

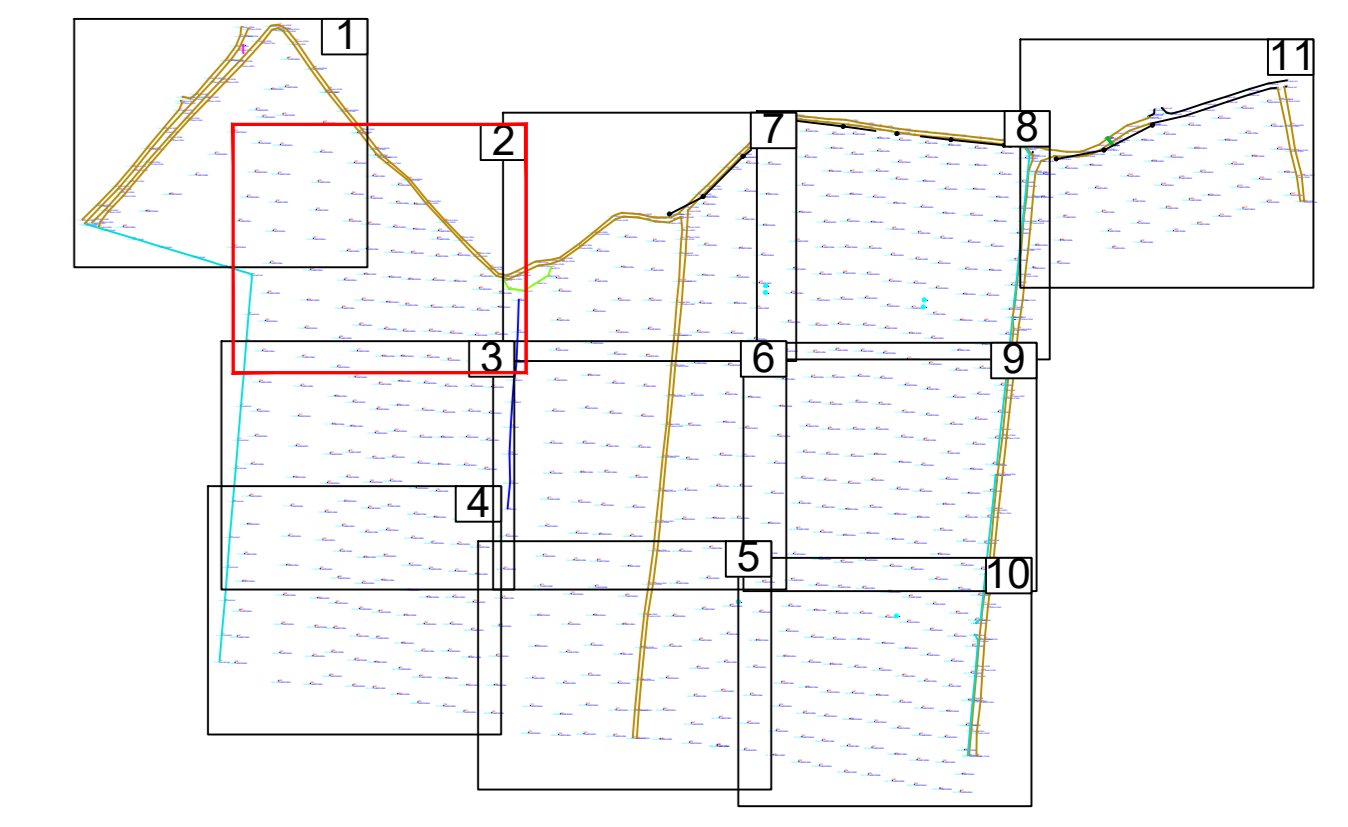
LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

- NOTE:**
- rilievo effettuato il 28/04/2021;
 - metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
 - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
 - sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

4492350

ING. ANTONIO SERGI			
Layout di progetto A0		DATA: 15/06/2022 1 di 11	
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12.667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			
ITER AUTORIZZATIVO			
		Rilevo planoaltimetrico	
TARANTO FV (0491)			
SCS		DESIDERIO CIVITAVECCHIA	
IT		APO	
491		101600	



LEGENDA

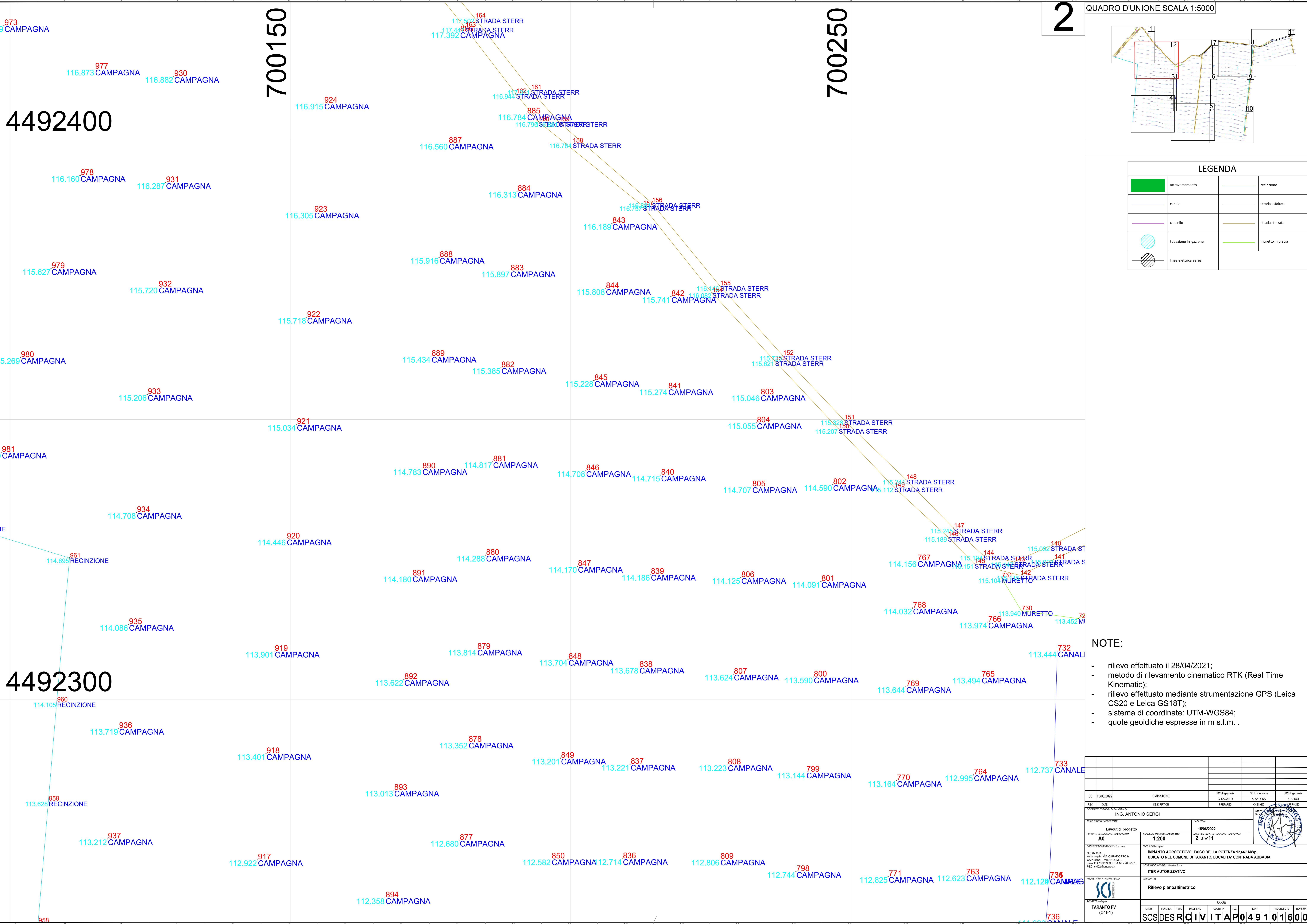
	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

4492400

4492300

700150

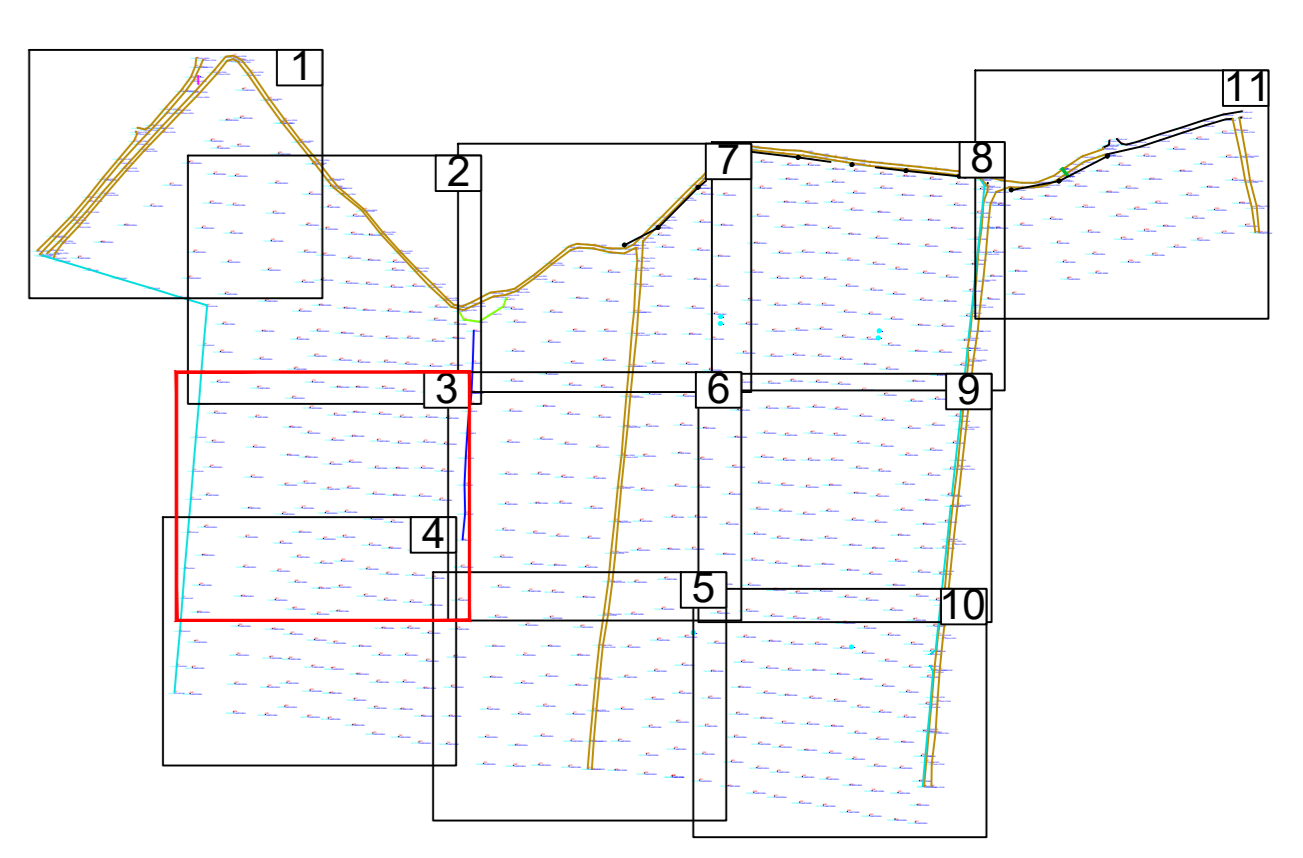
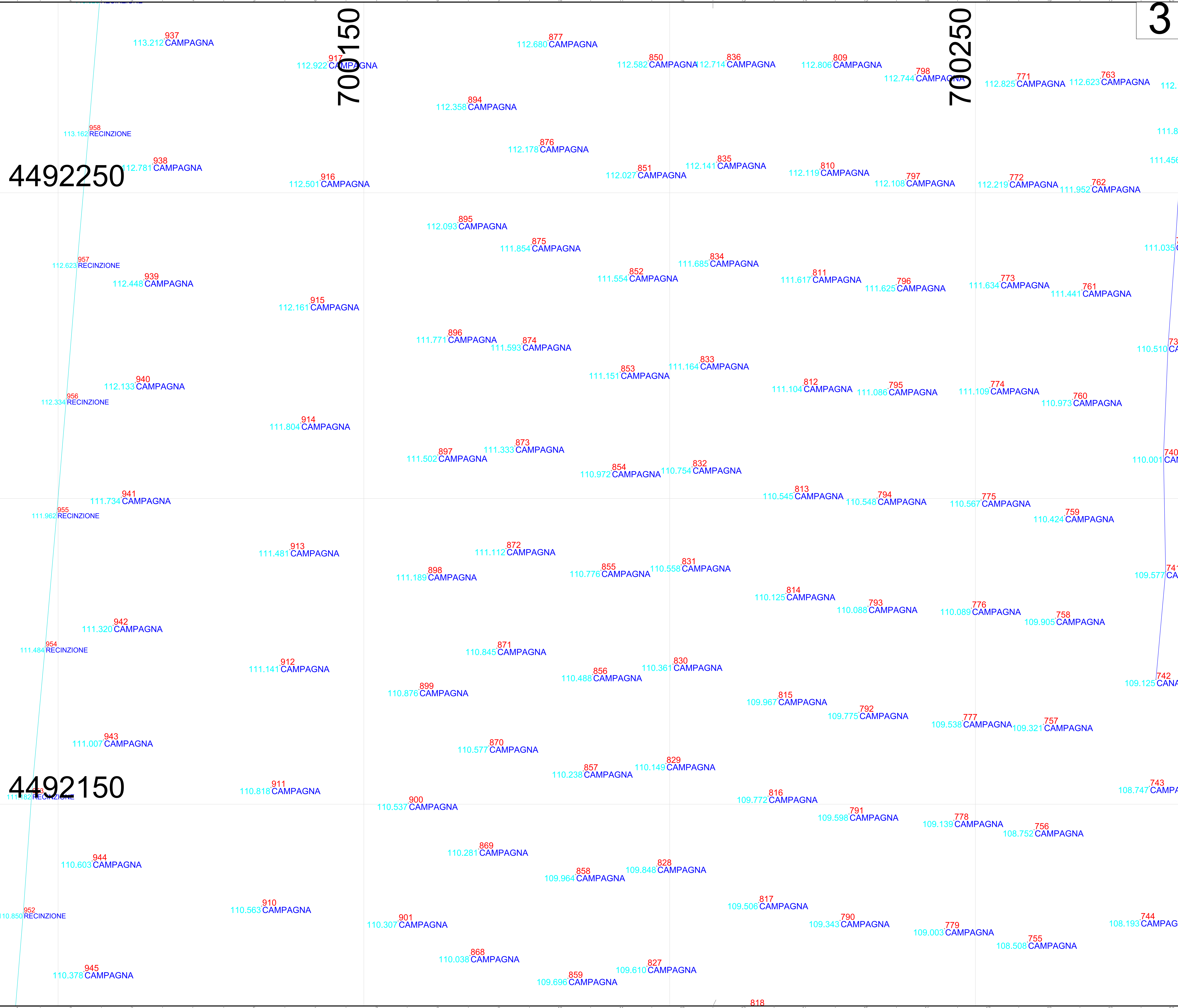
700250



NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

ING. ANTONIO SERGI																															
PROGETTO: Piano	Layout di progetto	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	DATA / Date																												
A0	1:200	2 di 11	15/06/2022																												
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12.667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA																															
ITER AUTORIZZATIVO																															
Rilievo planaltimetrico																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TARANTO FV (0491)</td> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>R</td> <td>C</td> <td>I</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>0491</td> <td>01600</td> </tr> </tbody> </table>					GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	TARANTO FV (0491)	SCS	DES	R	C	I	V	I	T								0491	01600
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																							
TARANTO FV (0491)	SCS	DES	R	C	I	V	I	T																							
							0491	01600																							



LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

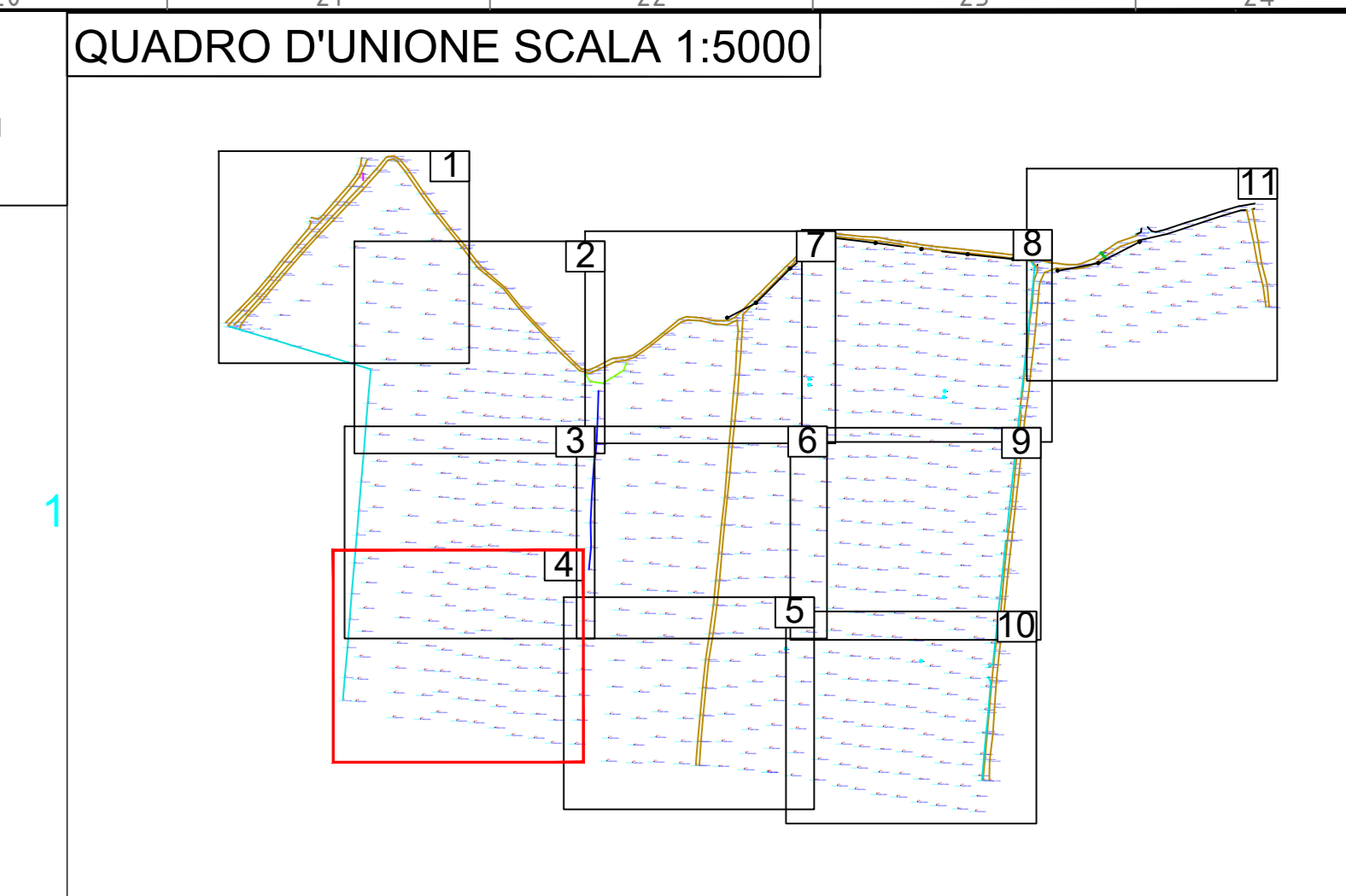
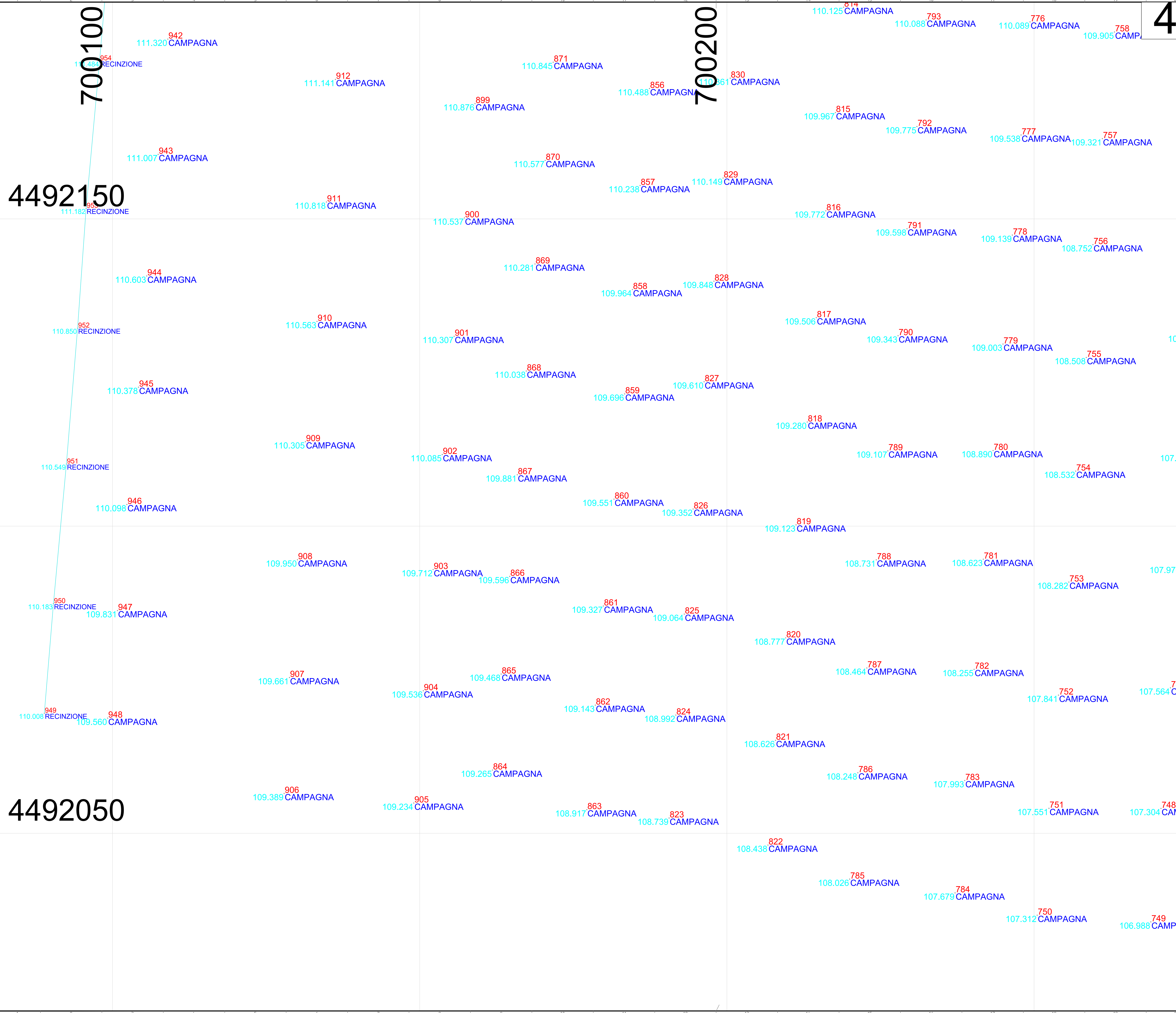
4492250

4492150

700150

700250

ING. ANTONIO SERGI		15/06/2022	
Layout di progetto		3 di 11	
SCSDESRCIVITAP049101600		ITER AUTORIZZATIVO	
Rilievo planaltimetrico		TARANTO FV (0491)	



LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	15/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	G. CAVALLO	A. ANCONA	A. SERGI
			PRELIEVO	CONTINUI	INTERVALLO

ING. ANTONIO SERGI

Layout di progetto

15/06/2022

A0

1:200

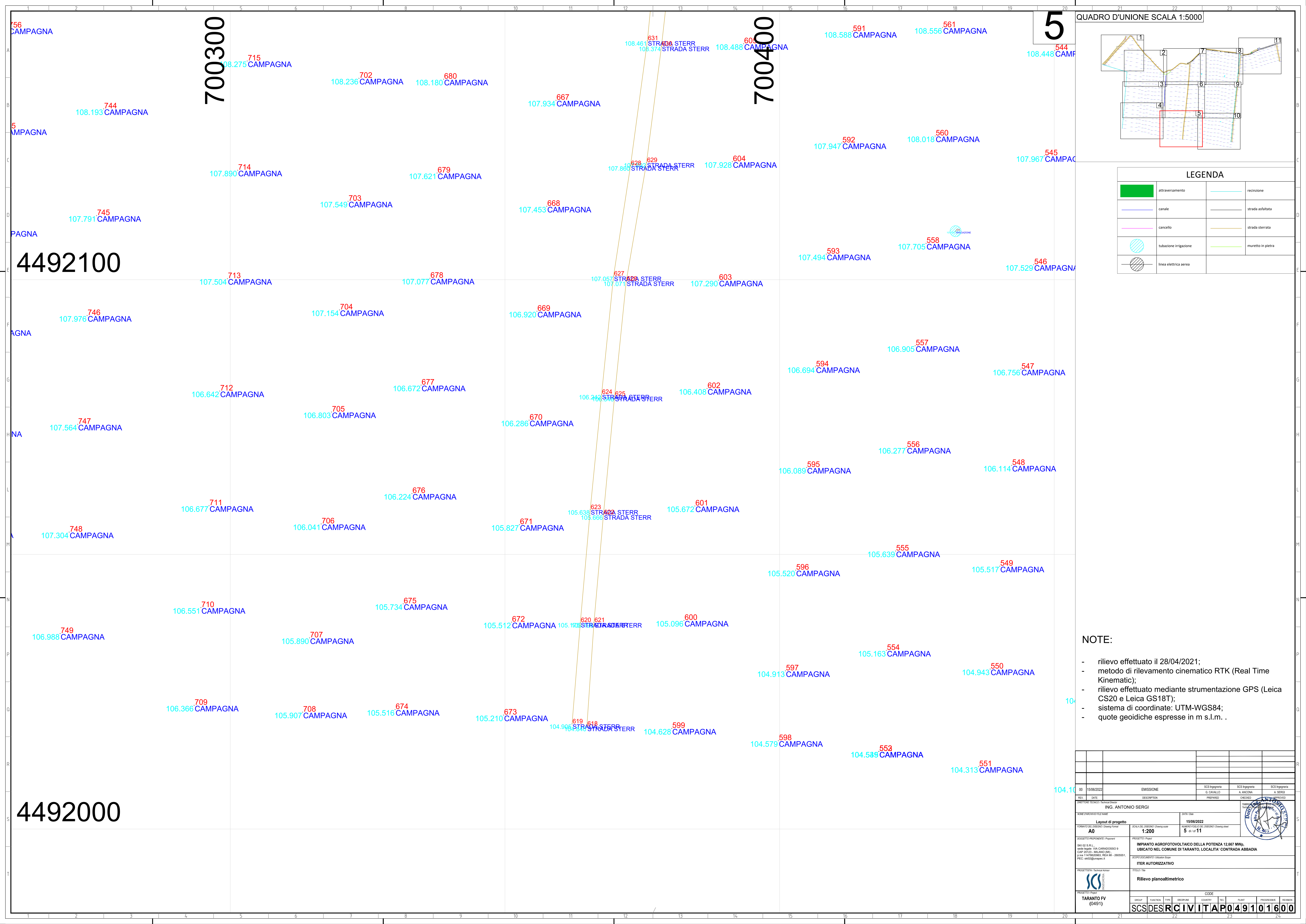
4 di 11

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA

ITER AUTORIZZATIVO

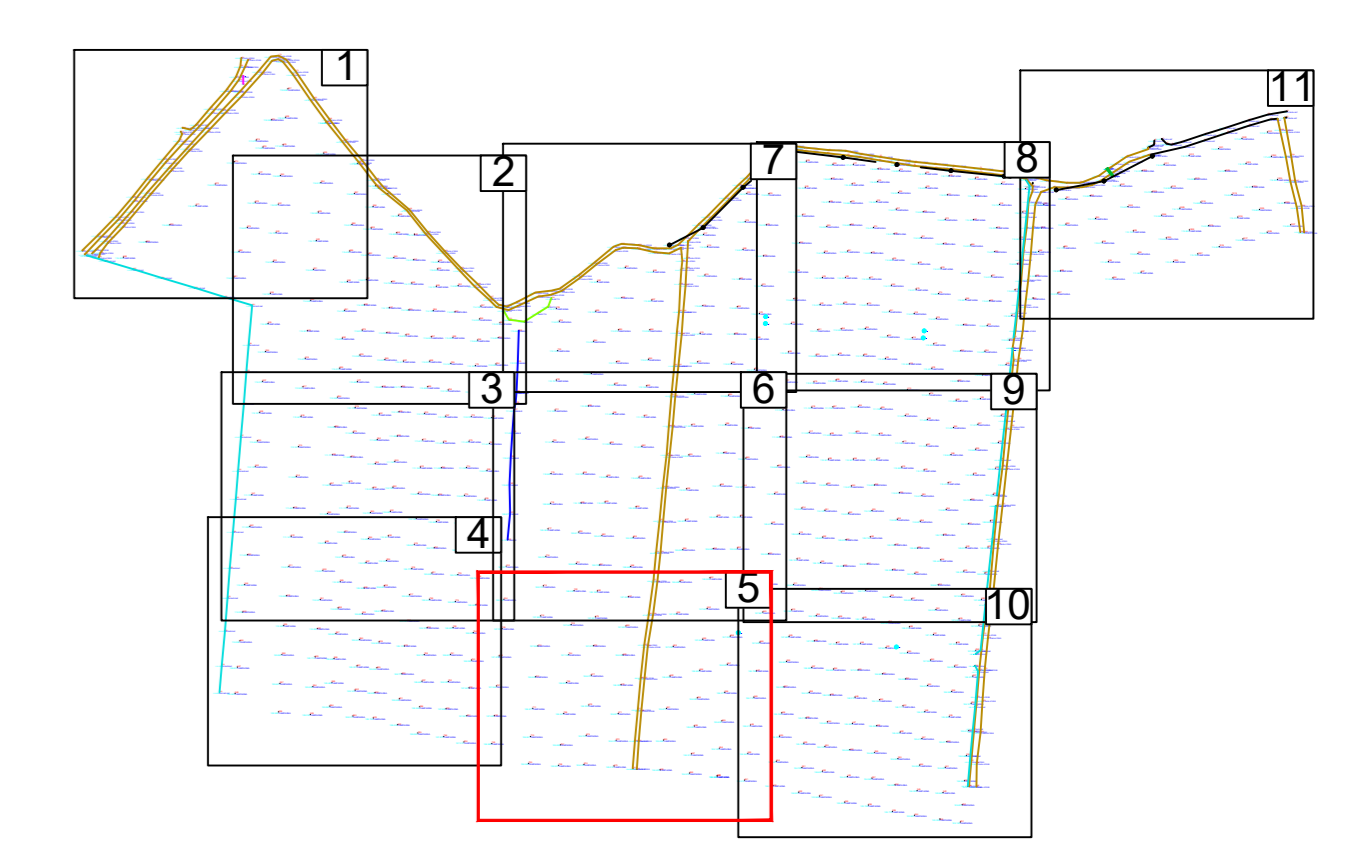
Rilievo planoaltimetrico

GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
TARANTO FV (0491)	SCS	DES	R	C	I	V	I	T
							0491	01600



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:5000

5



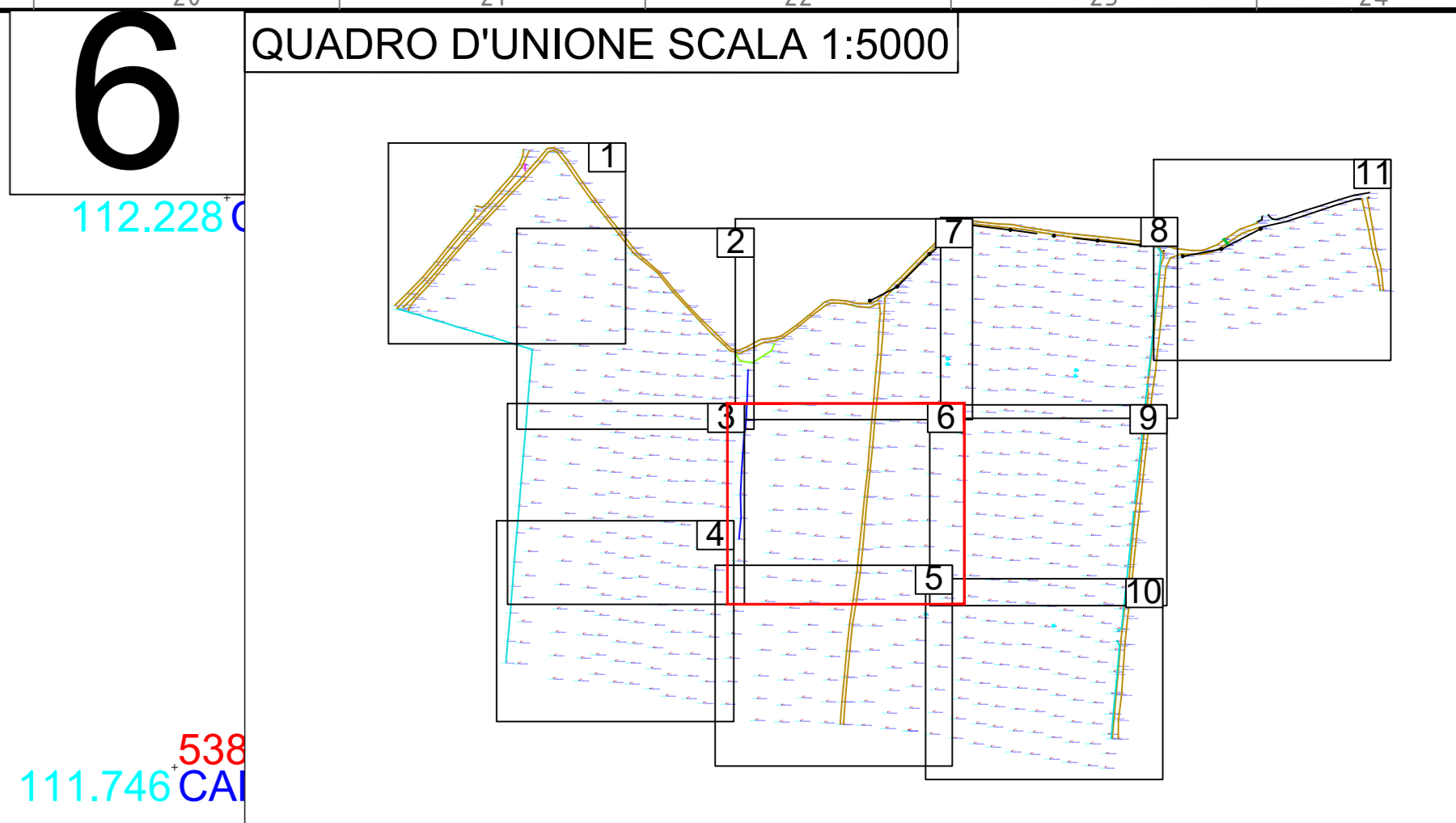
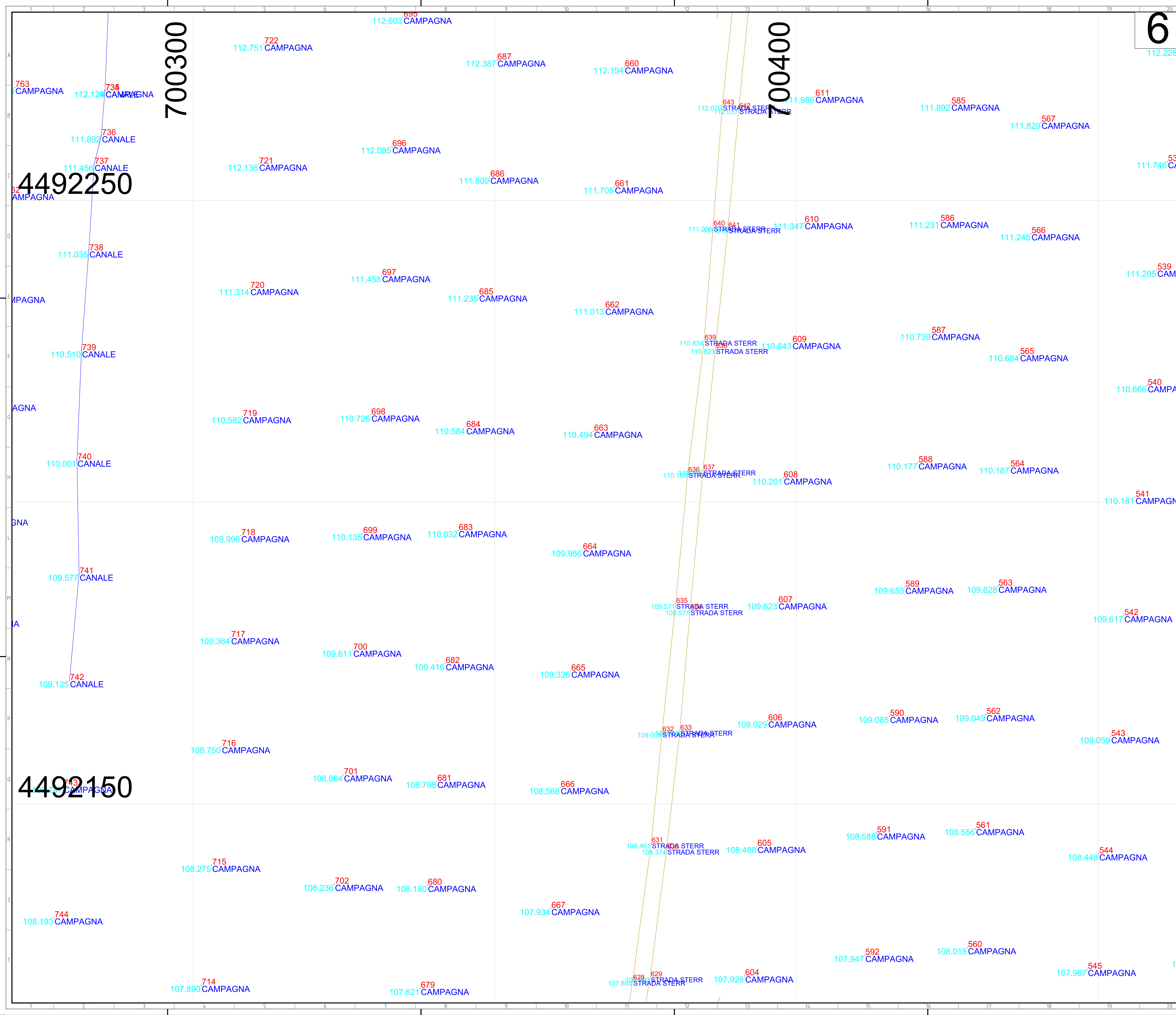
LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00	15/05/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI Layout di progetto A0 1:200 5 di 11					
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA ITER AUTORIZZATIVO			Rilevo planoaltimetrico		
TARRANTO FV (0491)			CODE SCSD ESR CIVITAP049101600		



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:5000

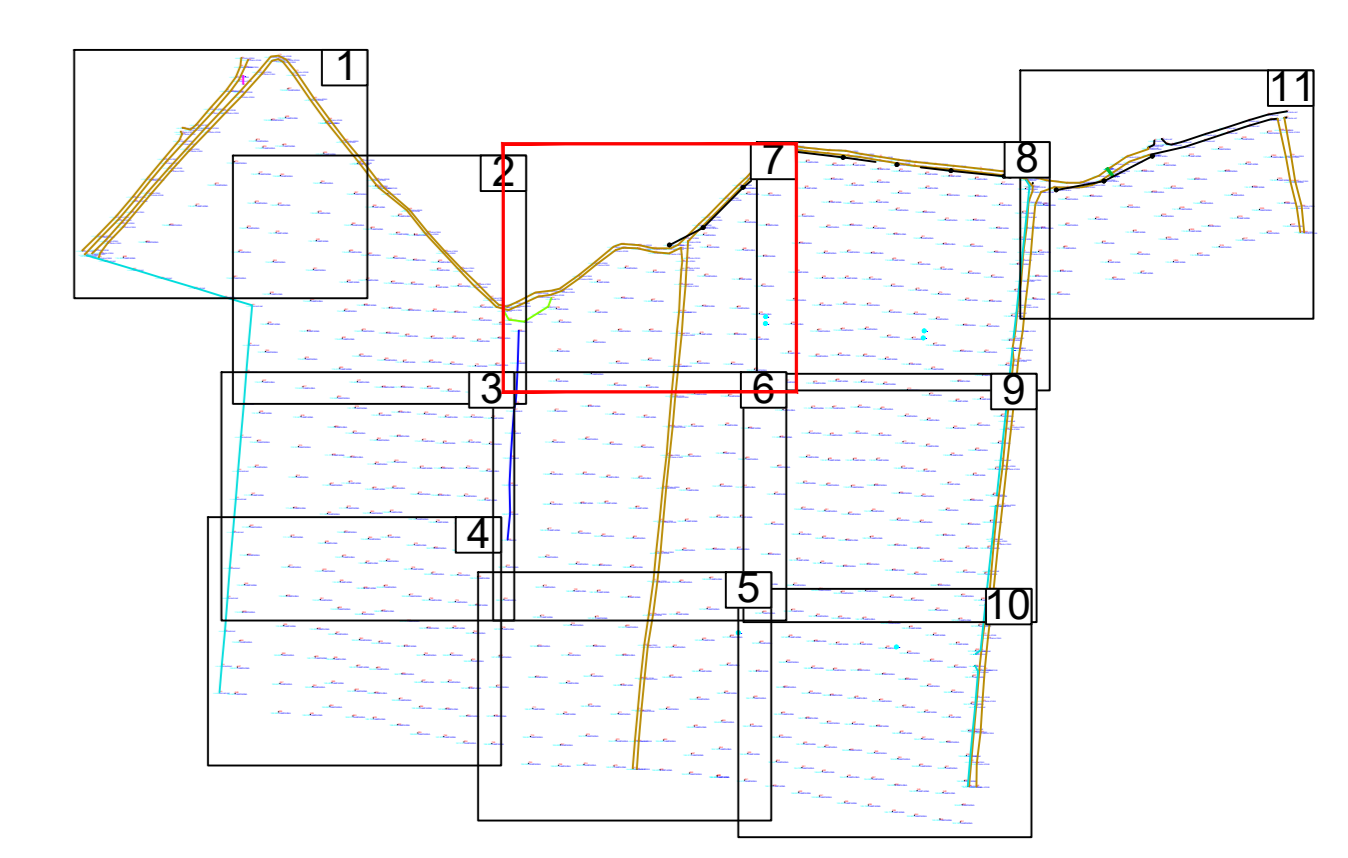
6

LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

- NOTE:**
- rilievo effettuato il 28/04/2021;
 - metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
 - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
 - sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

ING. ANTONIO SERGI		15/06/2022	
Layout di progetto		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	
A0		6 di 11	
PROGETTO / Project		IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12.667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA	
ITER AUTORIZZATIVO		ITER AUTORIZZATIVO	
Rilievo planaltimetrico		Rilievo planaltimetrico	
TARANTO FV (0491)		SCSDESRCIVITAP049101600	



LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

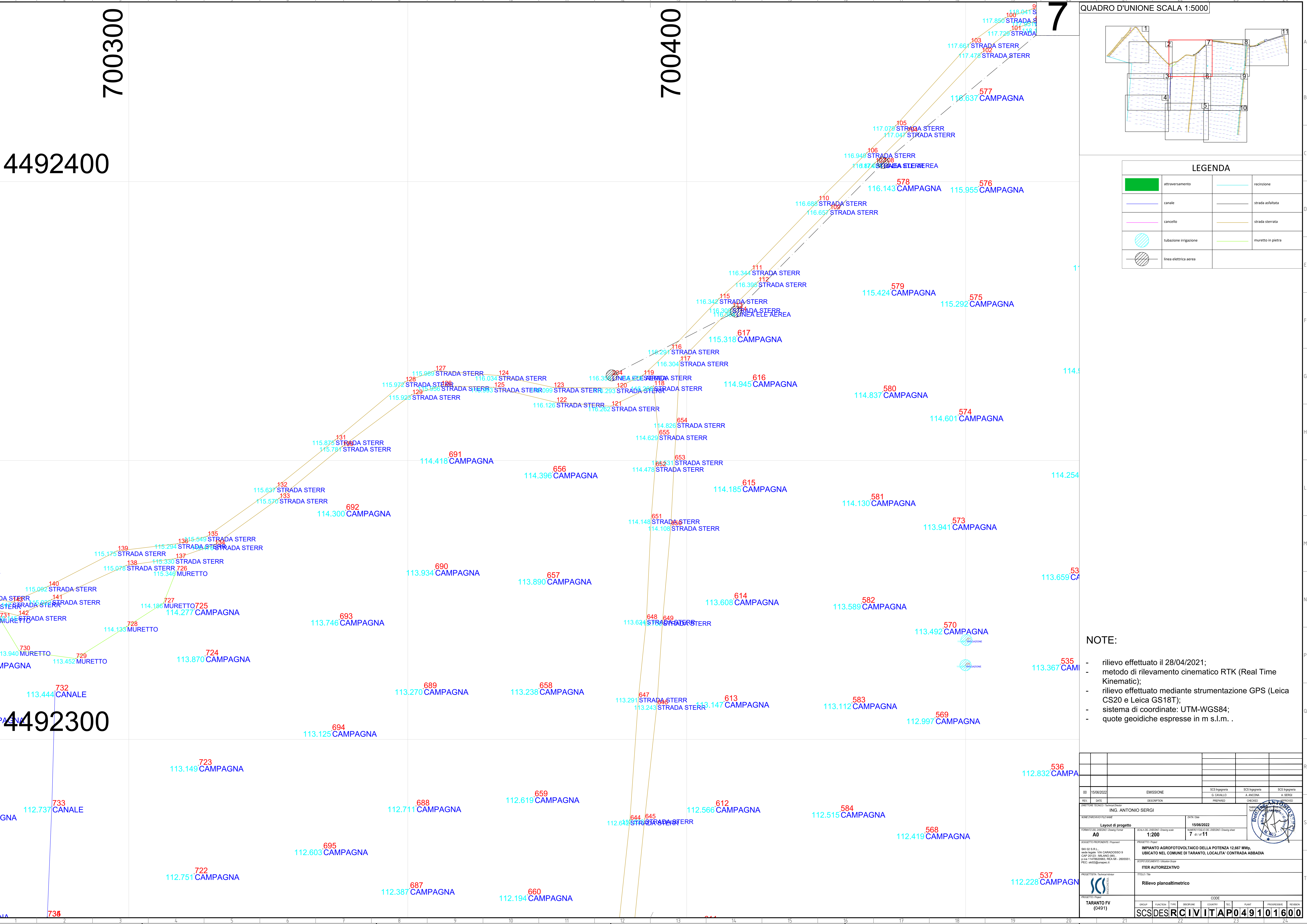
- NOTE:**
- rilievo effettuato il 28/04/2021;
 - metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
 - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
 - sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

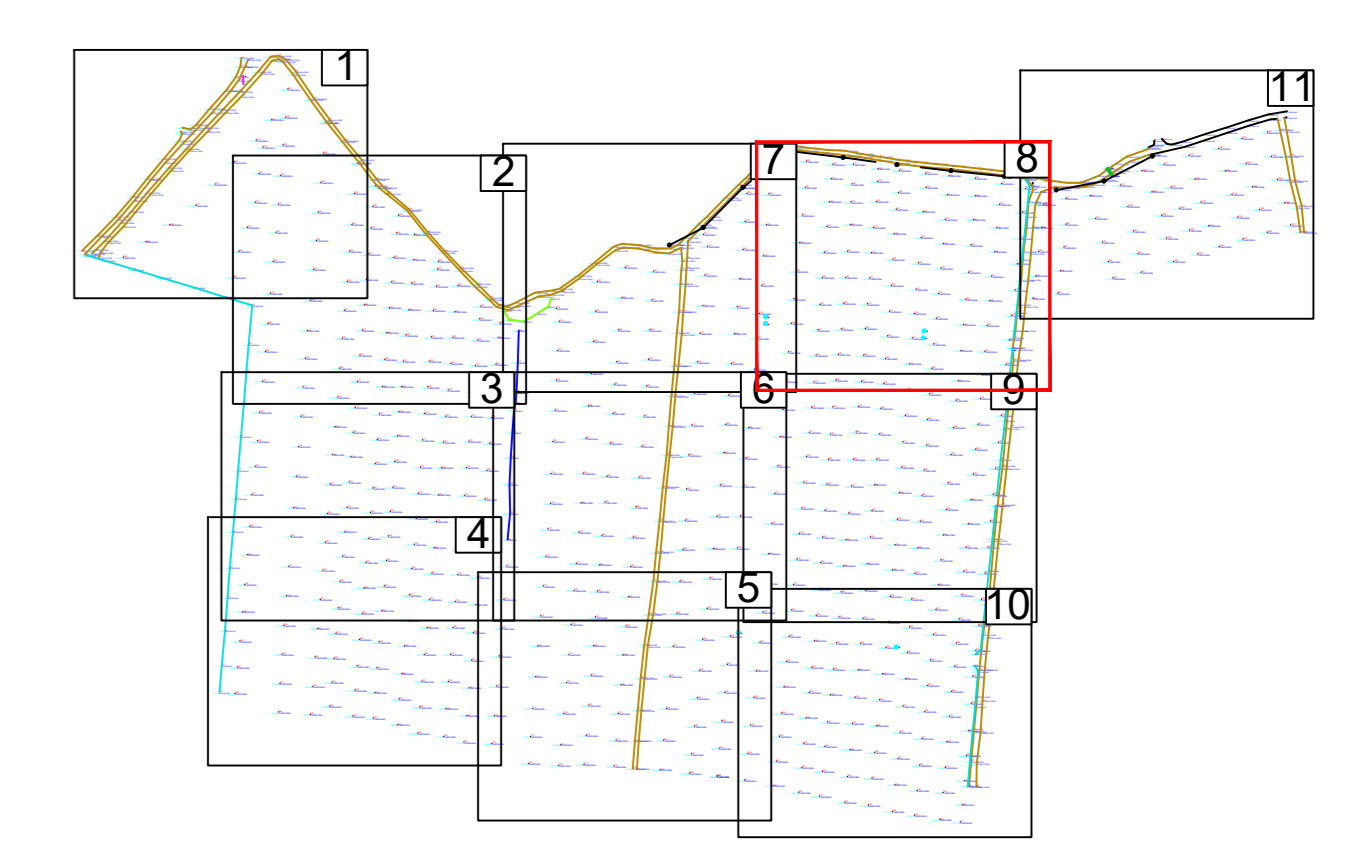
ING. ANTONIO SERGI		15/06/2022	
00	15/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	G. CAVALLO
PROGETTO: Piano		SCS Ingegneria	
PROGETTO: Piano		A. ANCONA	
PROGETTO: Piano		A. SERGI	
PROGETTO: Piano		CANTONE	
PROGETTO: Piano		MUNICIPIO	
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			
SCOPPO DOCUMENTO / Document type ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO: Piano Rilevo planoaltimetrico			
TARANTO FV (0491)			
CODE SCSDS RC CIVITAP049101600			

700300
4492400

700400

4492300





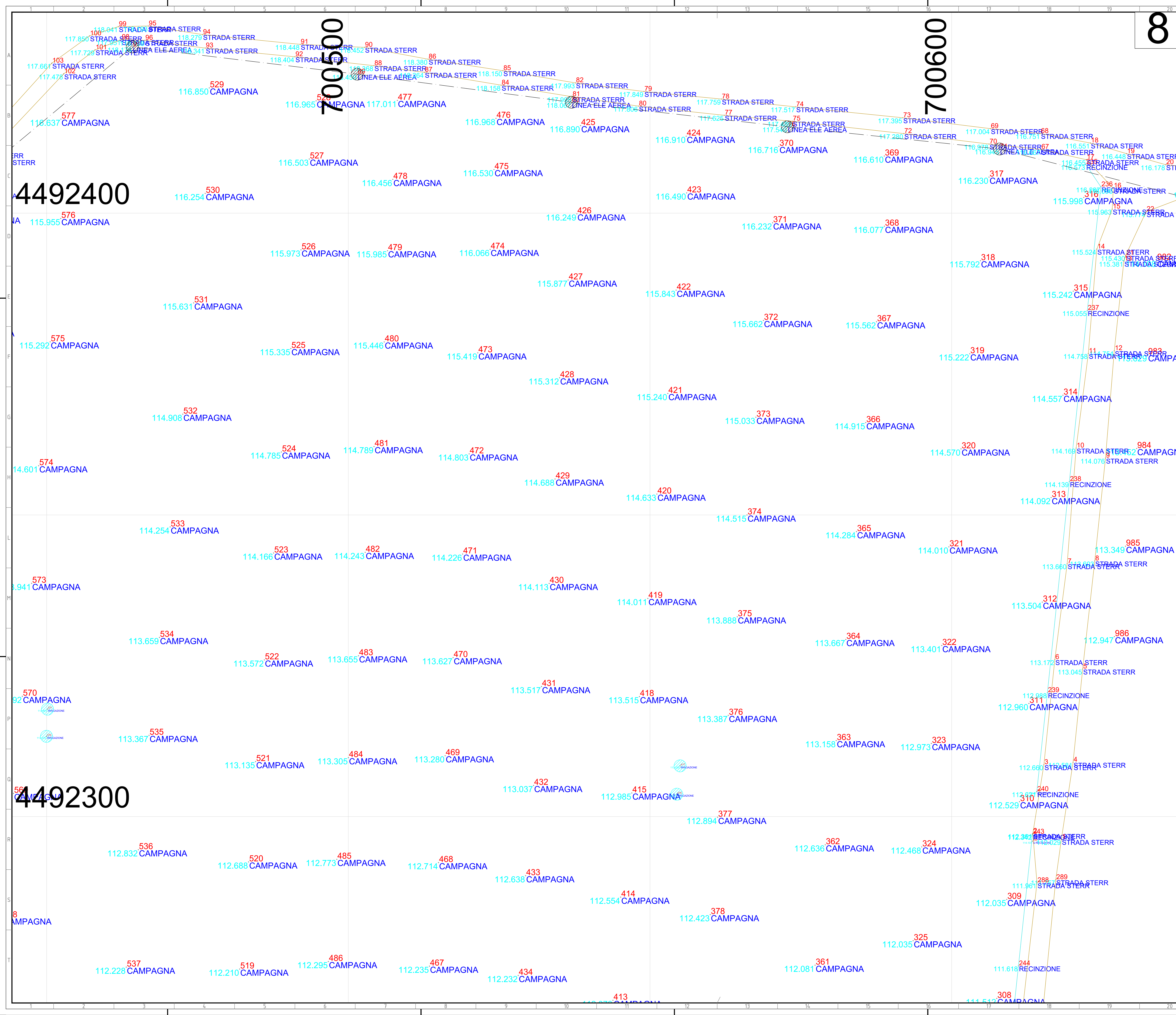
LEGENDA

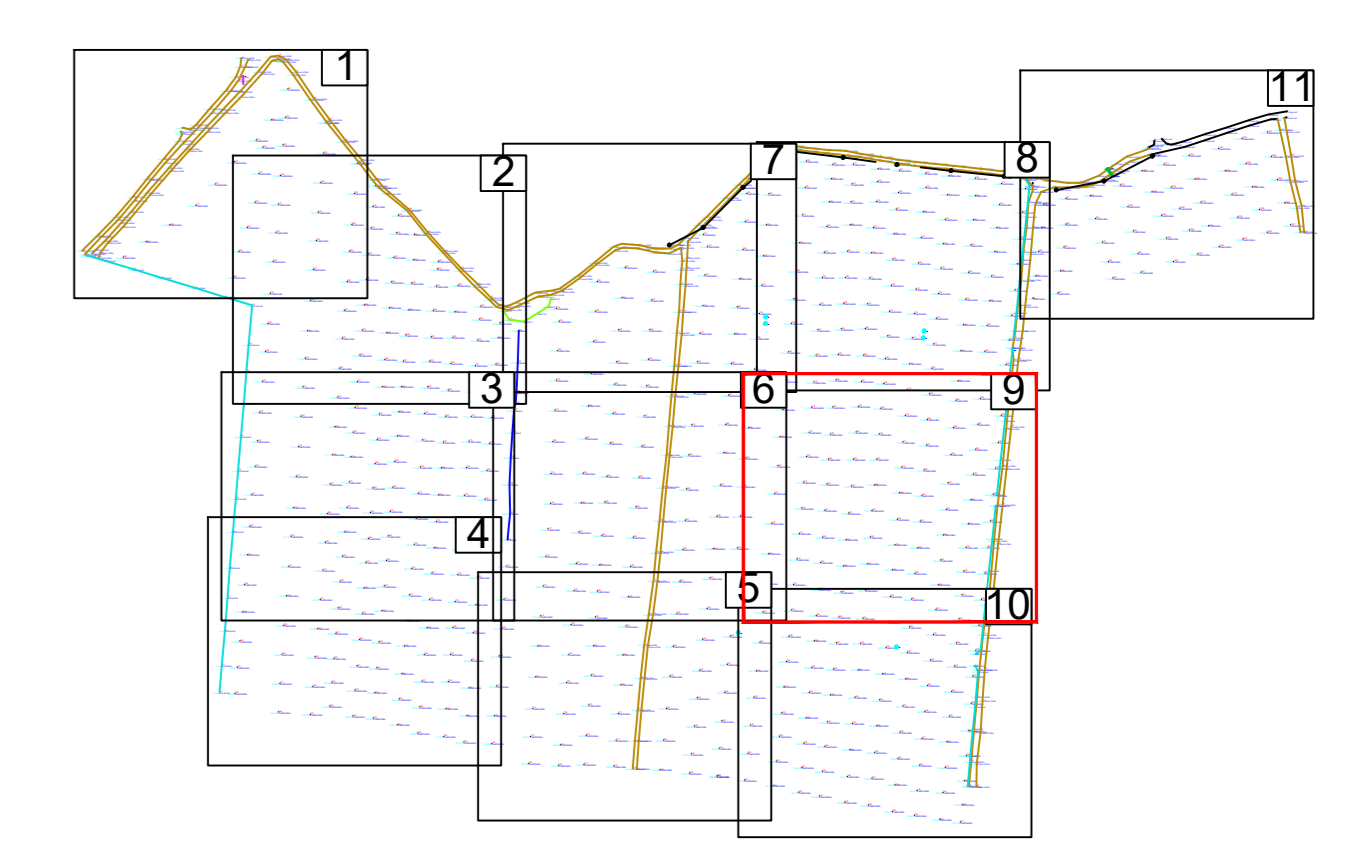
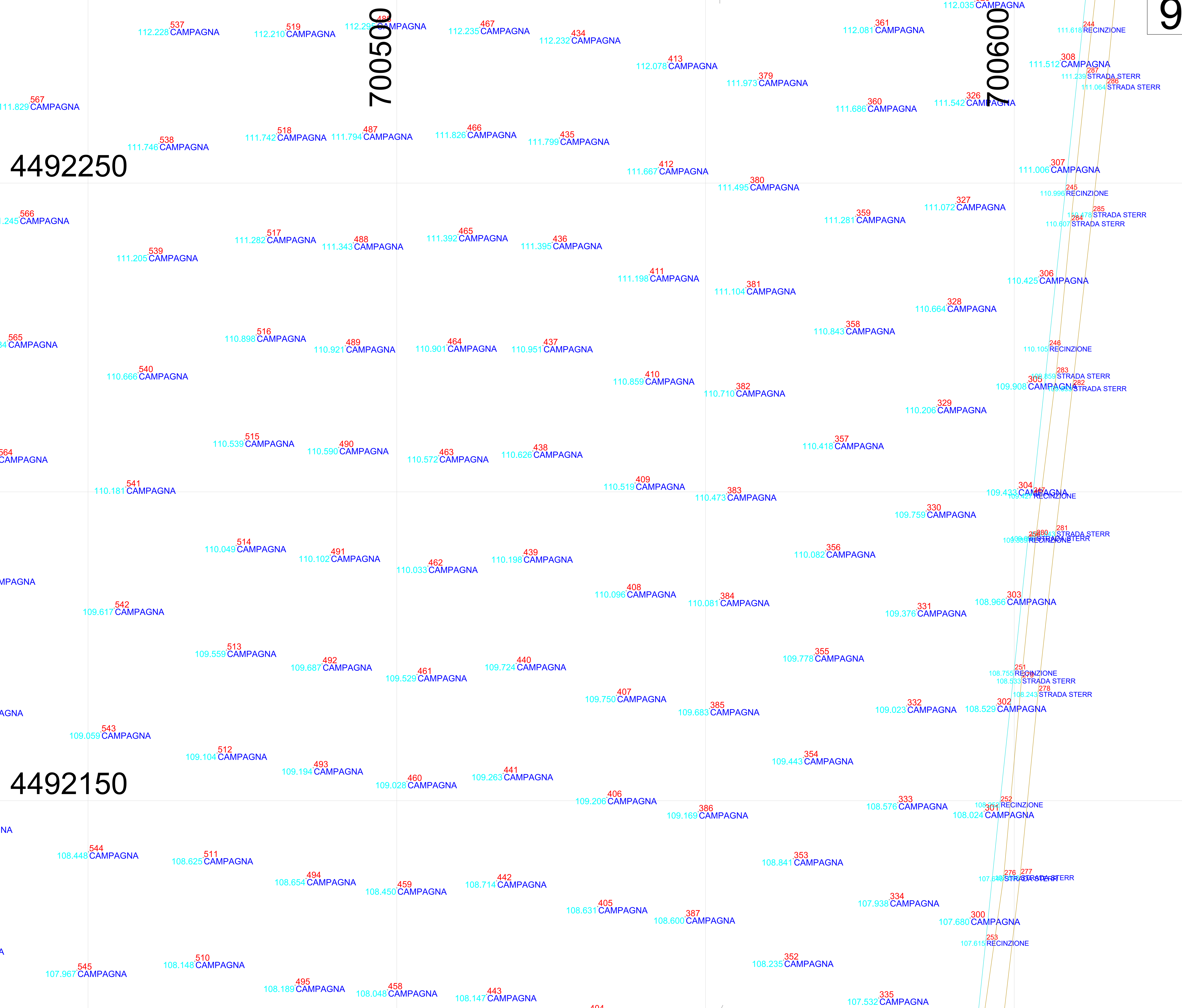
	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

00		15/06/2022		EMISSIONE		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria		SCS Ingegneria																			
REV.		DATE		DESCRIPTION		PRELIMINARE		DEFINITIVO		PROVVISORIO																			
ING. ANTONIO SERGI 																													
NOME OPERAZIONE/PROGETTO Layout di progetto				DATA/ORA 15/06/2022																									
FORNITORE DEL DISEGNO/Design format A0				SCALA DEL DISEGNO/Design scale 1:200				NUMERO FOGLI DEL DISEGNO/Design sheet 8 di 11																					
PROGETTO/PROPOSIZIONE/Phase work IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA																													
PROGETTO/PROPOSIZIONE/Phase work SCOPPO DOCUMENTO/Document type ITER AUTORIZZATIVO																													
PROGETTO/PROPOSIZIONE/Phase work PRODOTTO/Type Rilievo planoaltimetrico																													
PROGETTO/PROPOSIZIONE/Phase work TARANTO FV (0491)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>R</td> <td>CIV</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>0491</td> <td>101600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	R	CIV	ITA	P	0491	101600	
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION																					
SCS	DES	R	CIV	ITA	P	0491	101600																						



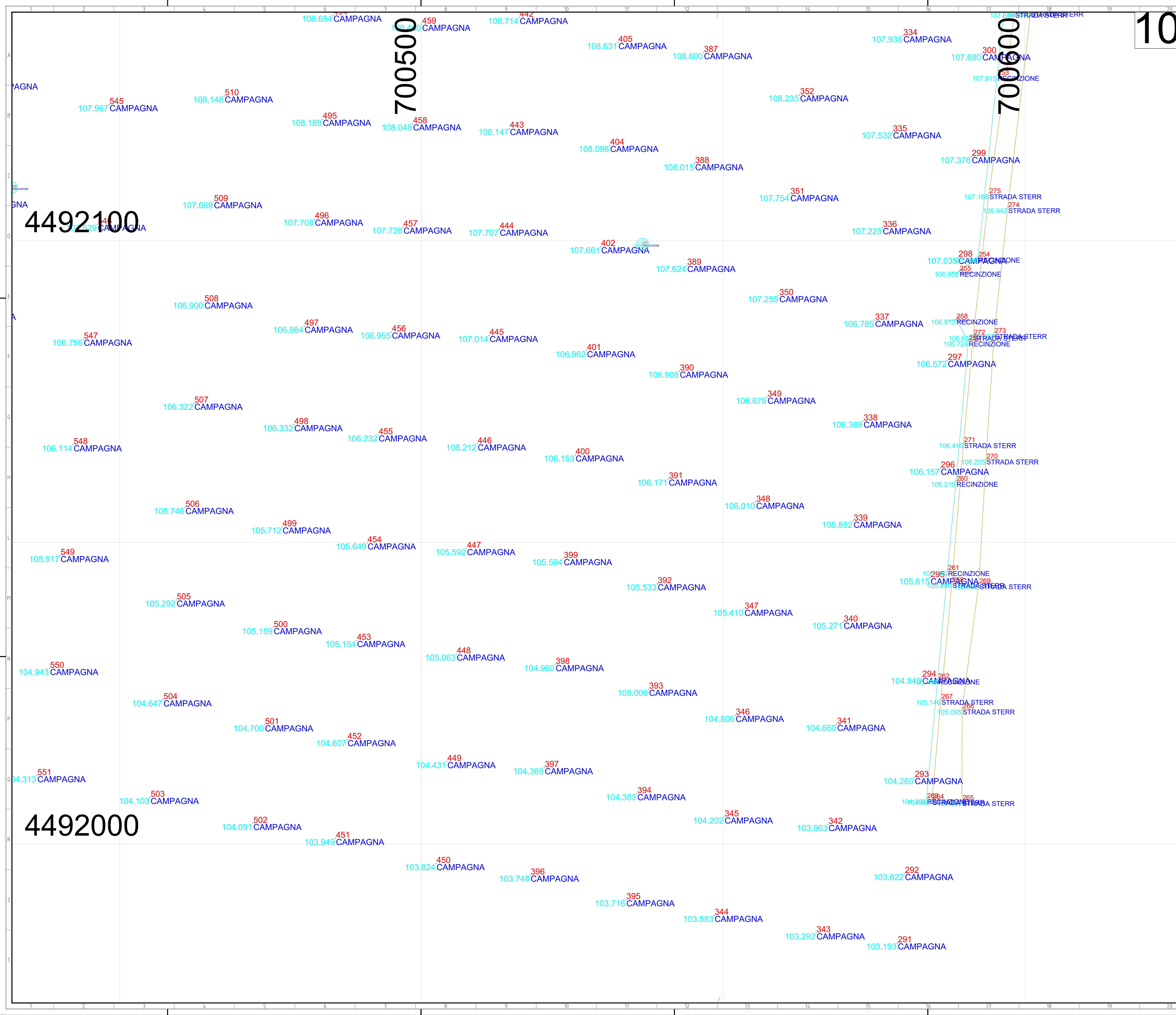


LEGENDA

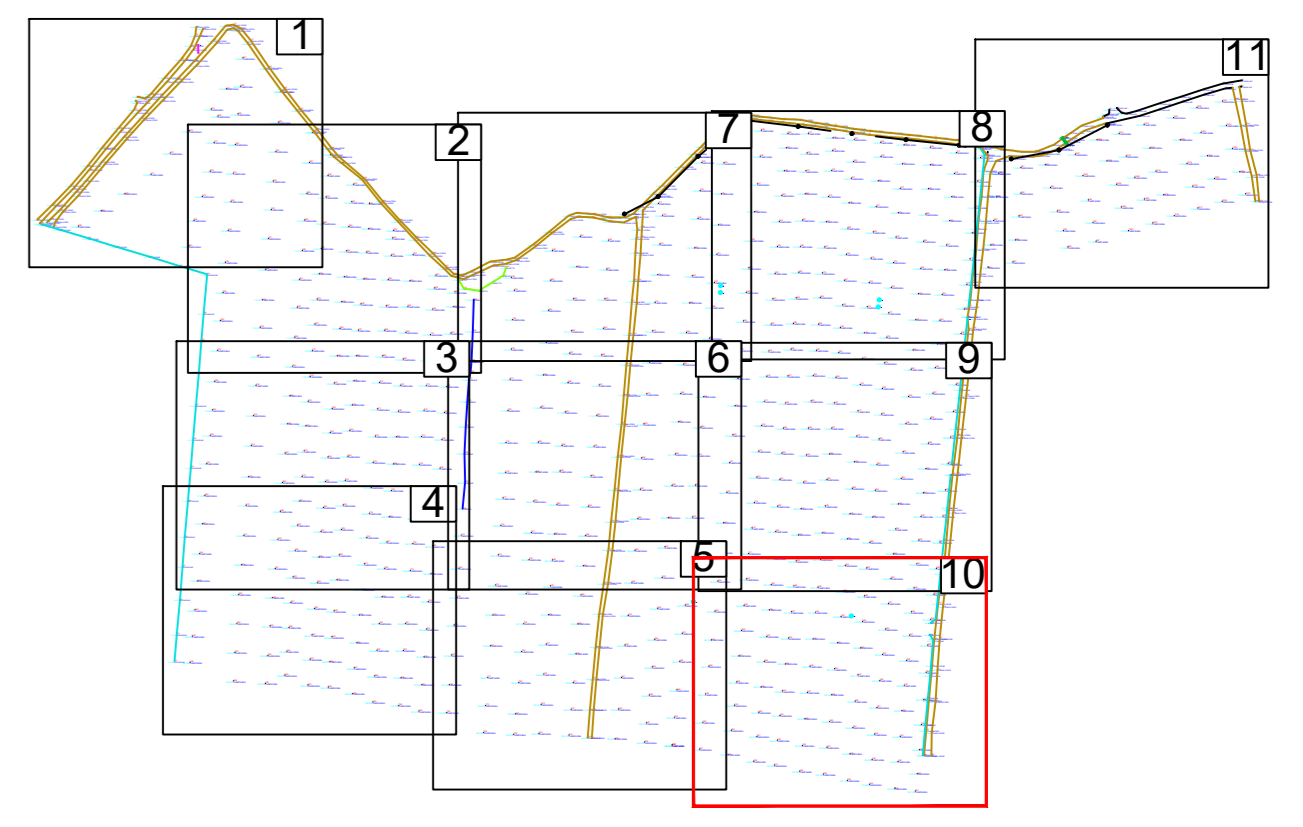
	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

- NOTE:**
- rilievo effettuato il 28/04/2021;
 - metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
 - rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
 - sistema di coordinate: UTM-WGS84;
 - quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

ING. ANTONIO SERGI			
DATA DEL DISEGNO / Drawing date 15/06/2022	DATA DEL DISEGNO / Drawing date 15/06/2022	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1:200	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 9 di 11
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			
ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project Rilievo planaltimetrico		PROGETTO / Project SCS DESR CIVILITAP049101600	



QUADRO D'UNIONE SCALA 1:5000



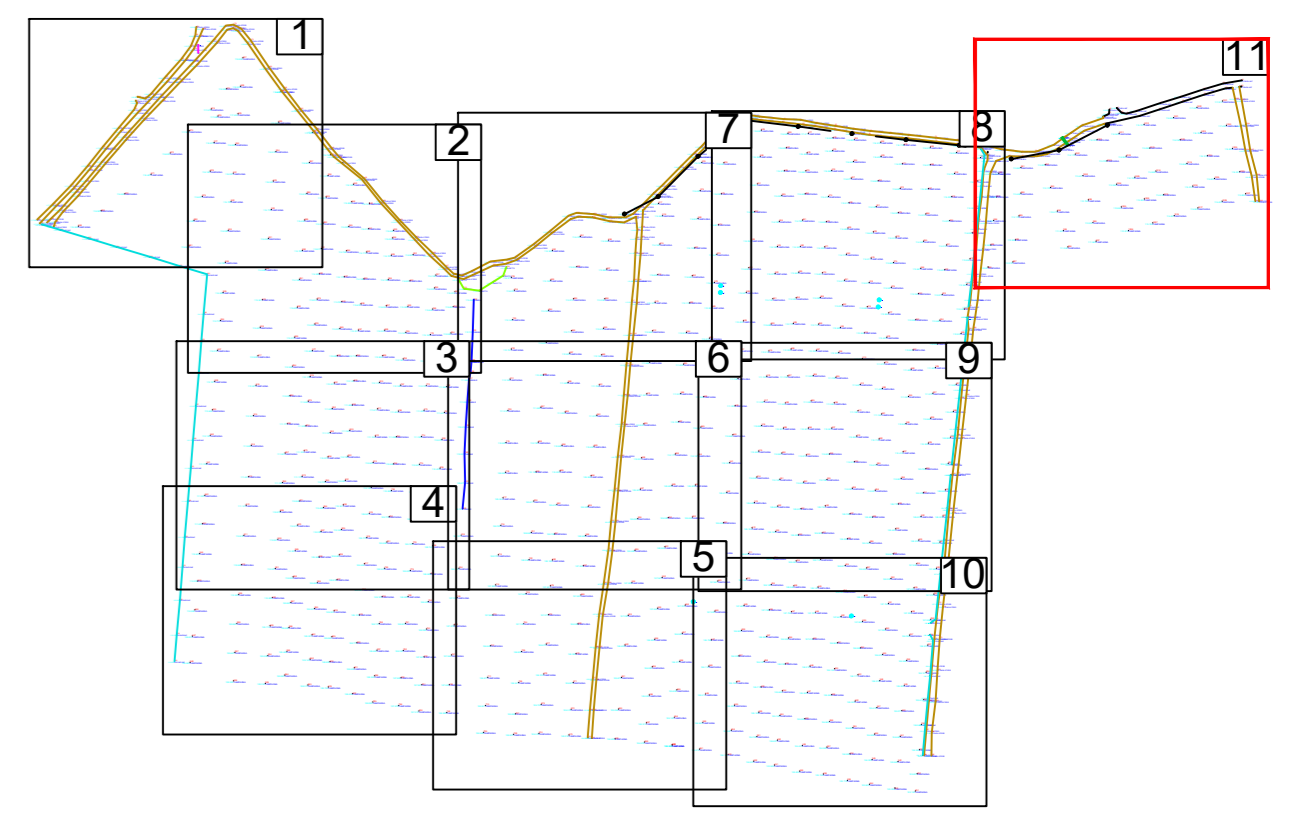
LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancello		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		

NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

ING. ANTONIO SERGI																					
Layout di progetto A0 1:200		DATA: 15/06/2022 10 di 11																			
PROGETTO: IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12.667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA ITER AUTORIZZATIVO		PROGETTO: Rilievo planaltimetrico																			
PROGETTO: TARANTO FV (0491)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>R</td> <td>CIV</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>0491</td> <td>101600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		GROUP	FUNCTION	TYPE	DESCRIPTION	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	R	CIV	ITA	P	0491	101600	
GROUP	FUNCTION	TYPE	DESCRIPTION	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION													
SCS	DES	R	CIV	ITA	P	0491	101600														



4492450

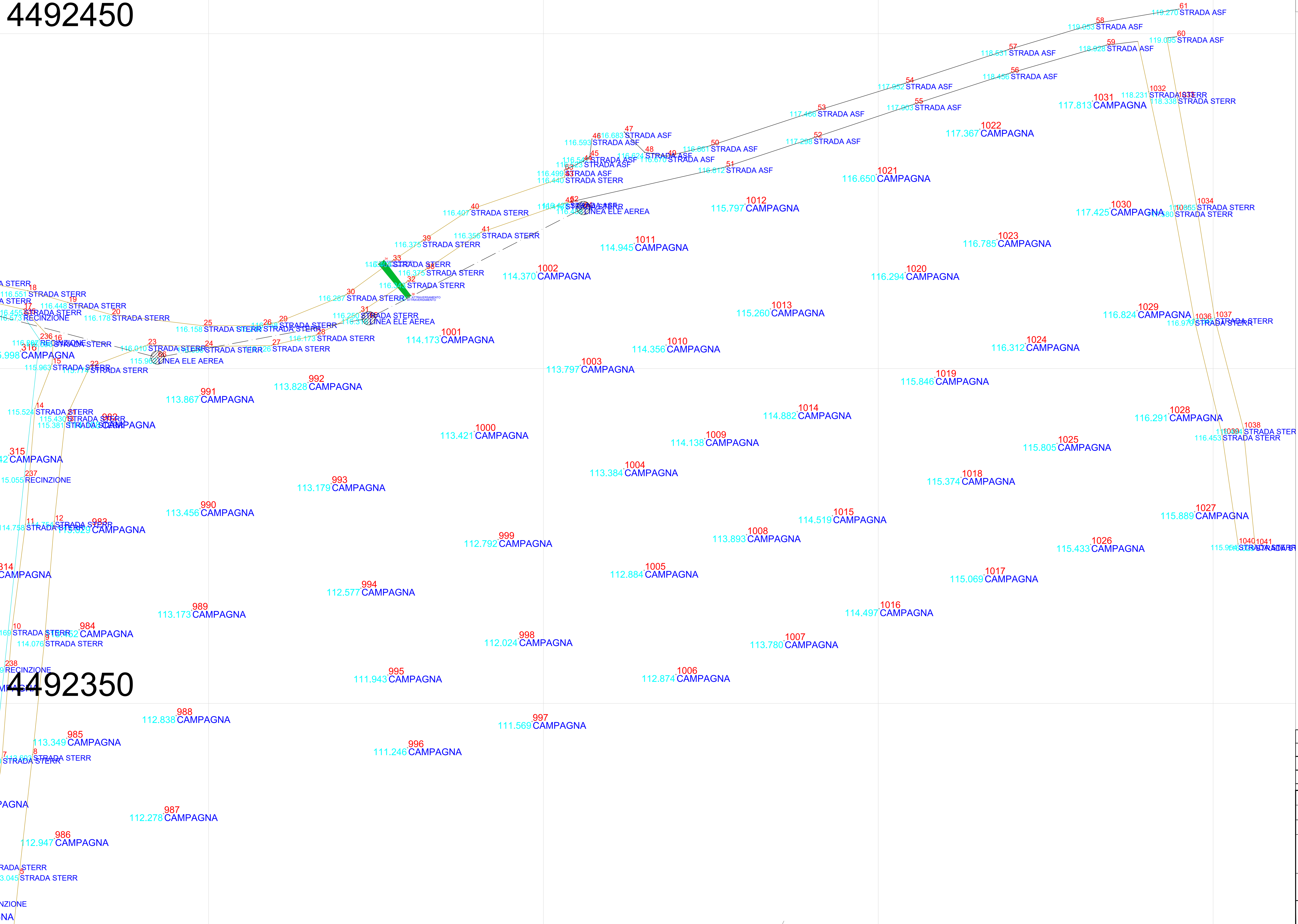
700650

700750

4492350

LEGENDA

	attraversamento		recinzione
	canale		strada asfaltata
	cancelli		strada sterrata
	tubazione irrigazione		muretto in pietra
	linea elettrica aerea		



NOTE:

- rilievo effettuato il 28/04/2021;
- metodo di rilevamento cinematico RTK (Real Time Kinematic);
- rilievo effettuato mediante strumentazione GPS (Leica CS20 e Leica GS18T);
- sistema di coordinate: UTM-WGS84;
- quote geoidiche espresse in m s.l.m. .

ING. ANTONIO SERGI																					
Layout di progetto A0		DATA: 15/06/2022 11 di 11																			
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 12,667 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO, LOCALITA' CONTRADA ABBADIA ITER AUTORIZZATIVO																					
		Rilevo planaltimetrico																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>SEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TARANTO FV (0491)</td> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>RC</td> <td>CIV</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>0491</td> <td>01600</td> </tr> </tbody> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	TARANTO FV (0491)	SCS	DES	RC	CIV	ITA	P	0491	01600
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	SEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION													
TARANTO FV (0491)	SCS	DES	RC	CIV	ITA	P	0491	01600													