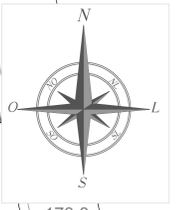


AREA DI IMPIANTO SCALA - 1:1500



LEGENDA INTERFERENZE

	Cerchio per facilitare l'identificazione dell'interferenza
	Pozzo Artesiano
	Fabbricato in c.a.
	Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
	Impulvisore 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

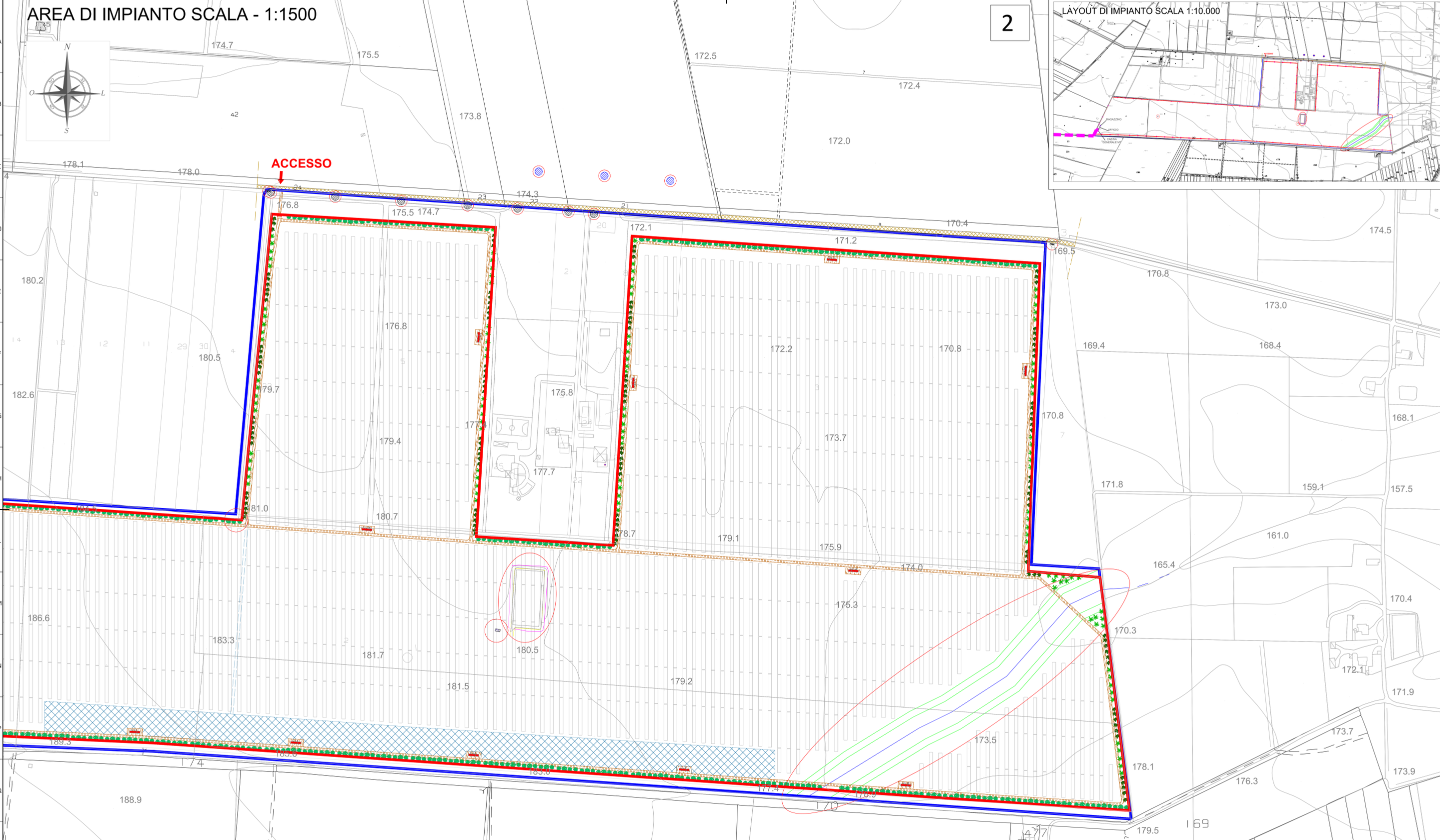
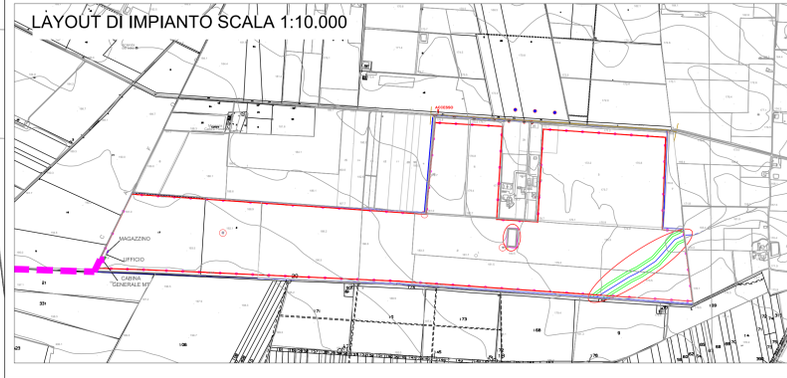
Potenza DC	50.534 MWp
Potenza AC	47.904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N° totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe/serie (impianto)	4512
N° MV Block Survey Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le 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	15/11/2021	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	C. CAPRANO	C. CIOCCORRE				
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATORE				
REDAZIONE	DATA	DETERMINAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATORE				
ING. FEDERICA SPECCHIA								
NOME D'INTERFERENZA		DATA/ORA						
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		15/01/2021						
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
AD	1:1500	1/6						
ITER AUTORIZZATIVO								
PLANIMETRIA INTERFERENZE								
CODICE SCS - SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	GEN	ITA	P	130803600		

AREA DI IMPIANTO SCALA - 1:1500

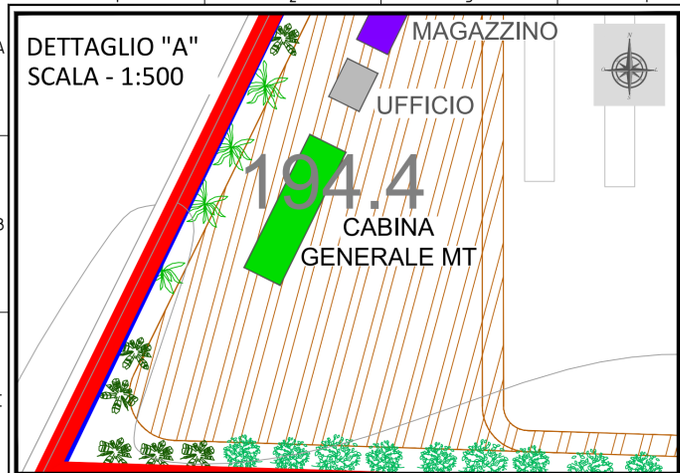
2



LEGENDA LAYOUT	LEGENDA INTERFERENZE
Area di progetto	Cerchio per facilitare l'identificazione dell'interferenza
Contorni di proprietà	Pozzo Artesiano
Recinzione	Fabbricato in c.a.
Strada di progetto (larg. 3.00 m)	Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
Strada di accesso esistente	Impiuvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
Strada temporanea per area stoccaggio	Attraversamento in calcestruzzo
Strutture Tracker_2x42	Pali elettrici (MT, trasformatore su palo, BT)
Strutture Tracker_2x28	Torri eoliche esistenti/mini-eolico
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.)	
Caviodotto interrato MT	
Caviodotto interrato su tratto asfaltato	
Caviodotto interrato su tratto sterrato	
Caviodotto interrato - T.O.C.	

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/teche 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 caviodotti - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;

INFORMAZIONI GENERALI		INFORMAZIONI TECNICHE		INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE	
NO	15/01/2021	EDIZIONE DEL DOCUMENTO	02	C.CAPITANO	C.LOCORRENTE
REDAZIONE	DATA	EDIZIONE	02	PROGETTISTA	APPROVATO
ING. FEDERICA SPECCHIA	15/01/2021	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO	2/6	PROGETTO	ITER AUTORIZZATIVO
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00 IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERZA DI SECONDO SILEZIAMENTO ELETTRICI: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Dedictis"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi".					
ITER AUTORIZZATIVO PLANIMETRIA INTERFERENZE					
COMPANY: SCS DES D GEN I TA P 1308 036 00 PURPOSE: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TYPE: INTERFERENZE DISCIPLINE: ELETTRICA COUNTRY: ITALIA TEL: 081 2308036 PLANT: CERIGNOLA PROGRESSIVE: 130803600 REVISION: 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.

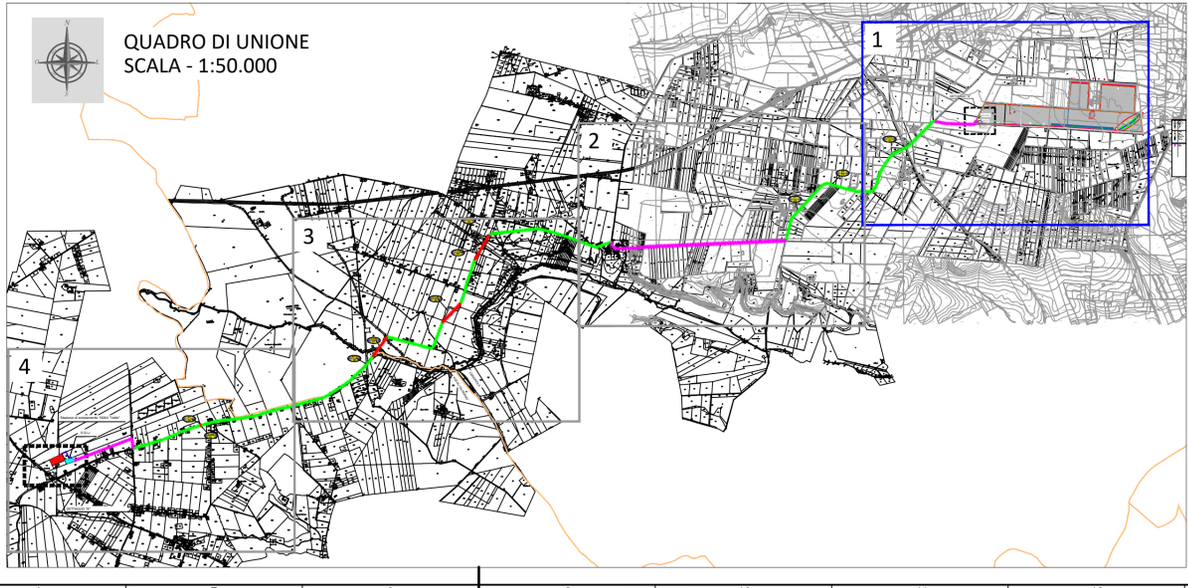
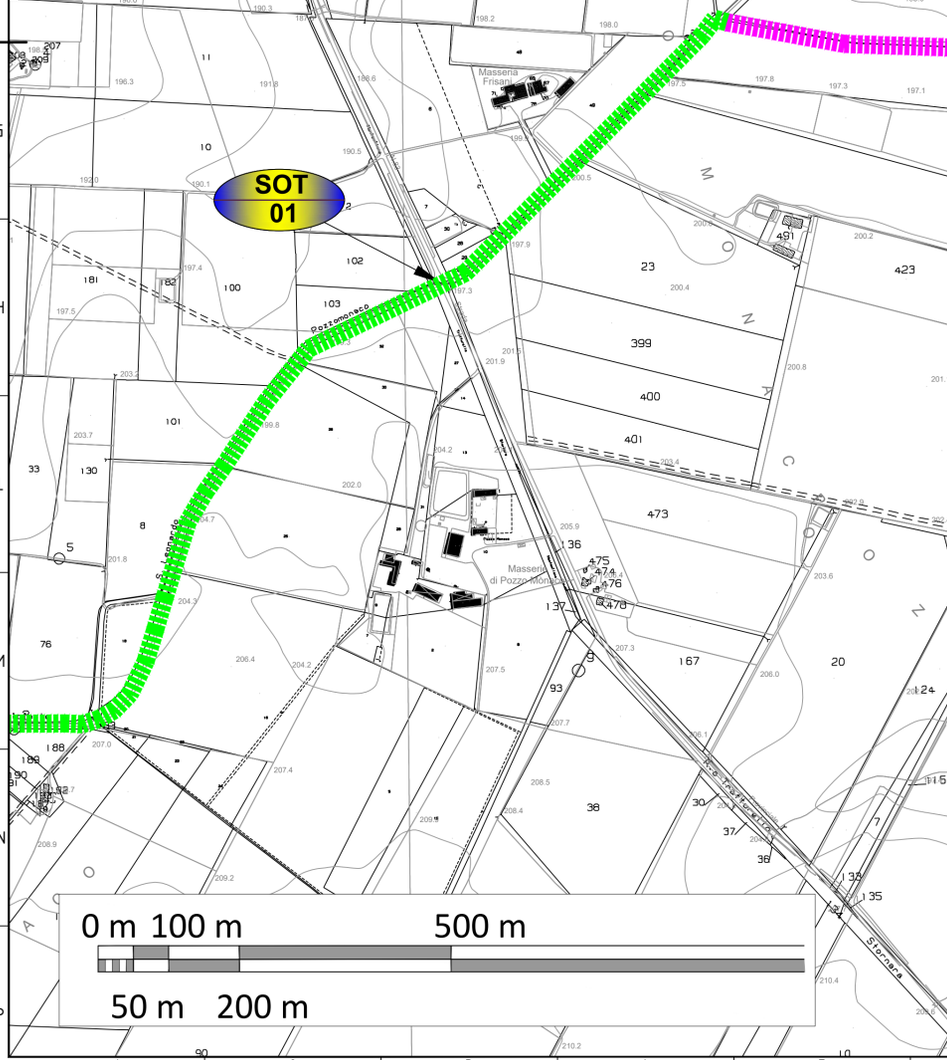
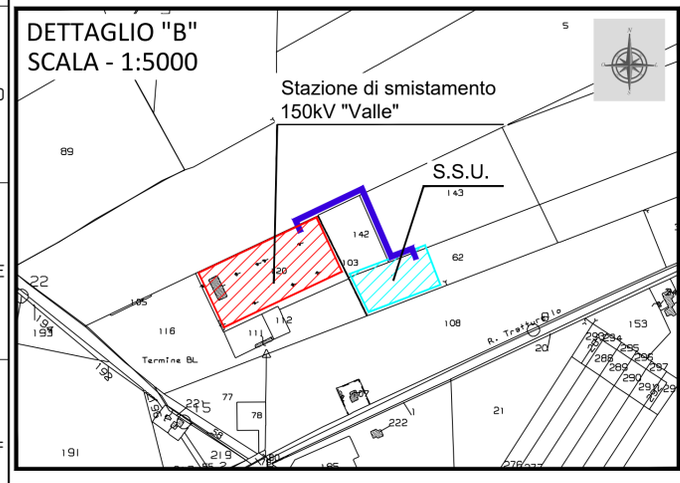
LEGENDA INTERFERENZE

- 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

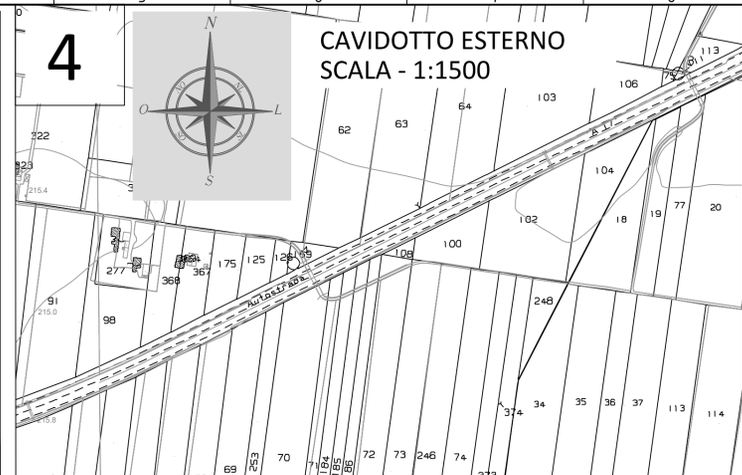
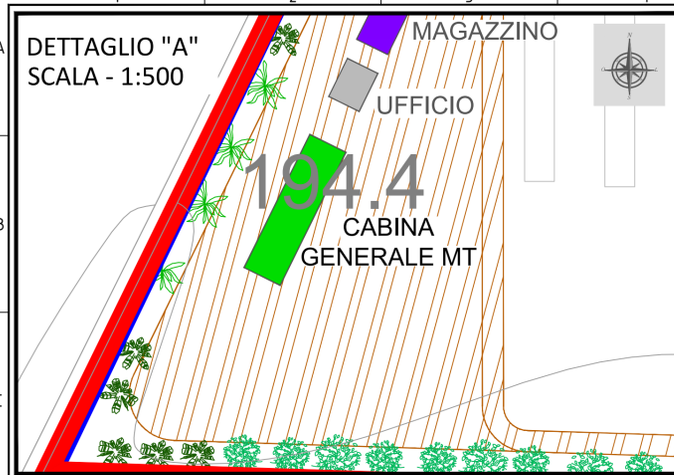
Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N°totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le 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
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. FEDERICA SPECCHIA		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date	15/01/2021	
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1		3/6		
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		
PROGETTO / Project		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.

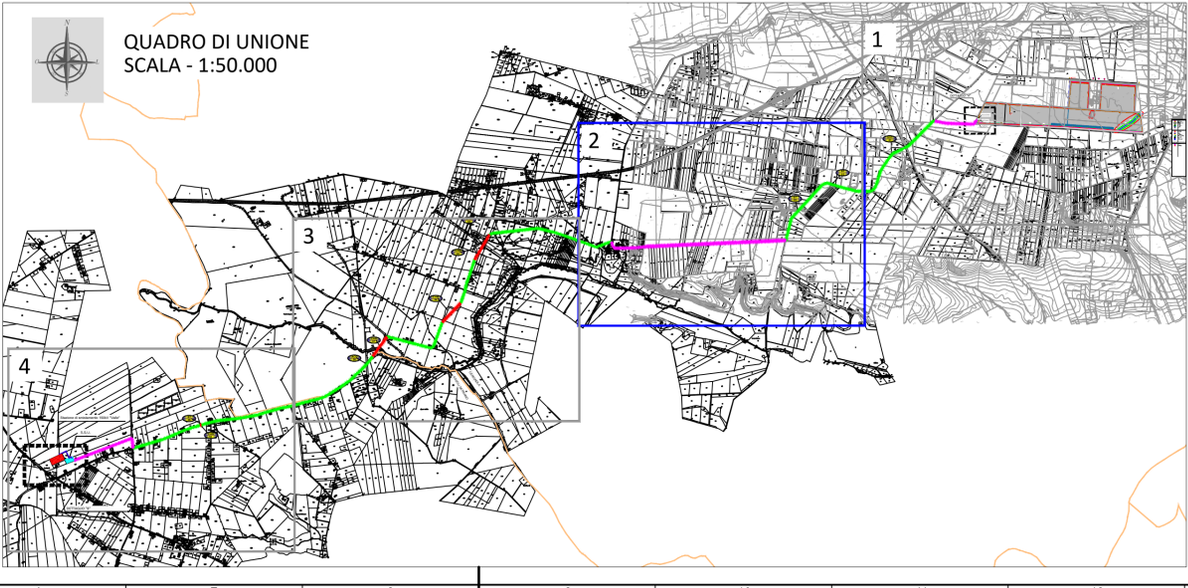
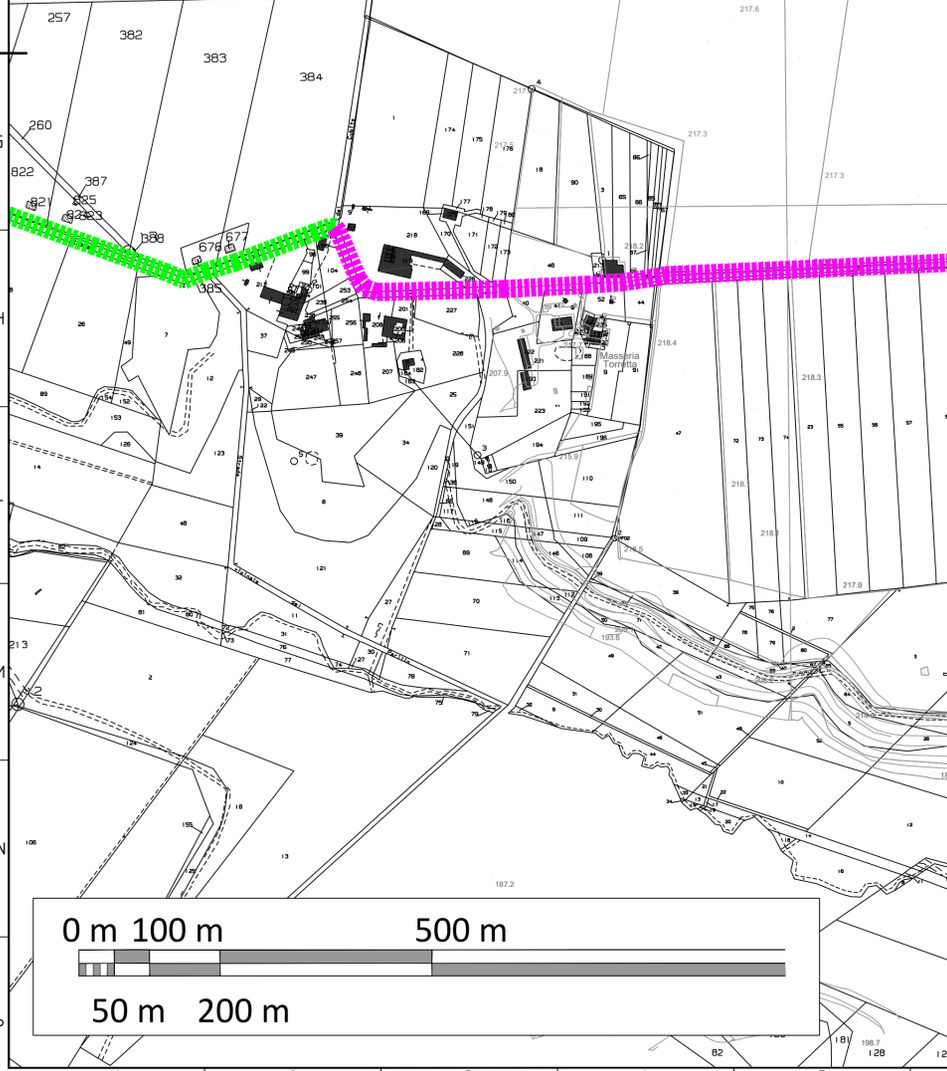
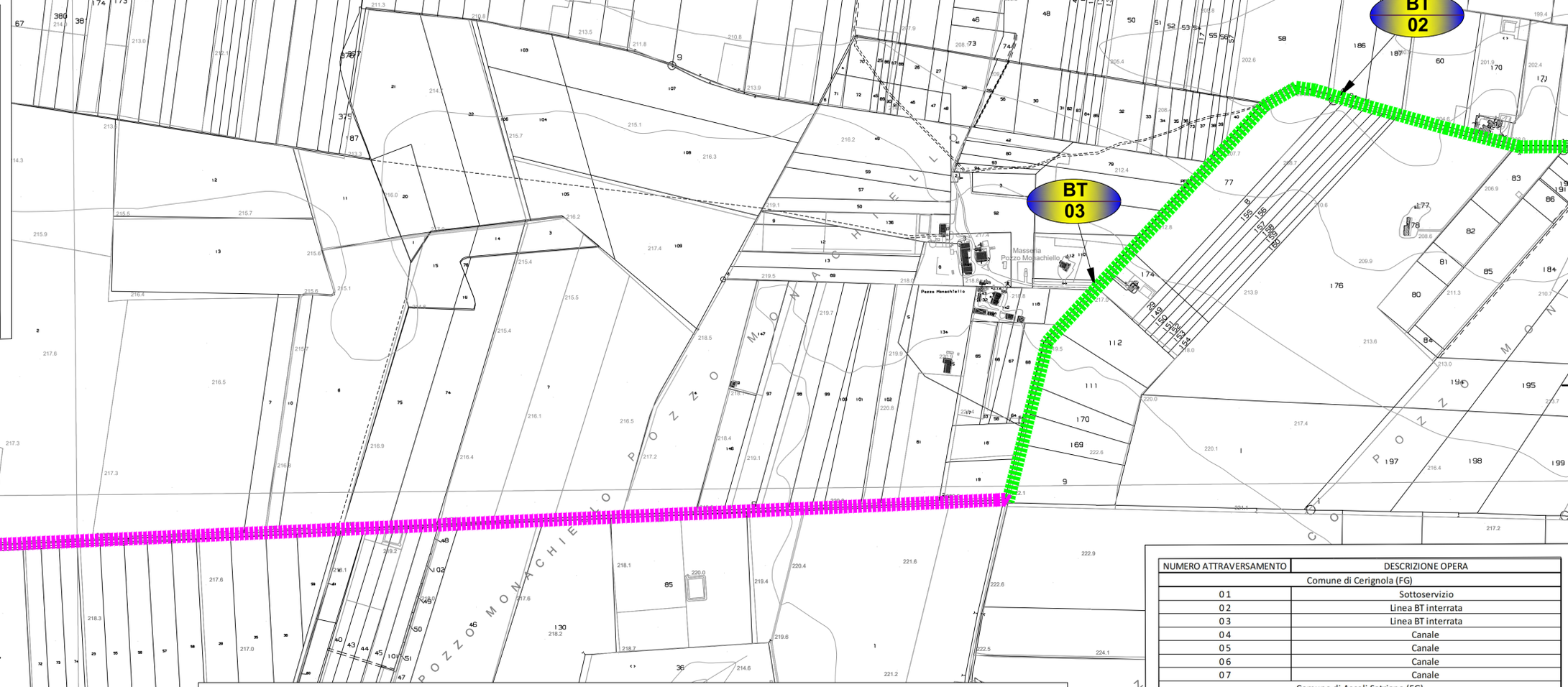
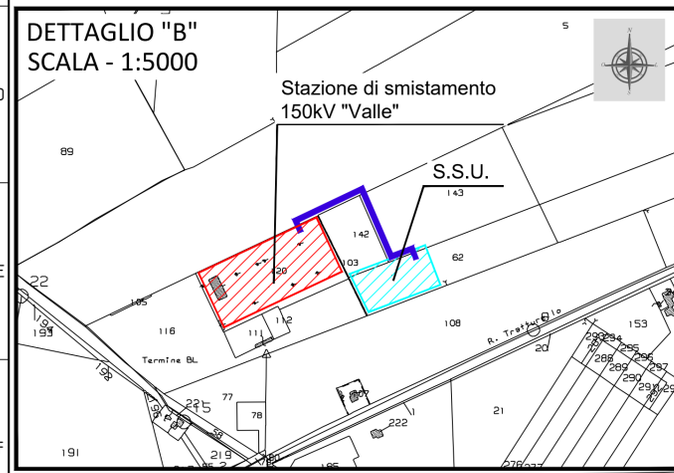
LEGENDA INTERFERENZE

- 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

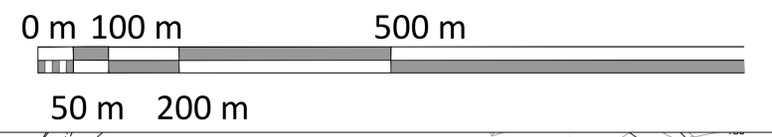
Potenza DC	50,534 MWp
Potenza AC	47,904 MVA
Potenza Nominale Modulo	400 Wp
N°totale di moduli installati	126.336
N° moduli per stringhe	28
N° Tracker 2x28	126
N° Tracker 2x42	1420
N° di stringhe (totale impianto)	4512
N° MV Block Sunway Station 3000	16
Distanza tra strutture N-S	0,50 m
Spazio tra le 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 cavidotti;
 - SCS.DES.R.CIV.ITA.P.1308.008.00 - Relazione interferenze;

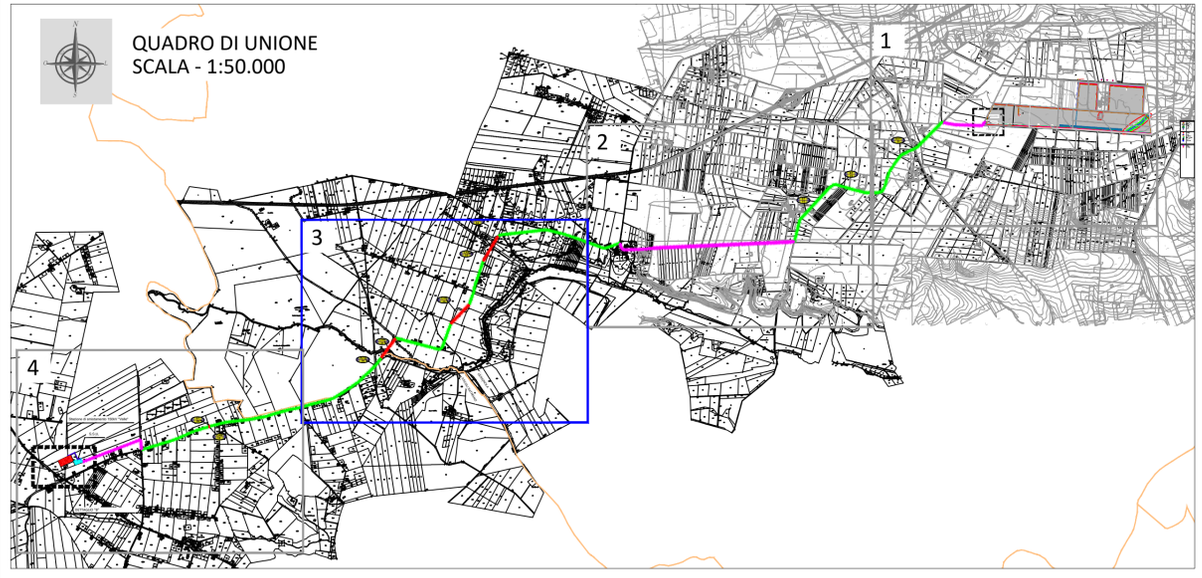


NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
Comune di Cerignola (FG)	
01	Sottoservizio
02	Linea BT interrata
03	Linea BT interrata
04	Canale
05	Canale
06	Canale
07	Canale
Comune di Ascoli Satriano (FG)	
08	Acquedotto
09	Linea BT interrata
10	Canale

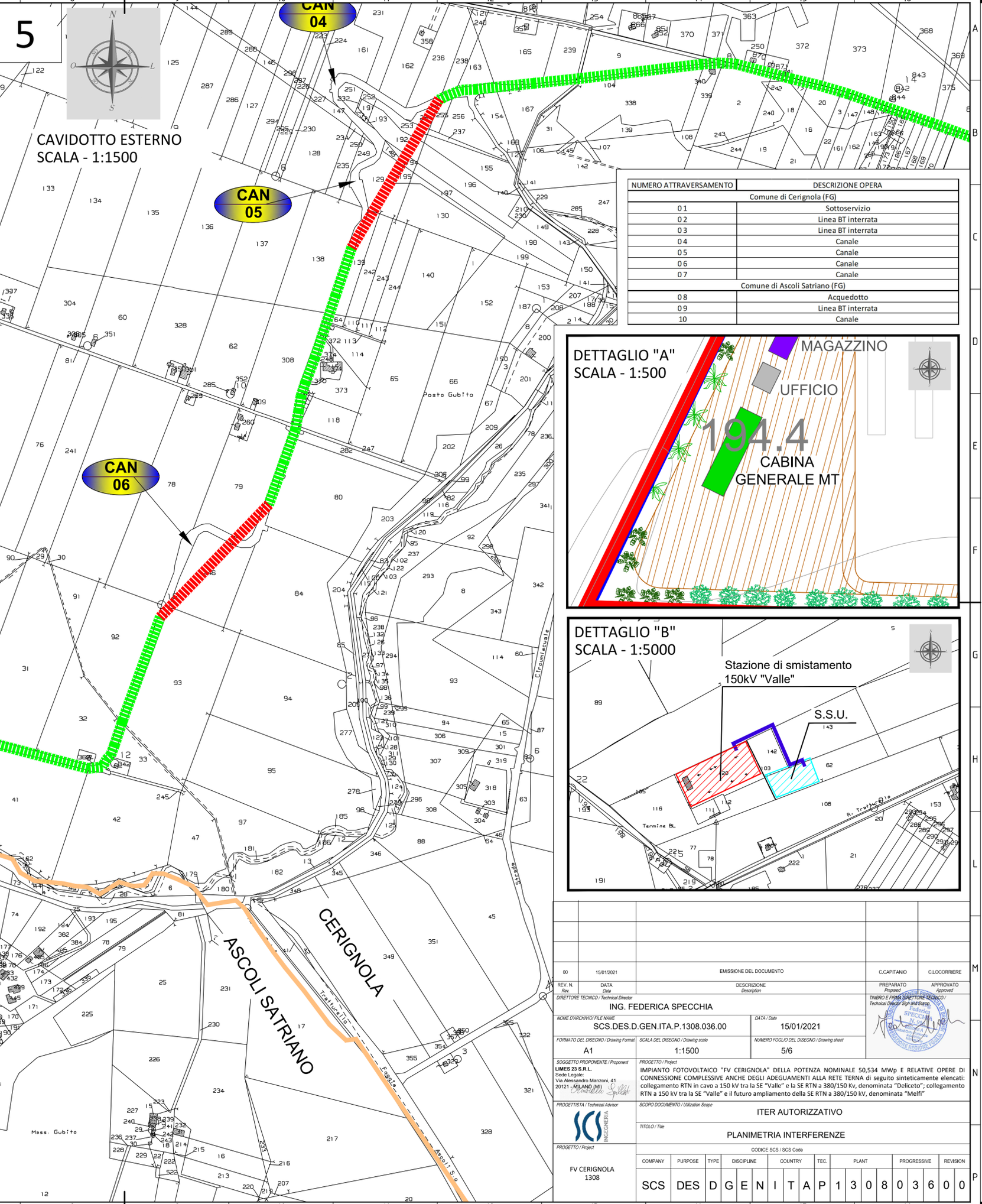
00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director				
ING. FEDERICA SPECCHIA				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.036.00		15/01/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:1500	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		
Stade Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		CONNESSIONE COMPLESSIVA 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		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		TITOLO / Title		
FV CERIGNOLA 1308		PLANIMETRIA INTERFERENZE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GEN	ITA
PROGRESSIVE	REVISION			
130803600	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

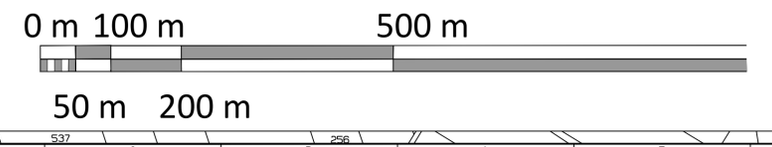
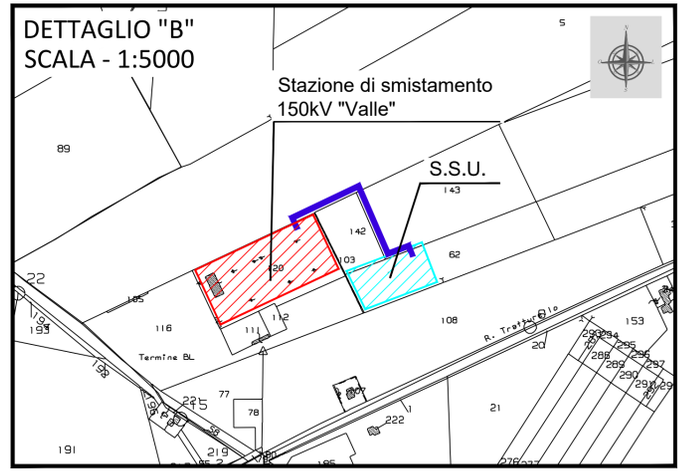
- Area di progetto
- Confine di proprietà
- Recinzione
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strada di accesso esistente
- Strada temporanea per area stoccaggio
- Strutture Tracker_2x42
- Strutture Tracker 2x28
- Cabina di trasformazione 1500 kVA
- Cabina generale MT
- Accesso al sito
- Fascia arborea/arbustiva 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

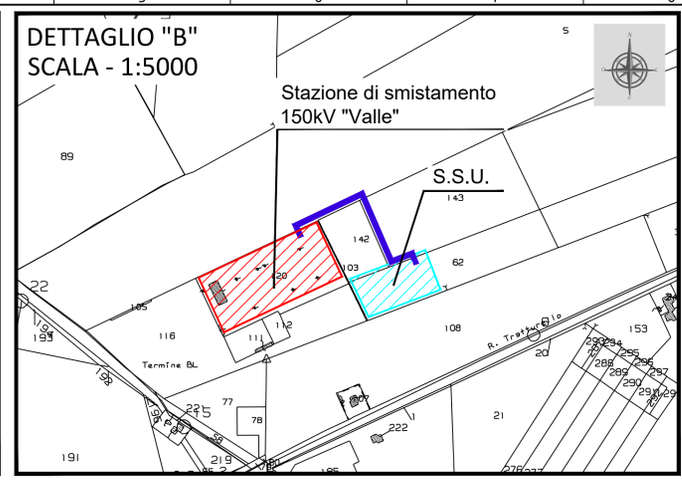
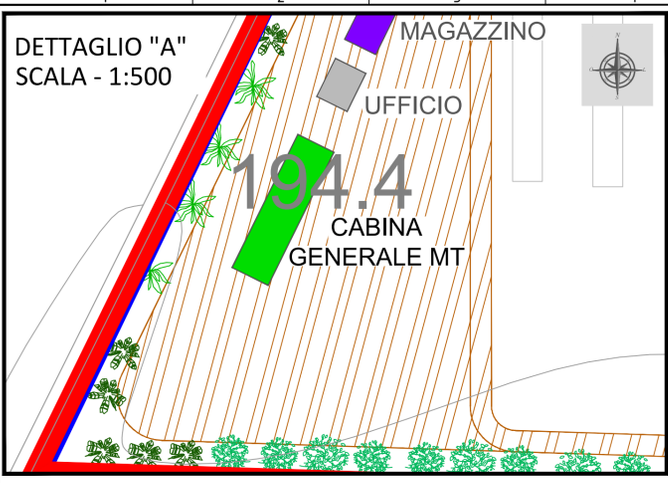
- Cerchio per facilitare identificazione dell'interferenza
- Pozzo Artesiano
- Fabbricato in c.a.
- Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
- Impluvio con indicazione del buffer lasciato libero da occupazioni progettuali
- Attraversamento in calcestruzzo
- Pali elettrici (MT, trasformatore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



00	15/01/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORRIERE														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
		DESCRIPTION	Proprietario	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	5/6															
SOGGETTO PROPRONENTE / Proprietario		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																
INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTO / Project		PLANIMETRIA INTERFERENZE																
FV CERIGNOLA 1308		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	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.

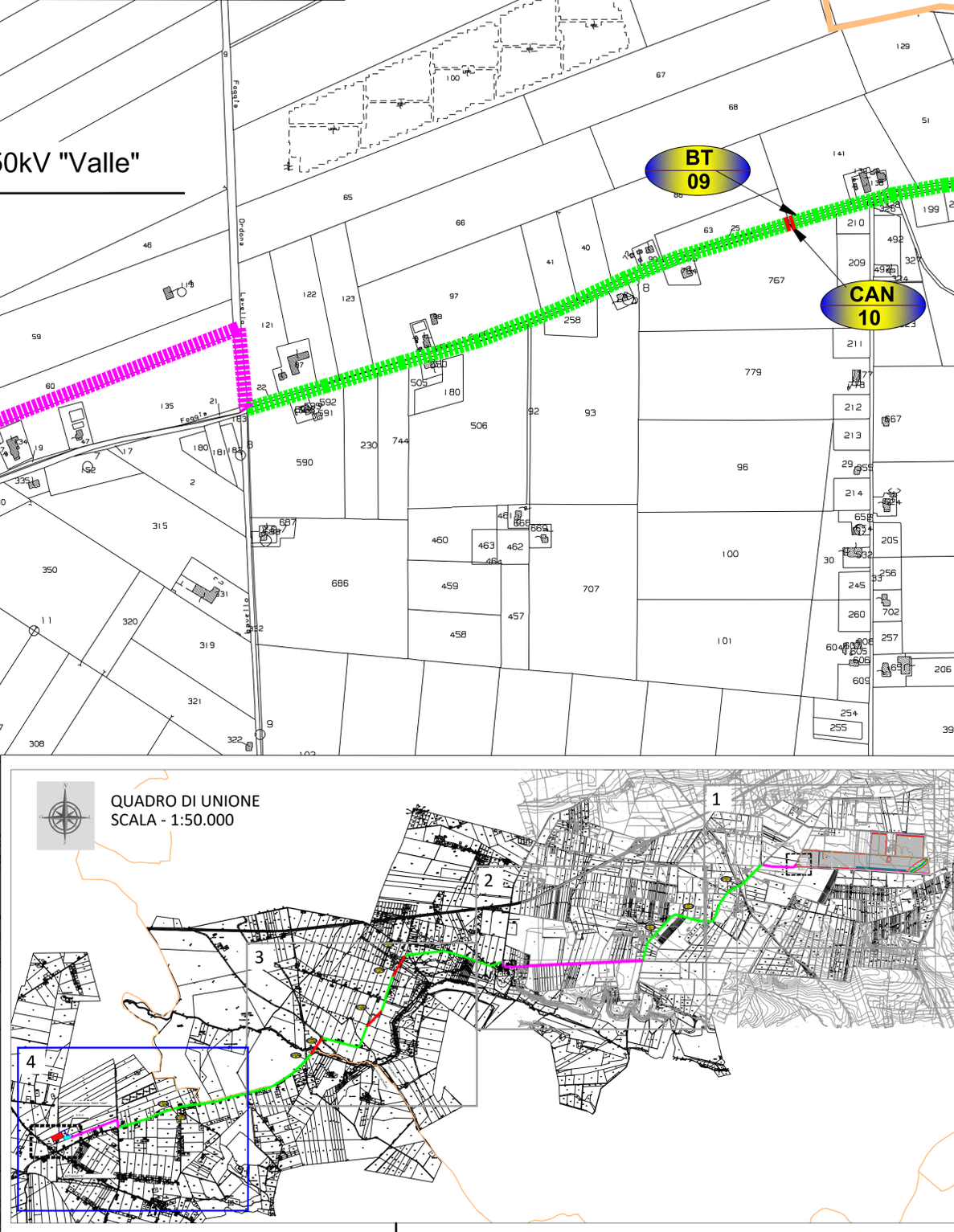
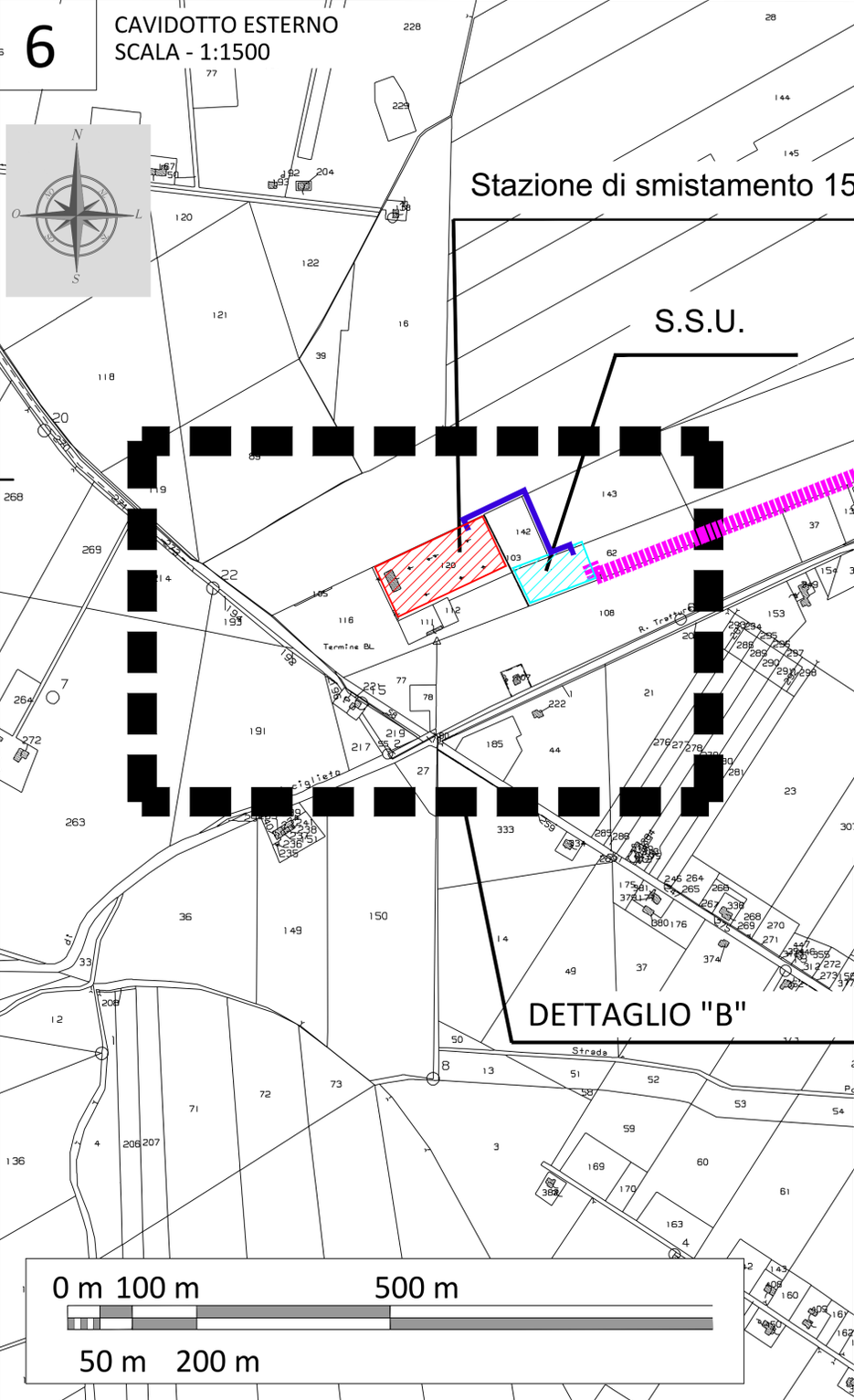
LEGENDA INTERFERENZE

	Cerchio per facilitare l'identificazione dell'interferenza
	Pozzo Artesiano
	Fabbricato in c.a.
	Vasca di raccolta acque meteoriche con sistema d'irrigazione
	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

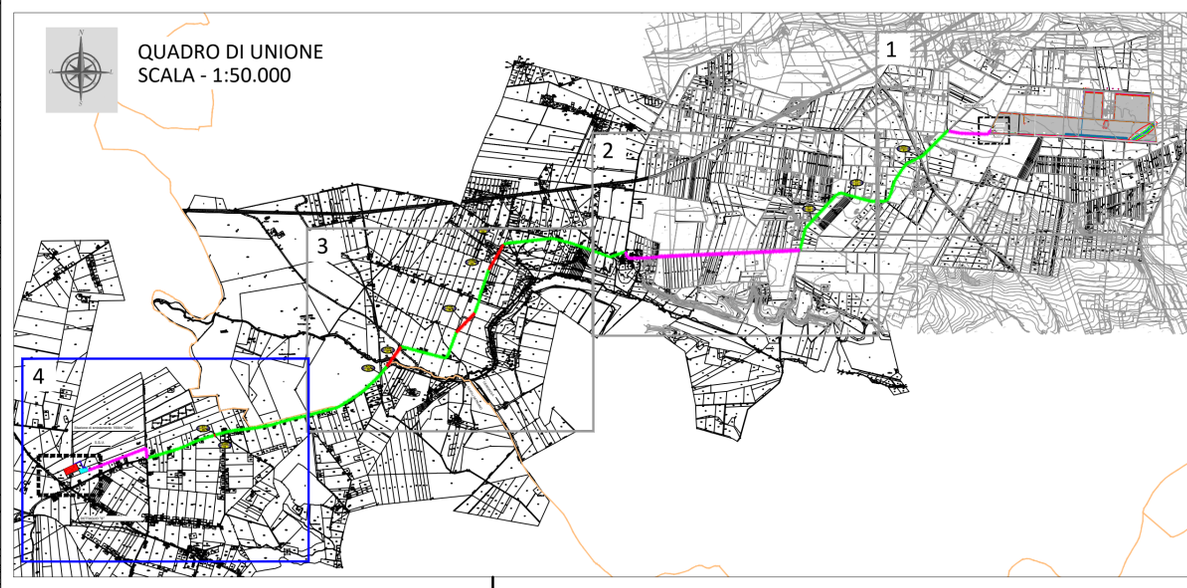
CONFIGURAZIONE D'IMPIANTO

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

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

