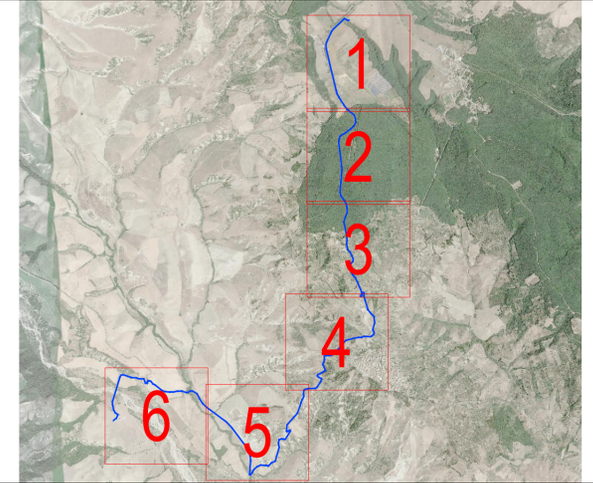
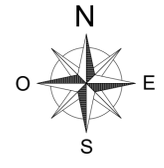


- CONFINO CATASTALE
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

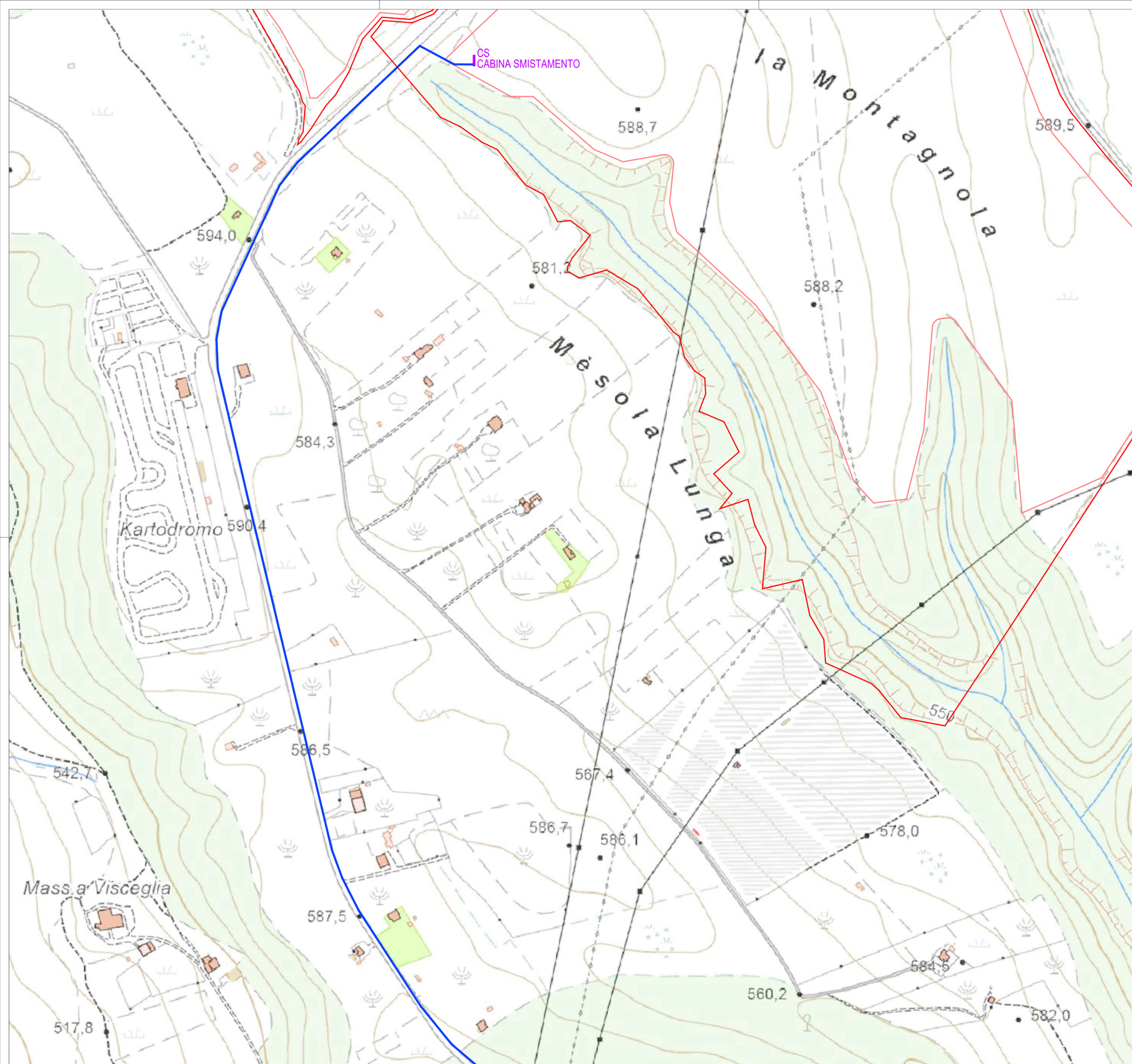
Progettazione
 Preparato: Danilo Brambilla
 Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo
 Autorizzato: Vasco Ing. Piccoli



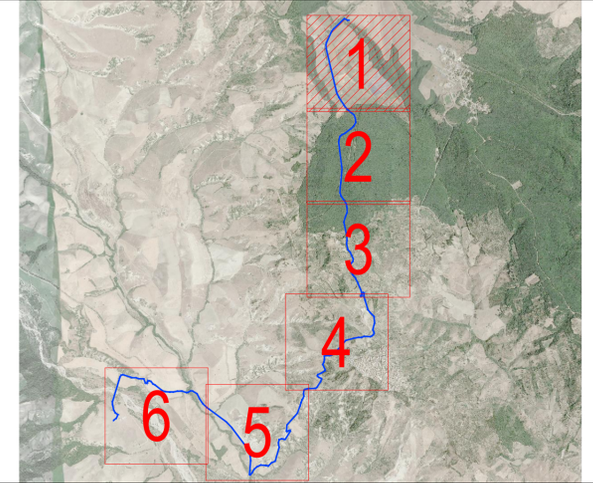
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
VISTA GENERALE

Elaborato N. A.12.b.56.0	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL025	Nome file MONTAGNOLA		
Scala 1:10'000	REV.	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
<small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.</small>			



- CONFINI CATASTALI
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

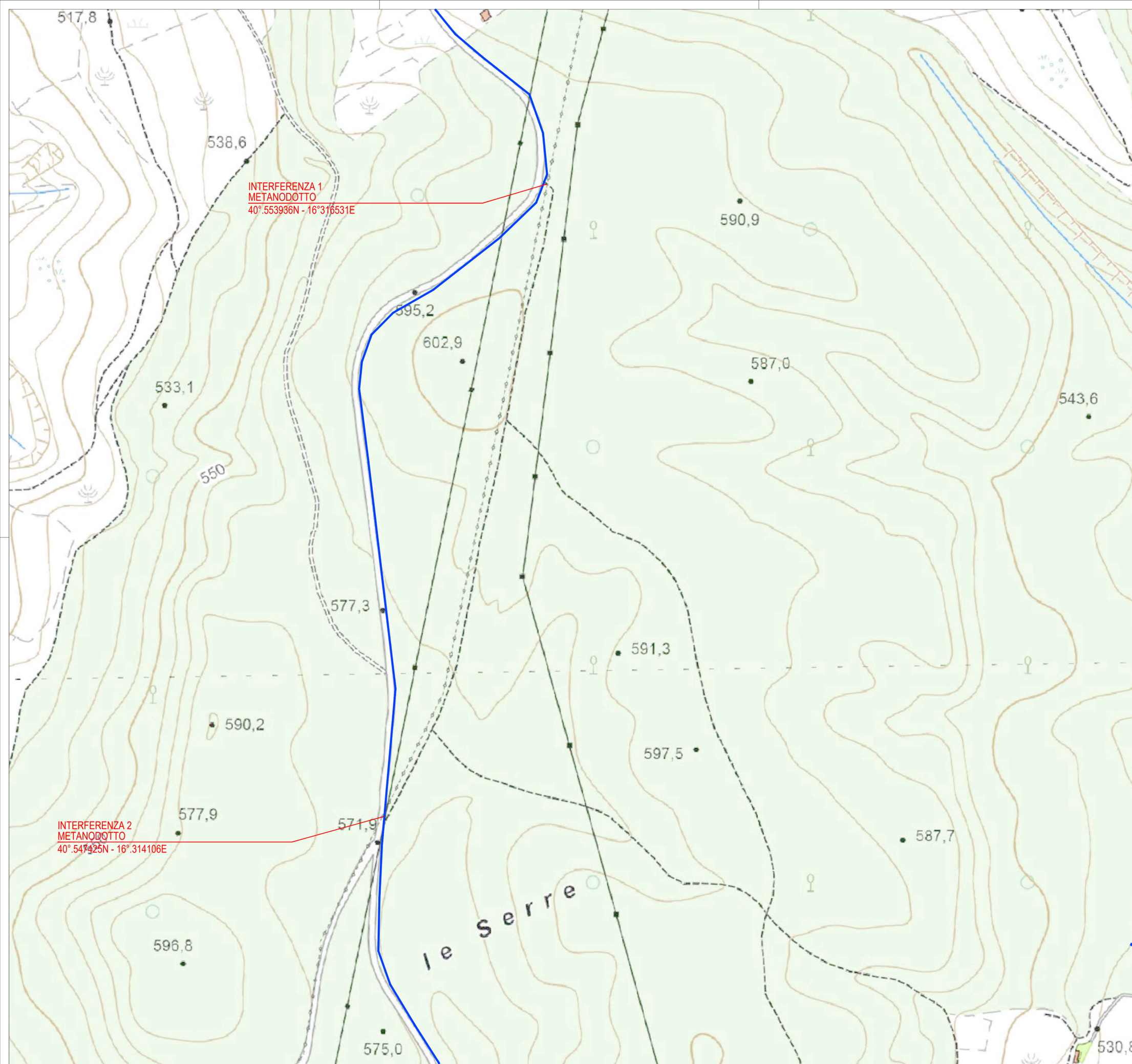


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

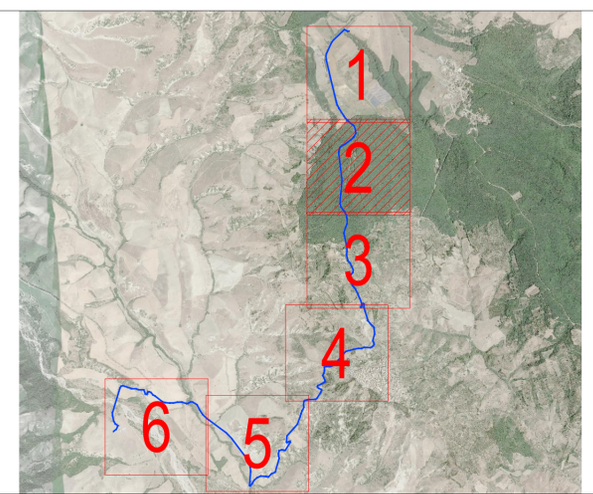
Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
 VISTA 1

<i>Elaborato N.</i>	<i>Data emissione</i>		
A.12.b.56.1	25/03/22		
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i>	00	25/03/22
SOL025	1:2'000	REV.	DATA
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



- CONFINI CATASTALE
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato	Verificato	Approvato
Daniilo Brambilla	Gianandrea Ing. Bertinazzo	Vasco Ing. Piccoli

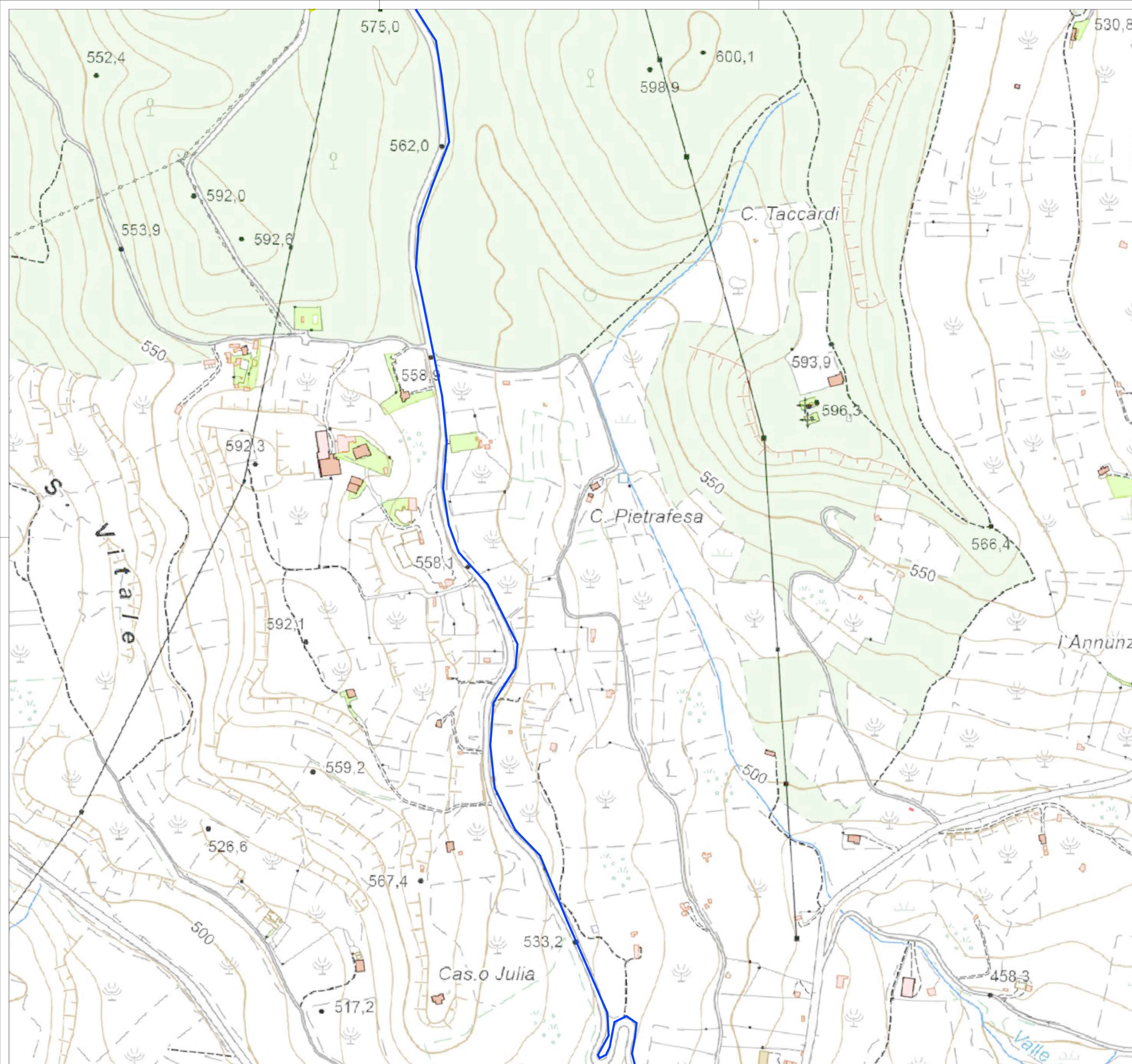


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

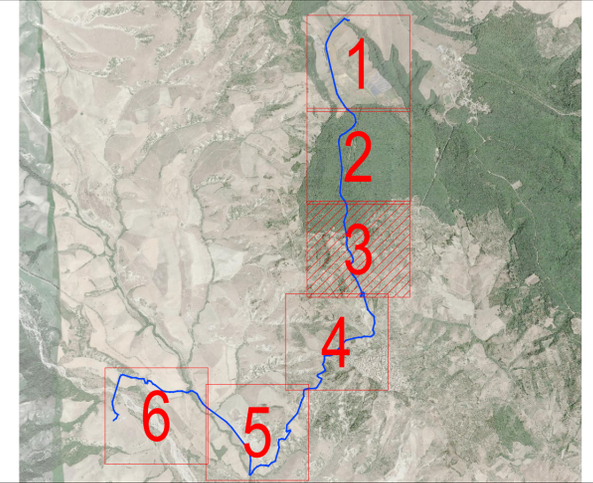
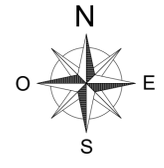
Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
 VISTA 2

Elaborato N.	Data emissione		
A.12.b.56.2	25/03/22		
N. Progetto	Nome file		
SOL025	MONTAGNOLA		
Scale	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
1:2'000	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



- CONFINI CATASTALI
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

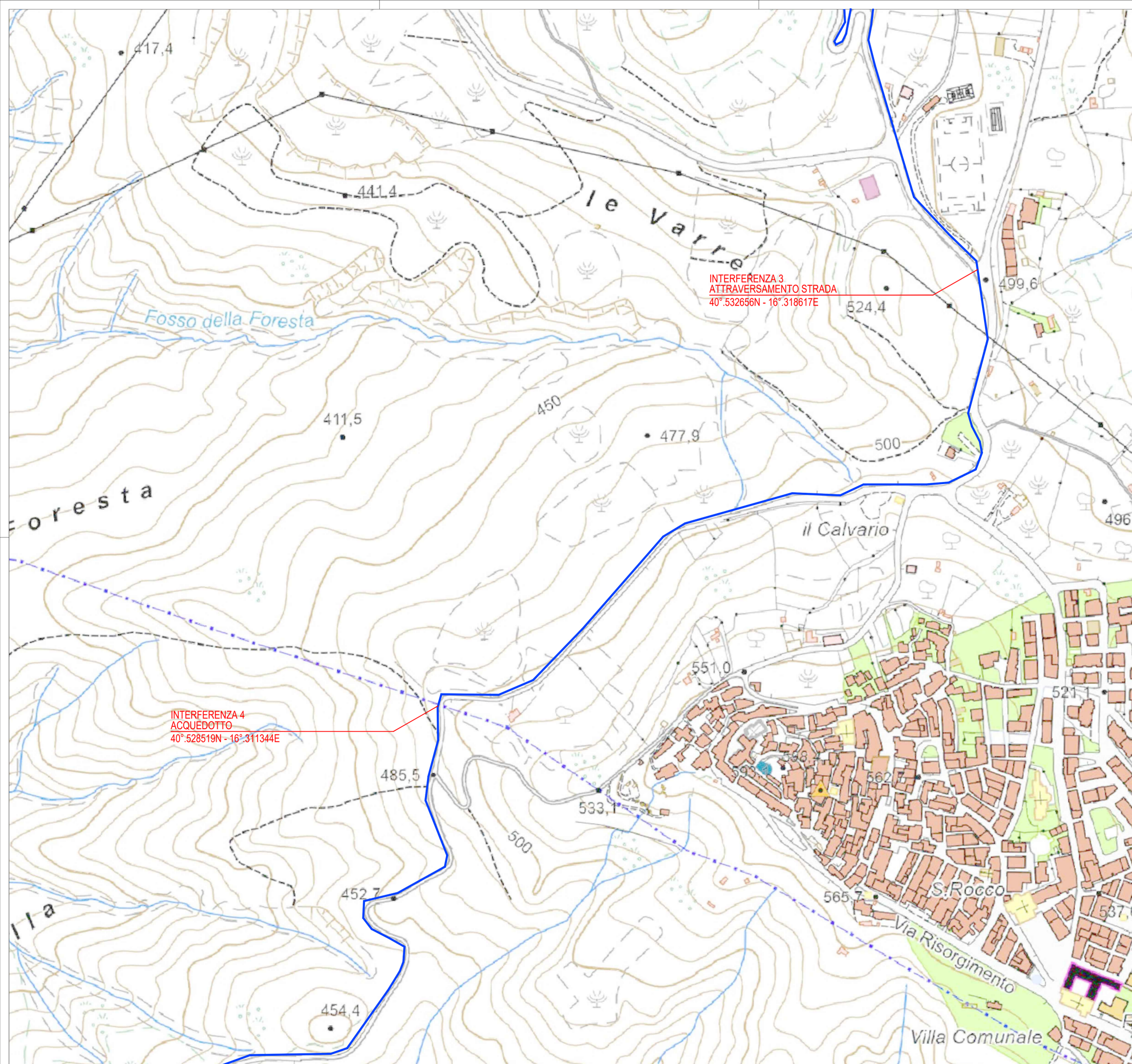


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

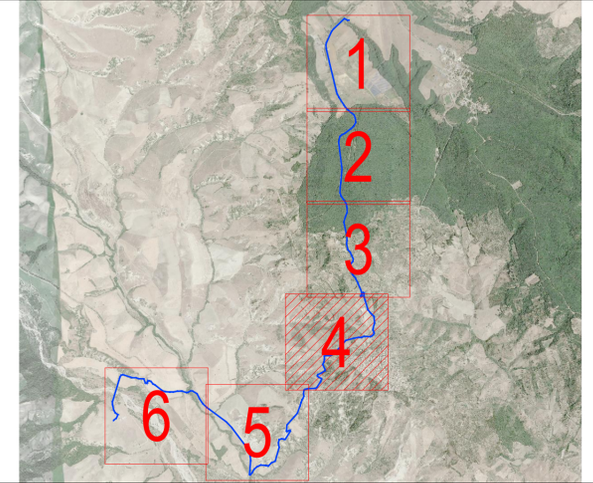
Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR VISTA 3

<i>Elaborato N.</i>	<i>Data emissione</i>		
A.12.b.56.3	25/03/22		
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i>	<i>REV.</i>	<i>DATA</i>
SOLD25	1:2'000	00	25/03/22
			PRIMA EMISSIONE
			DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



- CONFINE CATASTALE
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

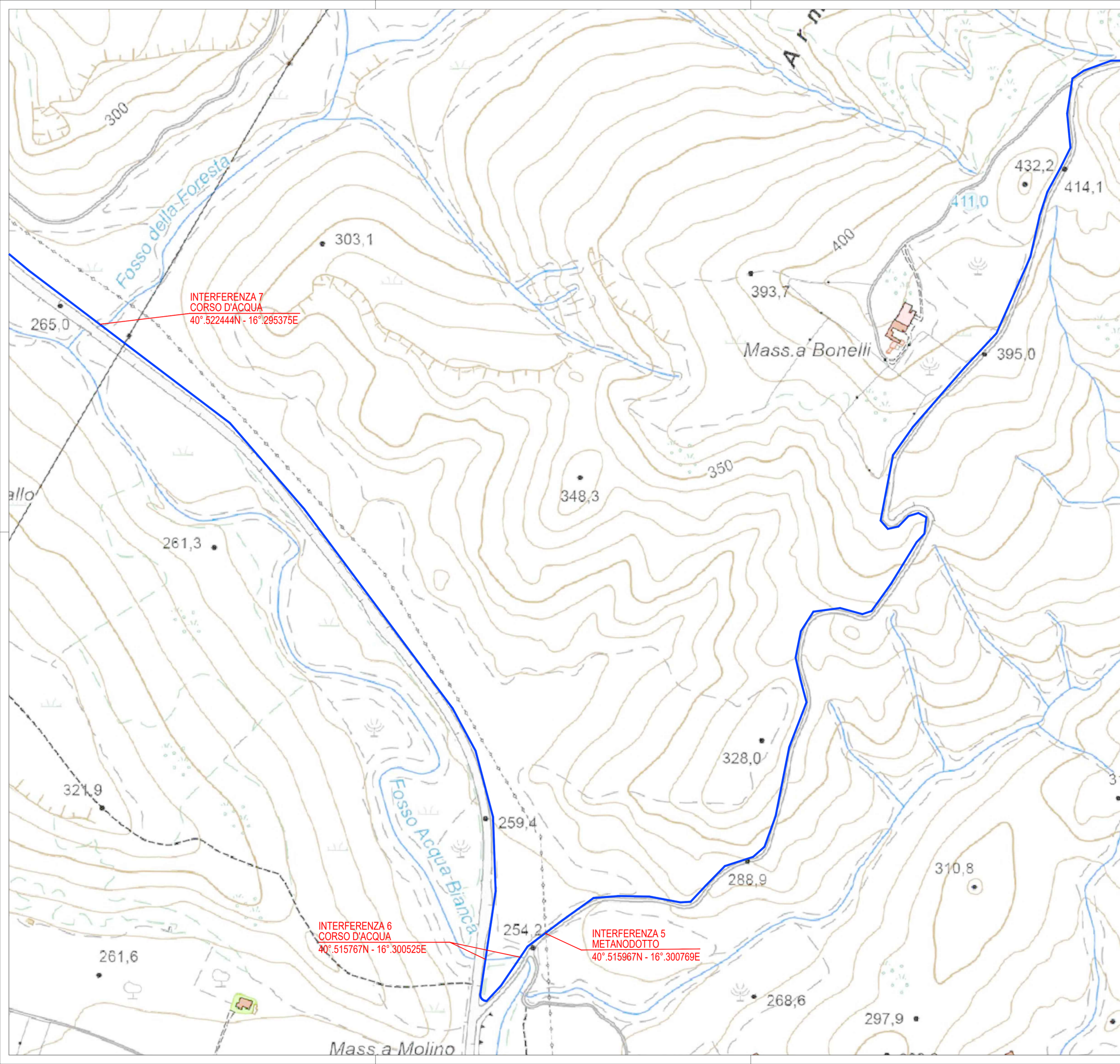


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

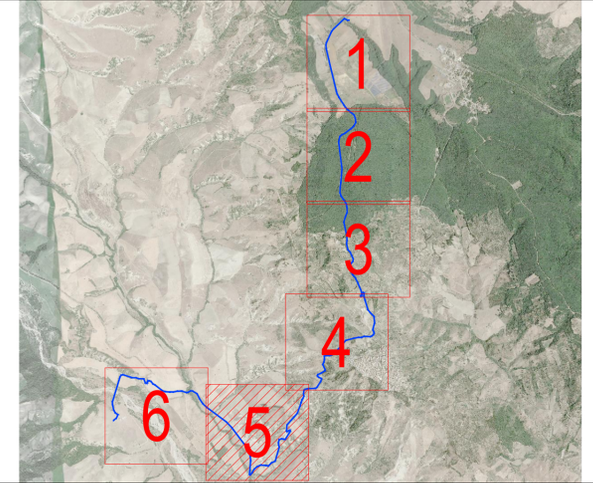
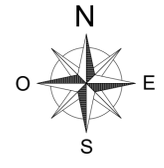
Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
 VISTA 4

Elaborato N. A.12.b.56.4	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL025	Nome file MONTAGNOLA		
Scala 1:2'000	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



- CONFINI CATASTALI
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

<i>Preparato</i> Danilo Brambilla	<i>Verificato</i> Gianandrea Ing. Bertinazzo	<i>Approvato</i> Vasco Ing. Piccoli
--------------------------------------	---	--

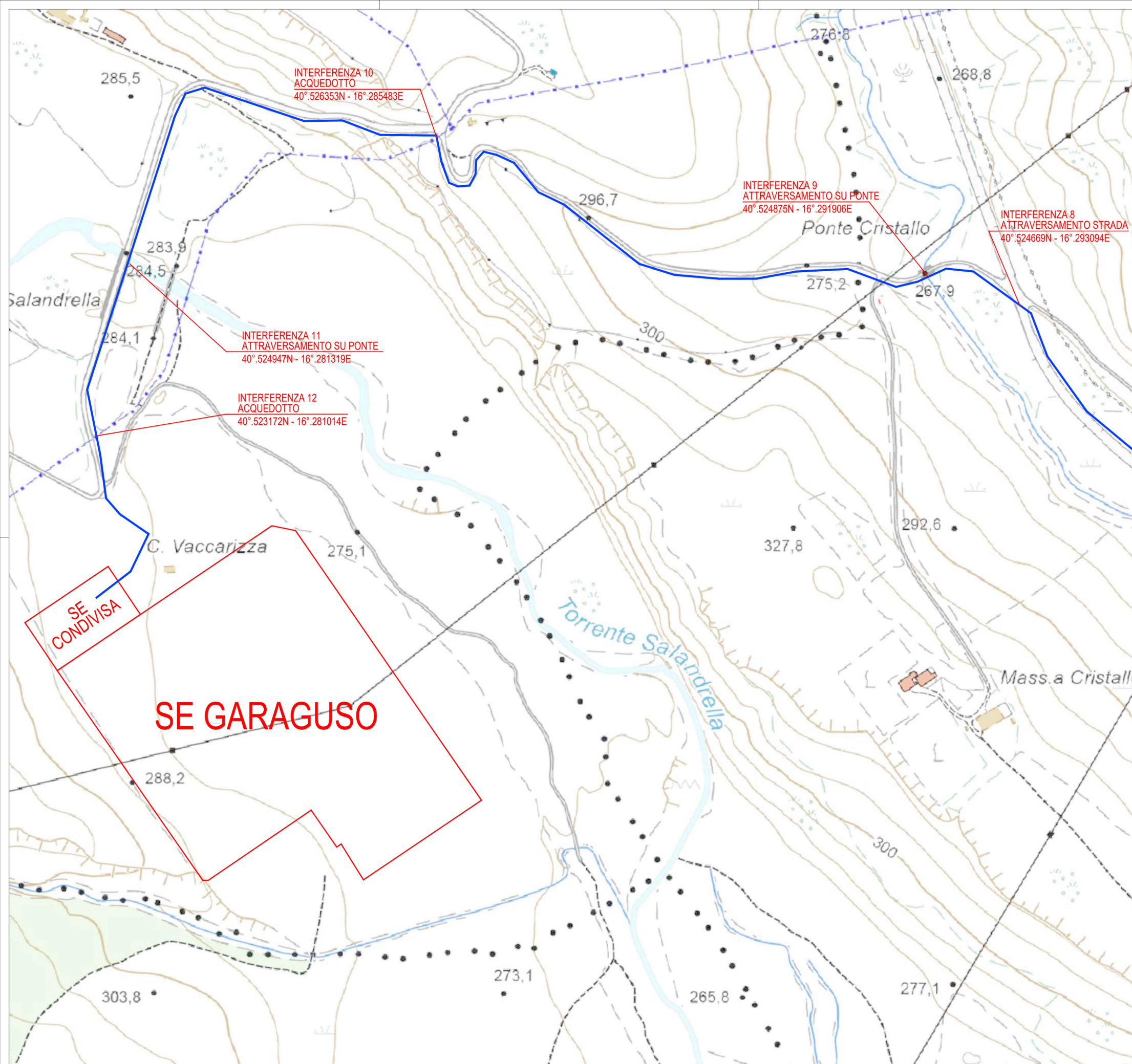


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

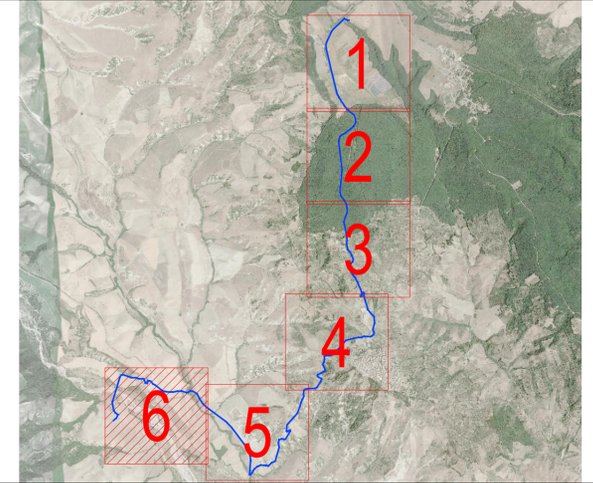
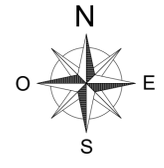
Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
 VISTA 5

<i>Elaborato N.</i> A.12.b.56.5	<i>Data emissione</i> 25/03/22		
<i>N. Progetto</i> SOL025	<i>Scala</i> 1:2'000	00	25/03/22 PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.



- CONFINO CATASTALE
- RECINZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE






COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

 Preparato: Danilo Brambilla Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo Approvato: Vasco Ing. Piccoli

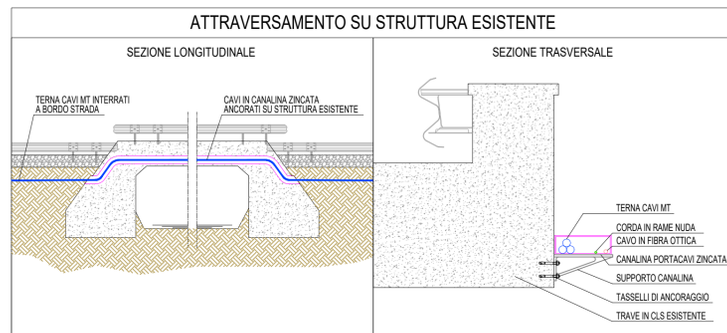
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
 VISTA 6

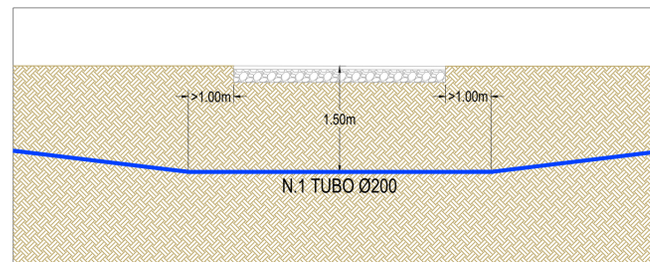
Elaborato N. A.12.b.55.6	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto S01025	Nome file MONTAGNOLA		
Scala 1:2'000	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

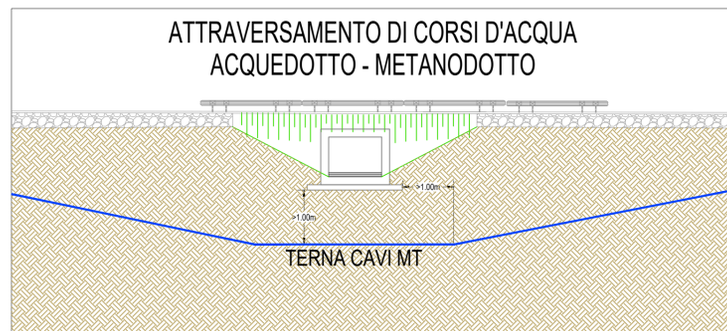
SOLUZIONE 2
VALIDA PER INTERFERENZE: 9-11



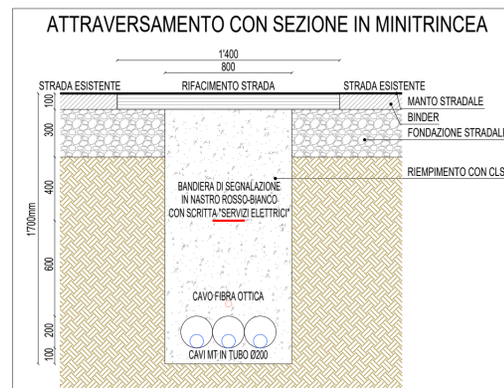
SOLUZIONE 1
VALIDA PER INTERFERENZE: 3-8



SOLUZIONE 3
VALIDA PER INTERFERENZE: 1-2-4-5-6-7-10-12



SOLUZIONE 4
VALIDA PER ATTRAVERSAMENTO STRADE E INGRESSI PRIVATI



COMUNE DI SALANDRA
PROVINCIA DI MATERA
REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO
AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN
IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato: Danilo Brambilla

Verificato: Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato: Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
SOLUZIONI PROPOSTE

Elaborato N. A.12.b.56.7	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL025	Scala	00	25/03/22
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.