









LEGENDA

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
 -  AREA IMPIANTO FV TROINA 27.5
 -  LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA
 -  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA AUTORITA' BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE ADB)
-  P1: PERICOLOSITÀ MODERATA
 -  P2: PERICOLOSITÀ MEDIA
 -  P3: PERICOLOSITÀ ELEVATA
 -  P4: PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA

**FUTURA SE
150/36kV TROINA**

FV TROINA 27.5



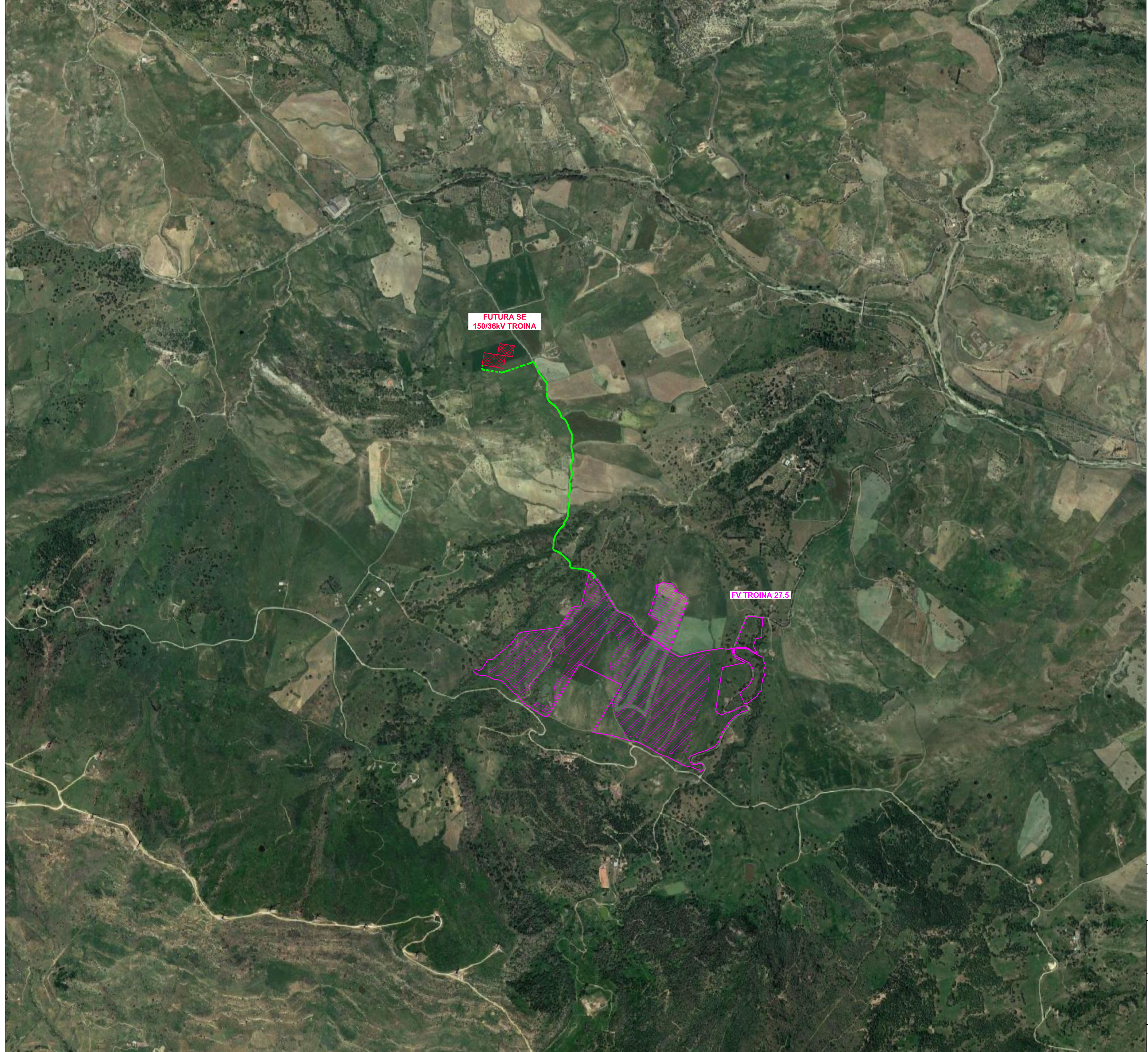
Giuse. Brulli

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	10.3.2023	103	013	093	Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02
A	13.1.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione

COMITENTE	ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 0239110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolariv@pec.it	IMPIANTO	TROINA 27.5
-----------	--	----------	-------------

INGEGNERIA & COSTRUZIONI	BRULLI trasmissione	TITOLO	COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA
--------------------------	-------------------------------	--------	---

SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1:10.000	A1	1 / 6	6 3 2 3 6 B

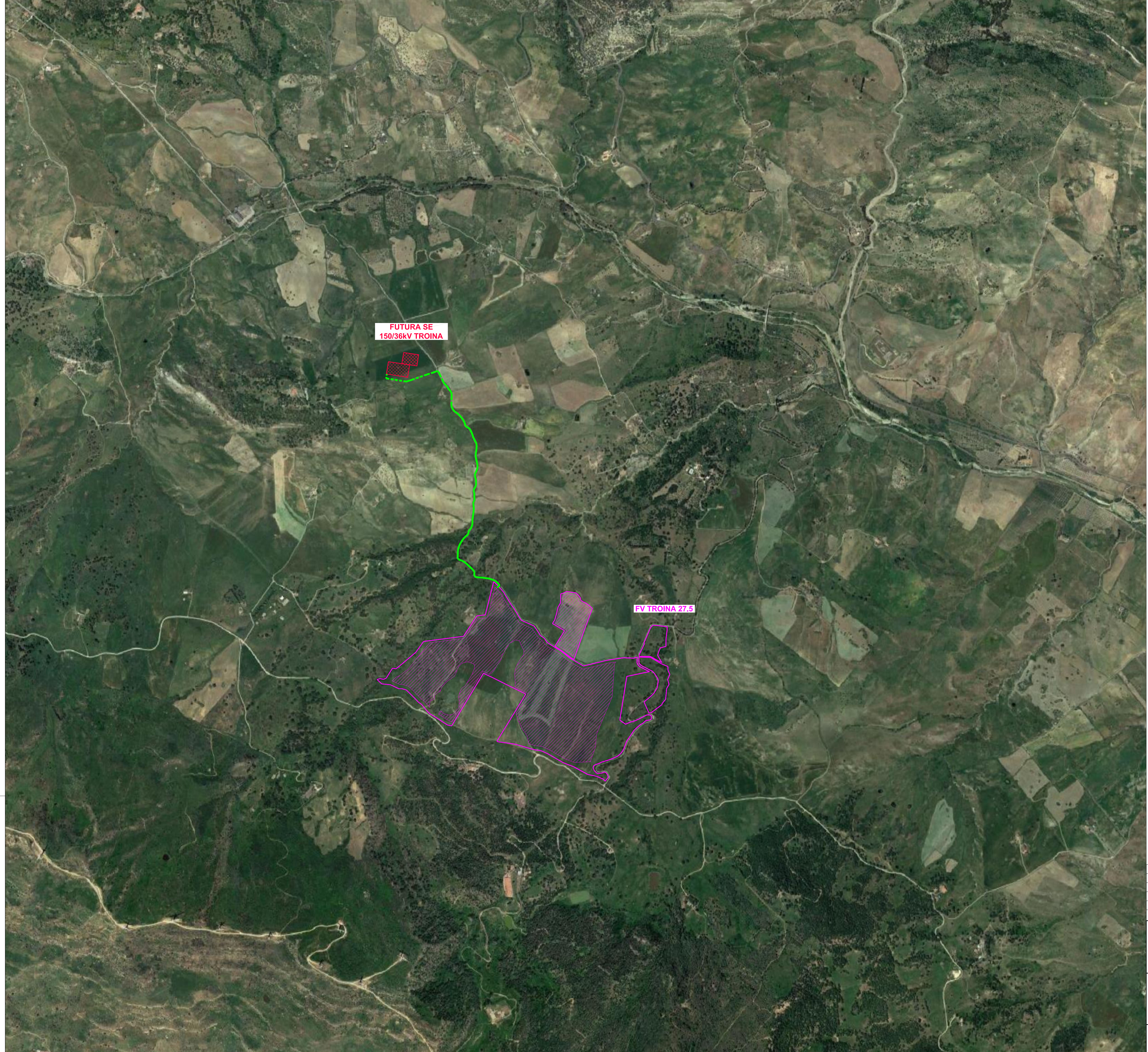


LEGENDA








- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA IMPIANTO FV TROINA
- LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
- LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA

- PAI - RISCHIO IDRAULICO AUTORITA' BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE ADB)
- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

10.3.2023	103	013	093	Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02					
13.1.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione					
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE				IMPIANTO					
ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 0239110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolariv@pec.it				TROINA 27.5					
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO					
BRULLI trasmissione				COROGRAFIA PAI PAI - RISCHIO IDRAULICO					
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 10.000	A1	2 / 6		6 3 2 3 6 B					



LEGENDA

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
 -  AREA IMPIANTO FV TROINA
 -  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
 -  LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA
- PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA AUTORITA' BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE ADB)
-  L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO 300 ANNI
 -  M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO 100 ANNI
 -  H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO 50 ANNI

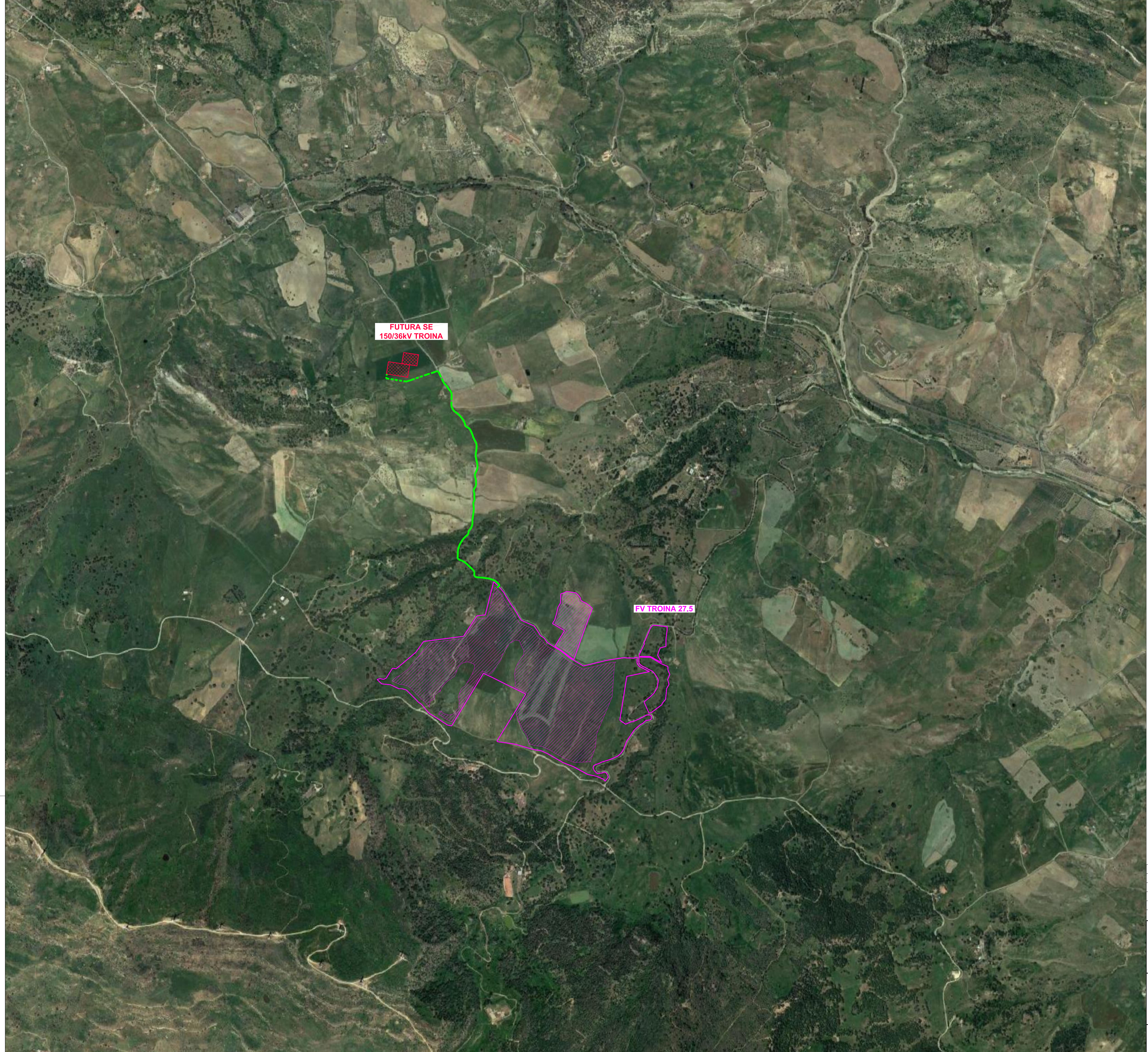
**FUTURA SE
150/36kV TROINA**

FV TROINA 27.5











Giuseppe Brulli

REVISIONE		DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B		10.3.2023	103	013	093	Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02
A		13.1.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE		ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 02339110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolar4@pec.it				IMPIANTO
						TROINA 27.5
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		BRULLI ltrasmissione				TITOLO
						COROGRAFIA PAI PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	3 / 6		6 3 2 3 6 B		



LEGENDA

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
 -  AREA IMPIANTO FV TROINA
 -  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
 -  LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA
- PGRA - RISCHIO IDRAULICO AUTORITA' BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE ADB)
-  R1: RISCHIO MODERATO
 -  R2: RISCHIO MEDIO
 -  R3: RISCHIO ELEVATO
 -  R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

FUTURA SE
150/36kV TROINA

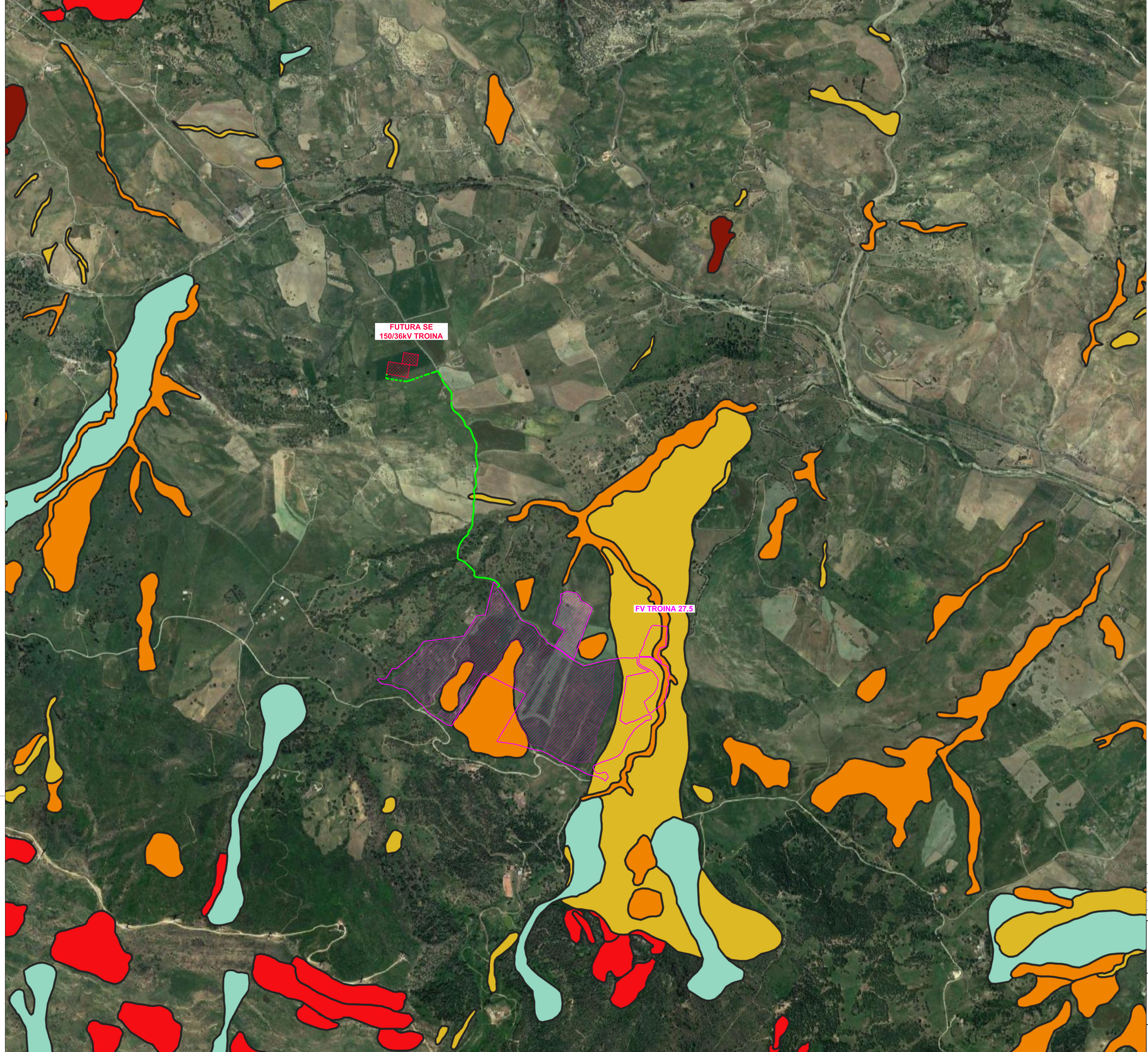
FV TROINA 27.5







Giuseppe Brulli






REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	10.3.2023	103	013	093	Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02
A	13.1.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE	ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 02339110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolariv@pec.it	IMPIANTO	TROINA 27.5
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	BRULLI ltrasmissione	TITOLO	COROGRAFIA PAI PGRA - RISCHIO IDRAULICO
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1 : 10.000	A1	4 / 6	6 3 2 3 6 B



LEGENDA

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
-  AREA IMPIANTO FV TROINA
-  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
-  LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA

- PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA AUTORITA' BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE: ADB)
-  P0: PERICOLOSITA' BASSA
-  P1: PERICOLOSITA' MODERATA
-  P2: PERICOLOSITA' MEDIA
-  P3: PERICOLOSITA' ELEVATA
-  P4: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

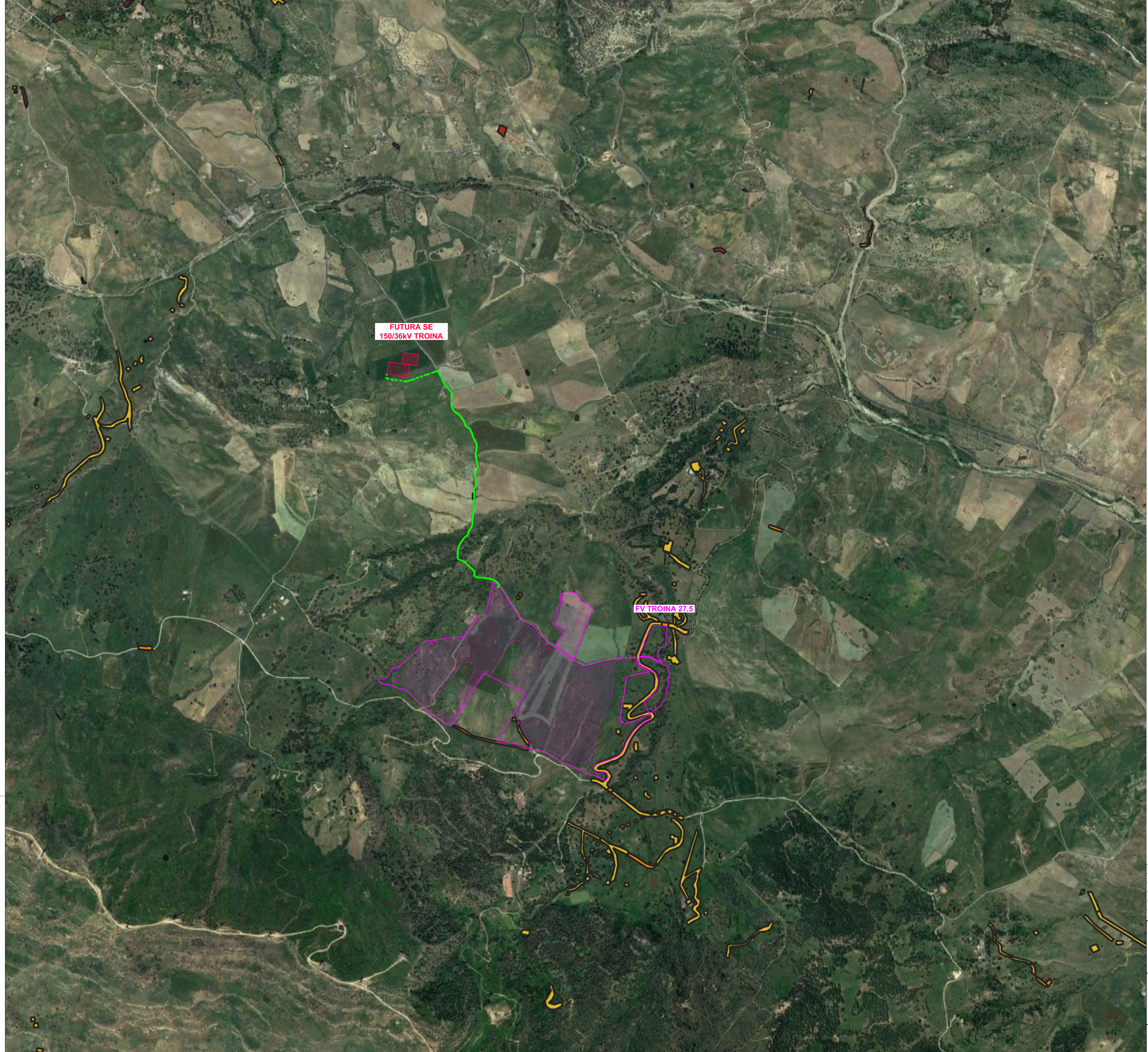
FUTURA SE
150/36kV TROINA

FV TROINA 27.5



Giuseppe Brulli

REVISIONE		DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	10.3.2023	103	013	093		Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02
A	13.1.2023	107	013	093		Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE						IMPIANTO
ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 0239110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolar@pec.it						TROINA 27.5
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						TITOLO
BRULLI ltrasmissione						COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO			
1 : 10.000	A1	5 / 6	6 3 2 3 6 B			



LEGENDA

-  AREA STAZIONI ELETTRICHE
-  AREA IMPIANTO FV TROINA
-  LIMITE AREA IN DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
-  LINEA IN CAVO 36kV FV TROINA

- PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO AUTORITY BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIA (FONTE ADB)
-  R1: RISCHIO MODERATO
-  R2: RISCHIO MEDIO
-  R3: RISCHIO ELEVATO
-  R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

FUTURA SE
150/36kV TROINA

FV TROINA 27.5



Giuseppe Brusaporci

REVISIONE		DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B		10.3.2023	103	013	093	Revisione come da commenti NRG PLUS del 17.02
A		13.1.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE		ARNG SOLAR IV S.R.L. P.IVA 02339110682 Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara Italia PEC: arngsolariv@pec.it				IMPIANTO
						TROINA 27.5
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		BRULLI trasmissione				TITOLO
						COROGRAFIA PAI PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO		
1 : 10.000	A1	6 / 6		6 3 2 3 6 B		