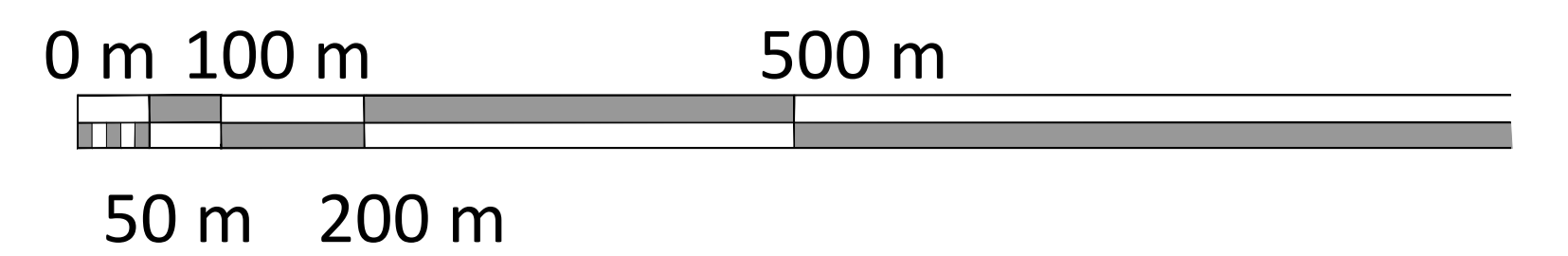
CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N°totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le file E-W	7,17 m (pitch 11,38 m)
Dimensione strutture 2x28	29,20 x 4,212 metri
Dimensione strutture 2x42	43,60 x 4,212 metri

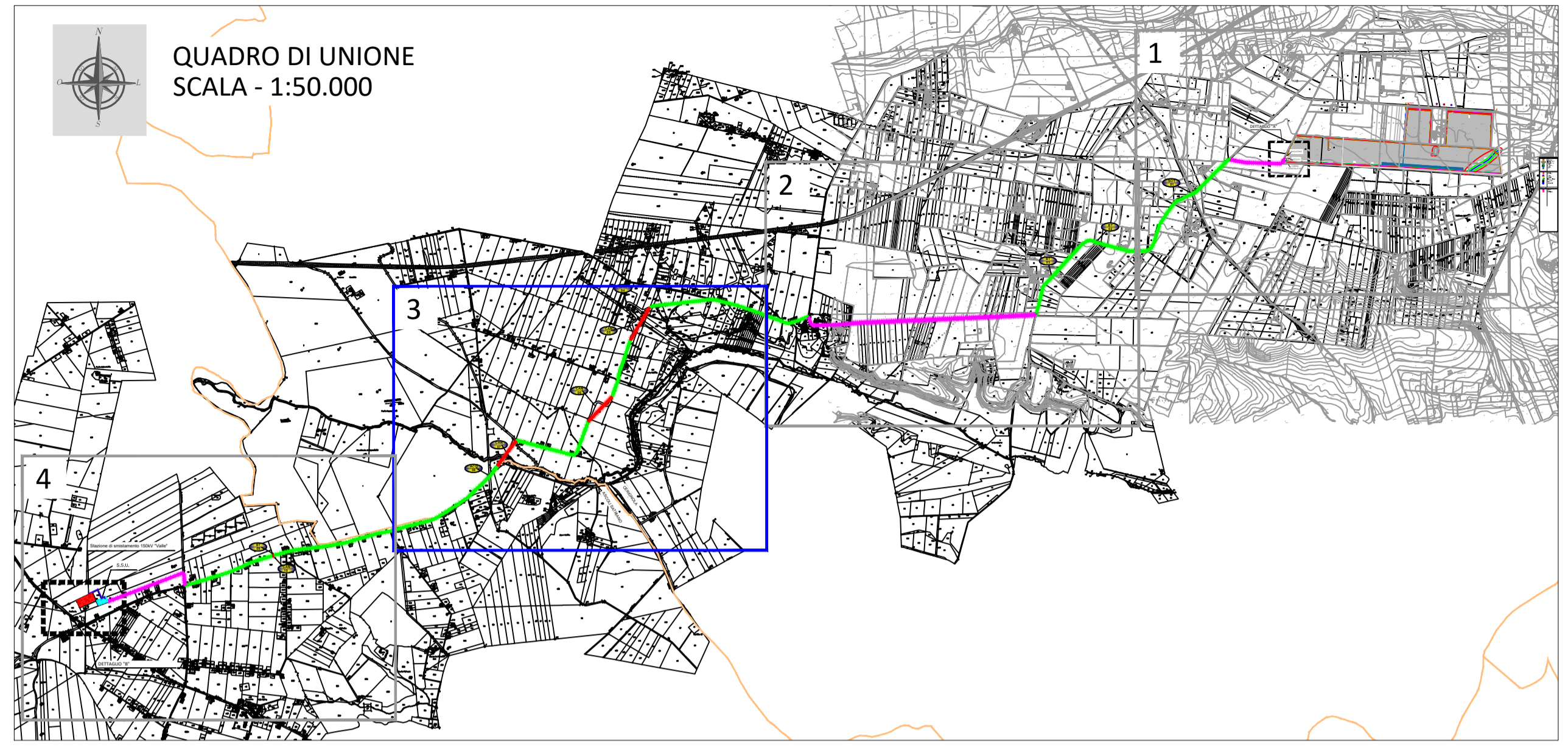
Documenti di Riferimento:
 - SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.049.00 - Sezione caviddotti;
 - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Cerignola (FG)	
01	Sottoservizio
02	Linea BT interrata
03	Linea BT interrata
04	Canale
05	Canale
06	Canale
07	Canale
Comune di Ascoli Satriano (FG)	
08	Acquedotto
09	Linea BT interrata
10	Canale

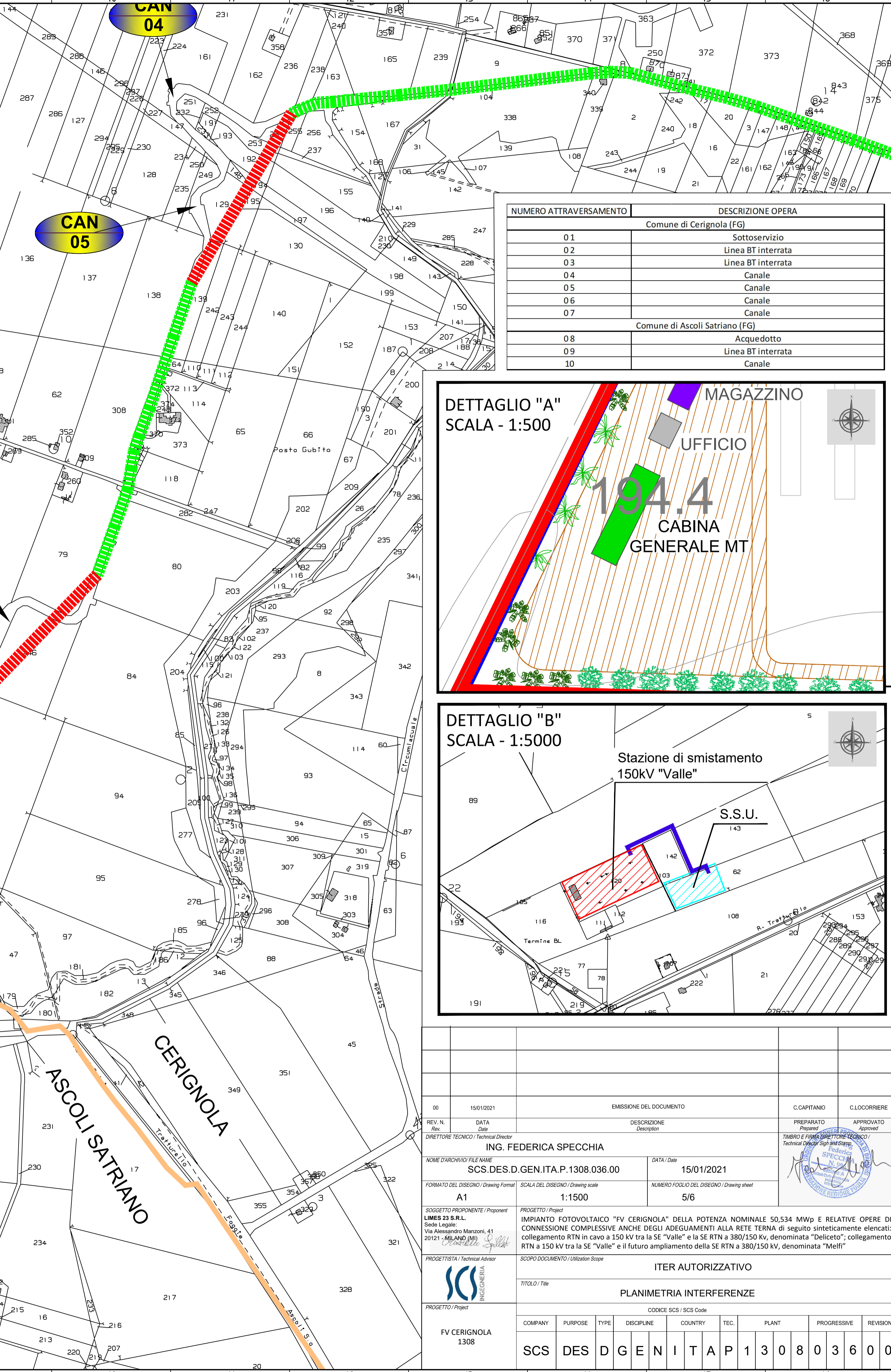
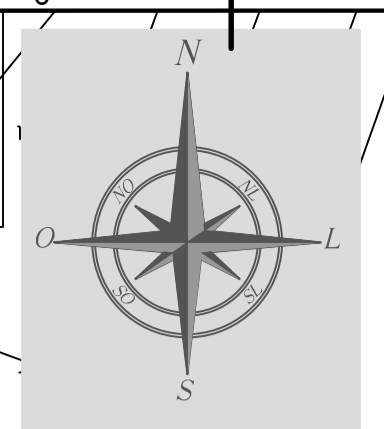
00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director				
ING. FEDERICA SPECCHIA				
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		15/01/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:1500	4/6	
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L.		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI		
Via Alessandro Manzoni, 41		CONNESSIONE COMPLESSIVA ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati:		
20121 - MILANO (MI)		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		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		PLANIMETRIA INTERFERENZE		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
FV CERIGNOLA		COMPANY		
1308		PURPOSE		
		TYPE		
		DISCIPLINE		
		COUNTRY		
		TEC.		
		PLANT		
		PROGRESSIVE		
		REVISION		
		SCS DES D GEN I T A P 1 3 0 8 0 3 6 0 0		



QUADRO DI UNIONE
SCALA - 1:50.000



5
CAVIDOTTO ESTERNO
SCALA - 1:1500



NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Cerignola (FG)	
01	Sottoservizio
02	Linea BT interrata
03	Linea BT interrata
04	Canale
05	Canale
06	Canale
07	Canale
Comune di Ascoli Satriano (FG)	
08	Acquedotto
09	Linea BT interrata
10	Canale

LEGENDA LAYOUT

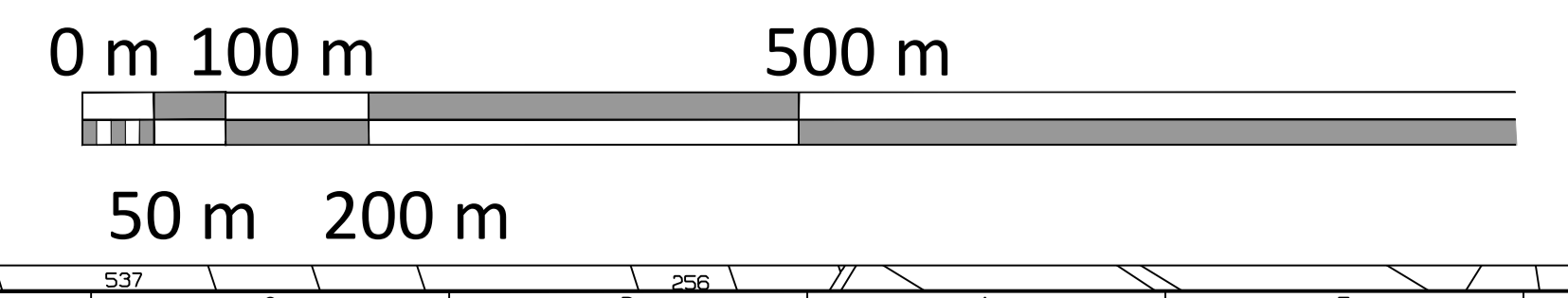
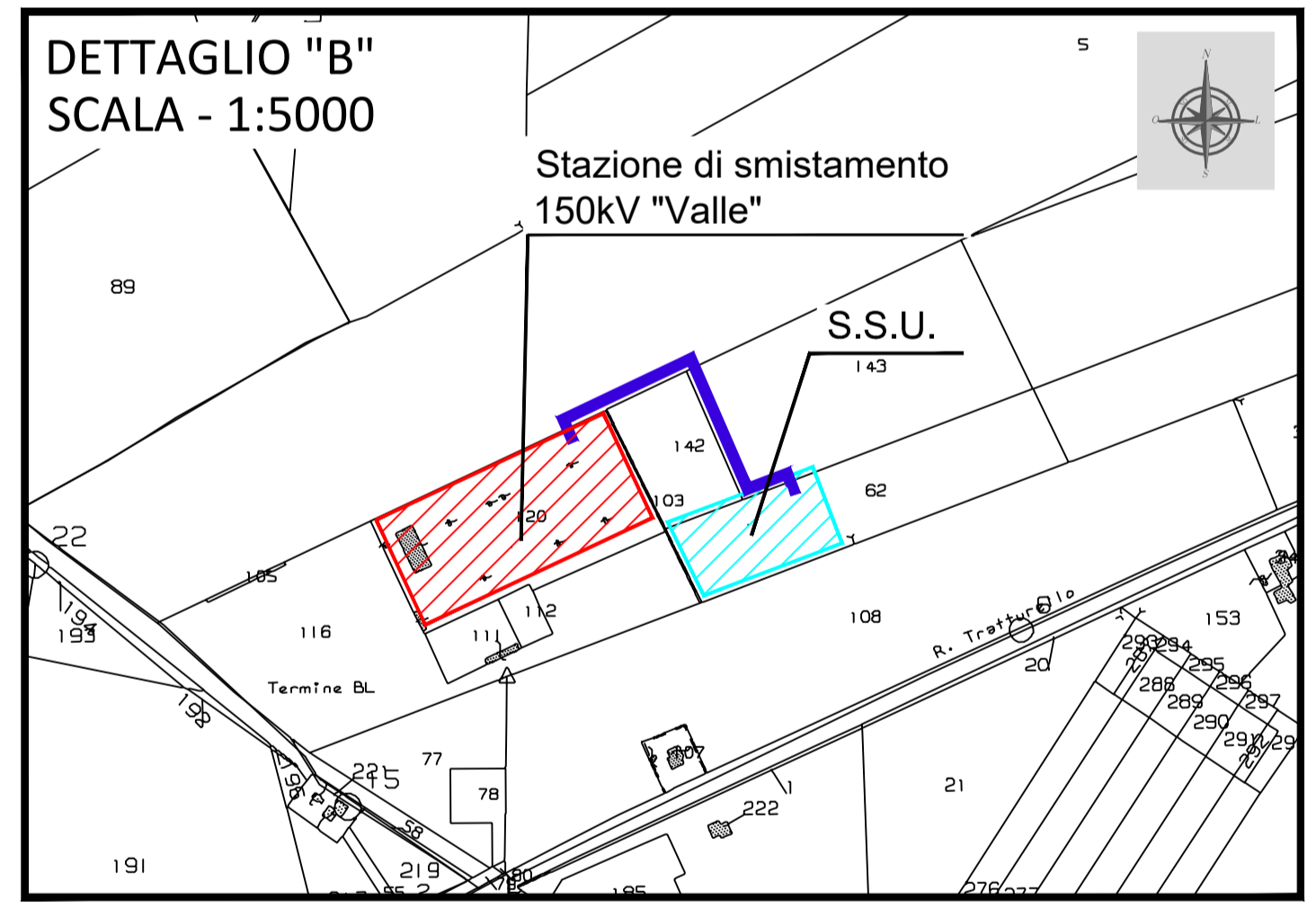
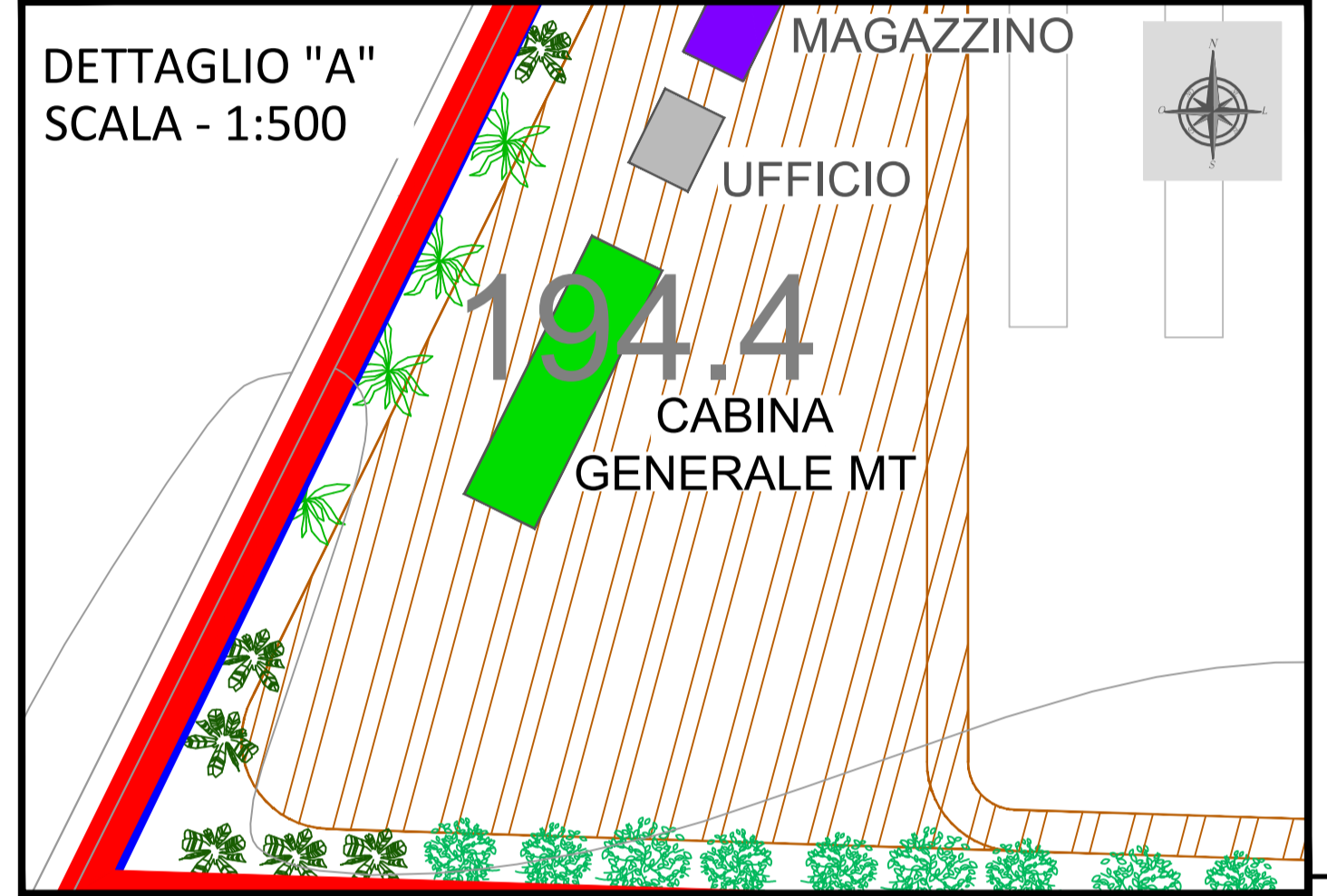
- Area di progetto
- Contorni di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker_2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
- Pozzo Artesiano
- Area di stoccaggio
- Ufficio
- Magazzino
- Limiti comunali
- Stazione di smistamento 150kV "valle"
- Sottostazione utente (s.s.u.)
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato su tratto asfaltato
- Cavidotto interrato su tratto sterrato
- Cavidotto interrato - T.O.C.

LEGENDA INTERFERENZE

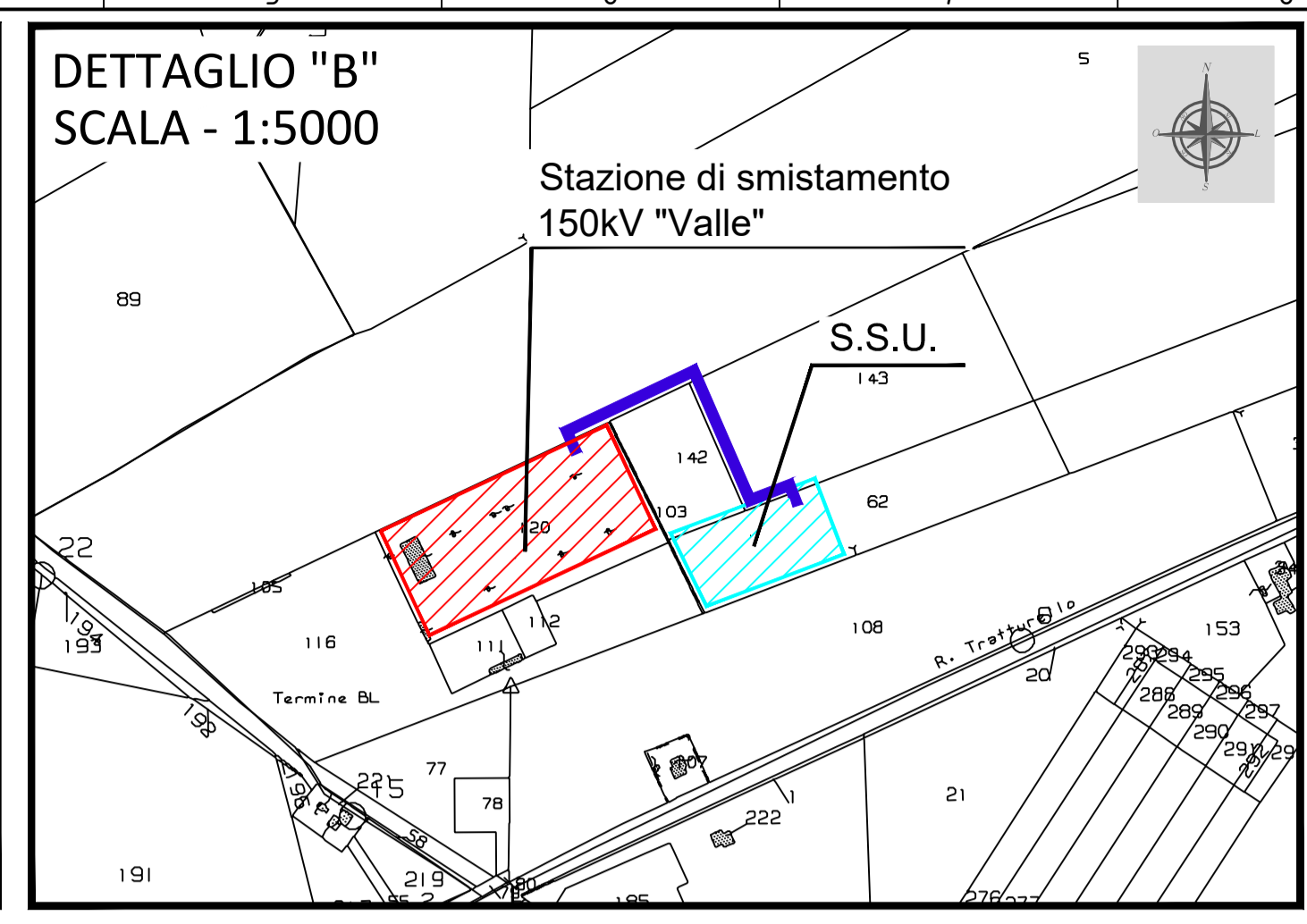
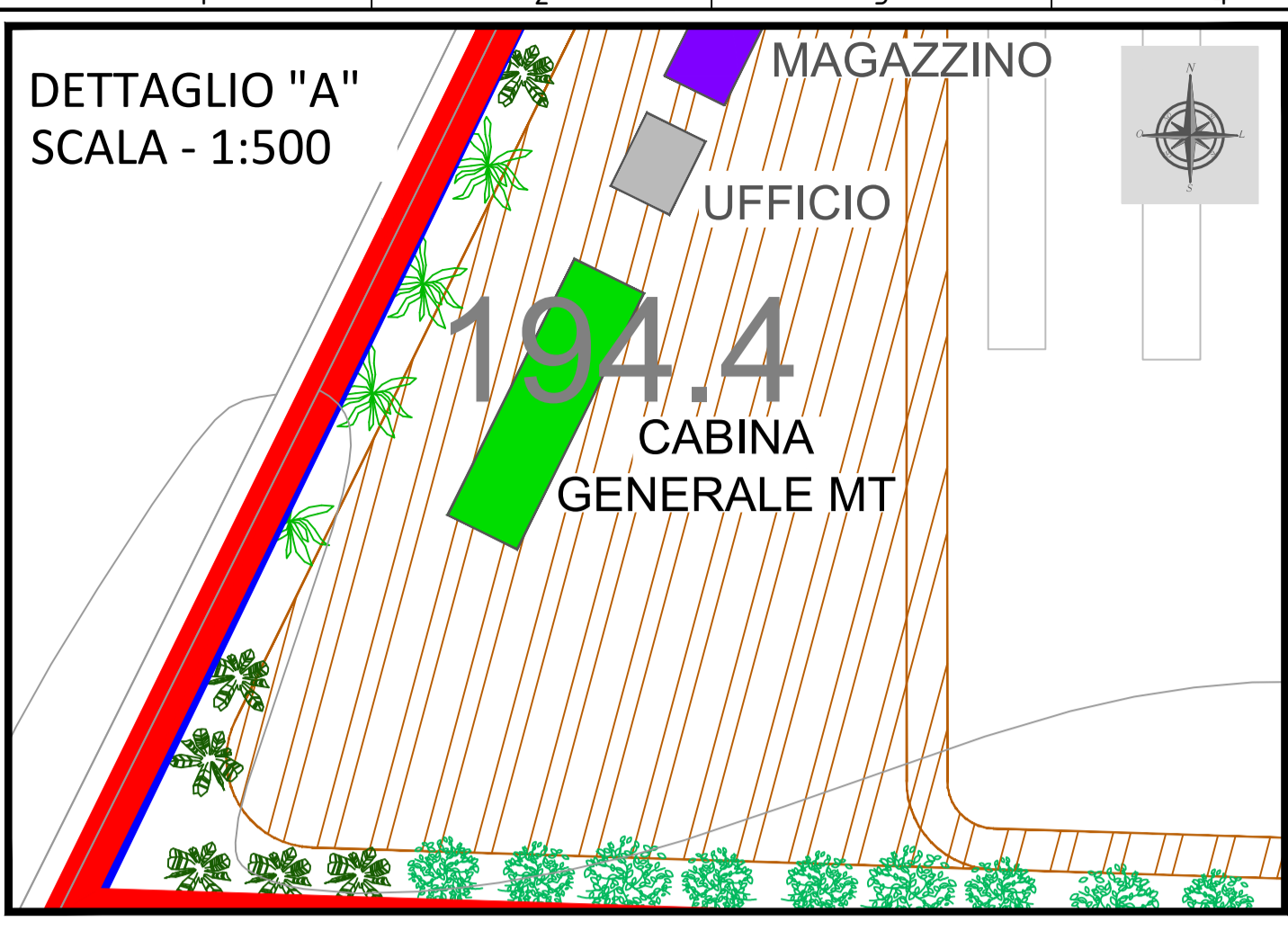
- Cerchio per facilitare identificazione dell'interferenza
- Pozzo Artesiano
- Fabbricato in c.a.
- Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
- Impluvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
- Attraversamento in calcestruzzo
- Pali elettrici (MT, trasformatore su palo, BT)
- Torri eoliche esistenti/mini-eolico

CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N° totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le file E-W	7,17 m (pitch 11,38 m)
Dimensione strutture 2x28	29,20 x 4,212 metri
Dimensione strutture 2x42	43,60 x 4,212 metri



REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO													
00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE													
ING. FEDERICA SPECCHIA																	
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		DATA / Date	15/01/2021														
A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:1500														
		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	5/6														
ITER AUTORIZZATIVO																	
PLANIMETRIA INTERFERENZE																	
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	3	6	0



LEGENDA LAYOUT

	Area di progetto
	Confini di proprietà
	Recinzione
	Strada di progetto (larg. 3,00 m)
	Strada di accesso esistente
	Strada temporanea per area stoccaggio
	Strutture Tracker_2x42
	Strutture Tracker 2x28
	Cabina di trasformazione 1500 kVA
	Cabina generale MT
	Accesso al sito
	Fascia arborea/arbustiva autoctona (5 metri)
	Pozzo Artesiano
	Area di stoccaggio
	Ufficio
	Magazzino
	Limiti comunali
	Stazione di smistamento 150kV "valle"
	Stazione utente (s.s.u.)
	Cavidotto interrato MT
	Cavidotto interrato su tratto asfaltato
	Cavidotto interrato su tratto sterrato
	Cavidotto interrato - T.O.C.

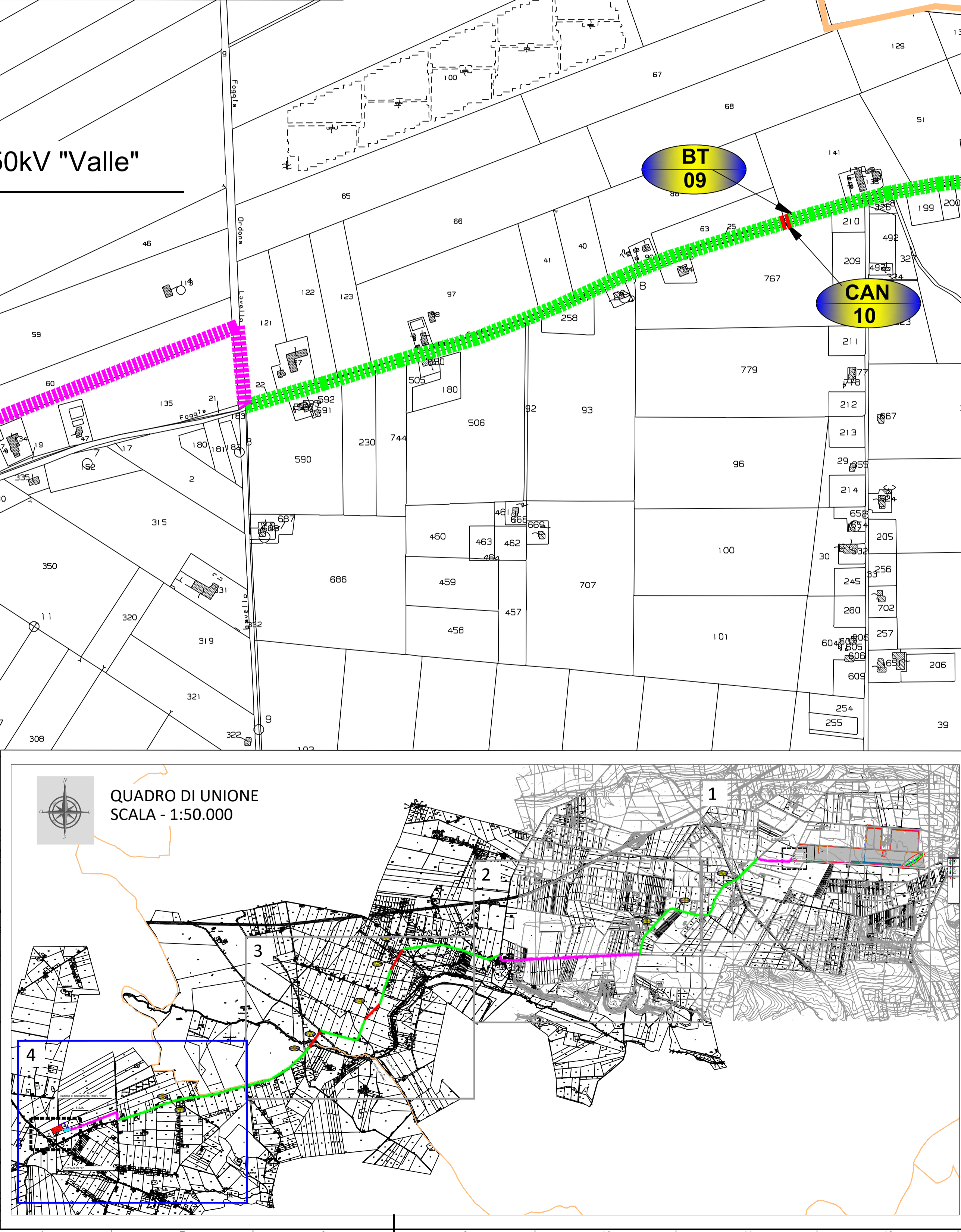
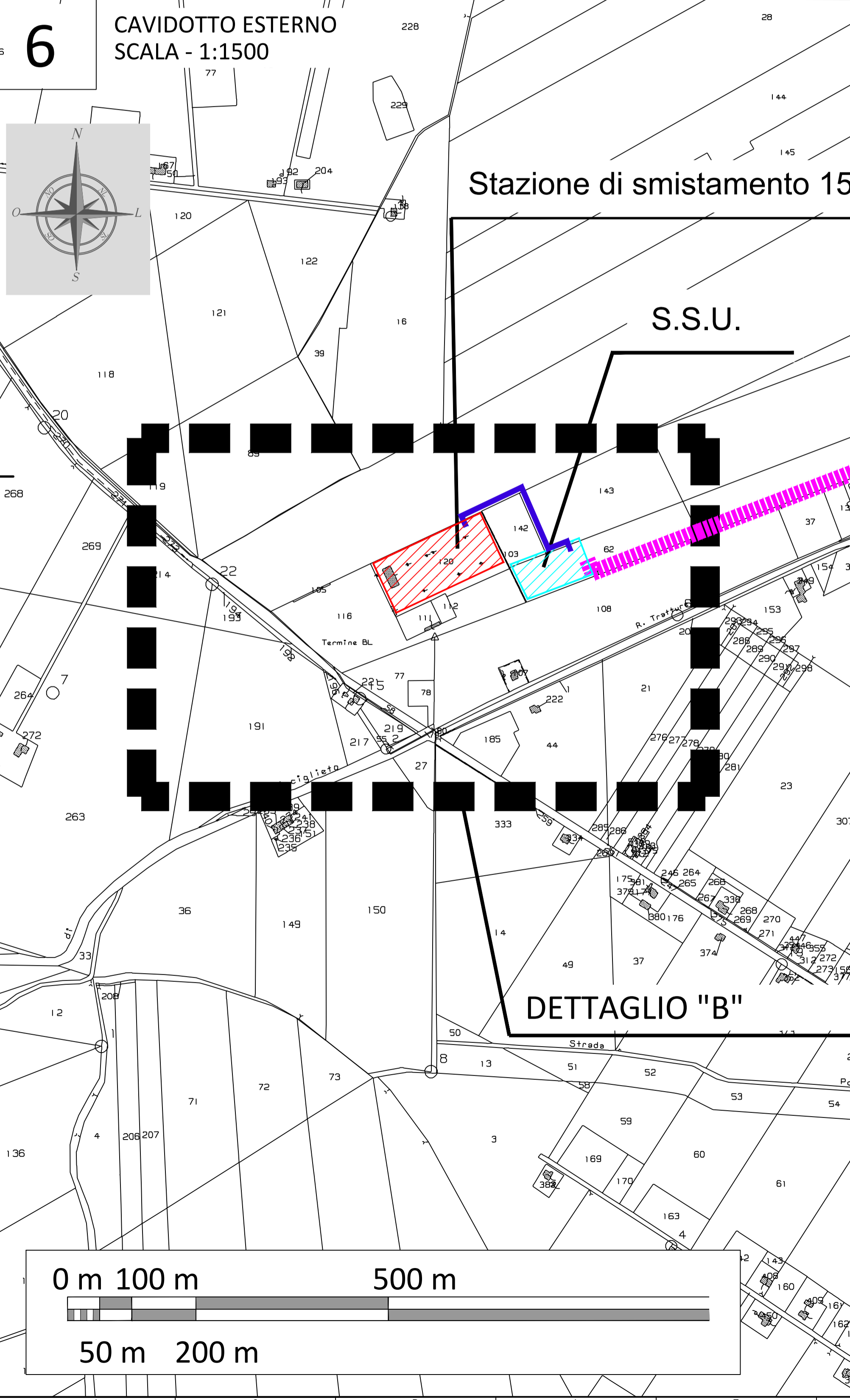
LEGENDA INTERFERENZE

	Cerchio per facilitare l'identificazione dell'interferenza
	Pozzo Artesiano
	Fabbricato in c.a.
	Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
	Impilvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
	Attraversamento in calcestruzzo
	Pali elettrici (MT, trasformatore su palo, BT)
	Torri eoliche esistenti/mini-eolico

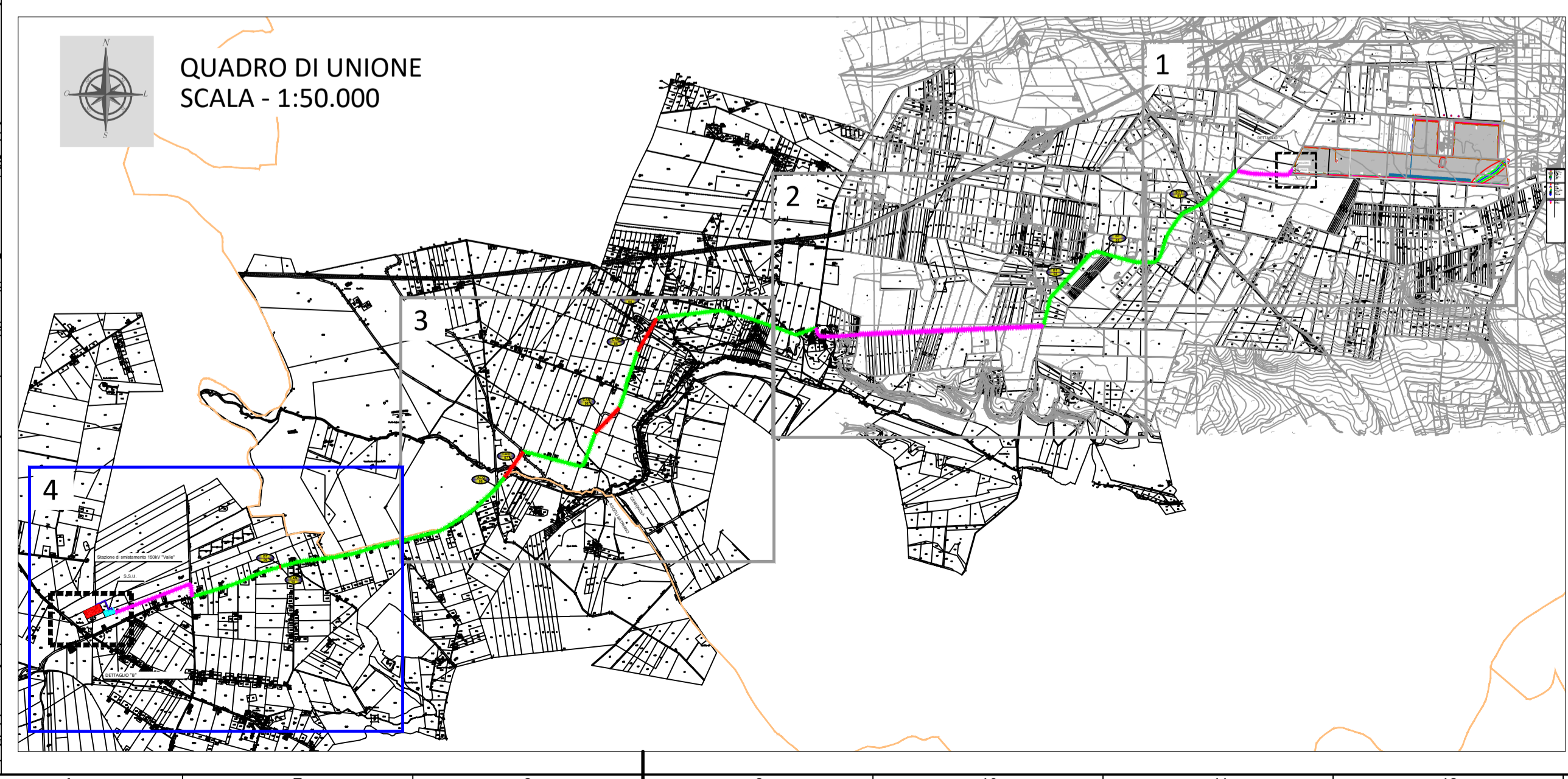
CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N° totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le file E-W	7,17 m (pitch 11,38 m)
Dimensione strutture 2x28	29,20 x 4,212 metri
Dimensione strutture 2x42	43,60 x 4,212 metri

Documenti di Riferimento:
 - SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.049.00 - Sezione cavidotti;
 - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;



NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Cerignola (FG)	
01	Sottoservizio
02	Linea BT interrata
03	Linea BT interrata
04	Canale
05	Canale
06	Canale
07	Canale
Comune di Ascoli Satriano (FG)	
08	Acquedotto
09	Linea BT interrata
10	Canale



00	15/01/2021	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.GEN.ITA.P.1308.036.00		15/01/2021						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet					
A1		1:1500	6/6					
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project						
LIMES 23 S.R.L. 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						
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO						
TITOLO / Title		PLANIMETRIA INTERFERENZE						
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code						
FV CERIGNOLA 1308		SCS DES D GEN I T A P 1 3 0 8 0 3 6 0 0						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	GEN	I	T	A	P	1

