

### LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Elettrodotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT 150 kV
- SSE Utente
- SE Terna Pantano d'Arce

### Aree percorse dal fuoco

- |  |  |
|--|--|
| <span style="background-color: #9933cc; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2007 | <span style="background-color: #ff0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2015 |
| <span style="background-color: #cc00cc; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2008 | <span style="background-color: #ff9900; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2016 |
| <span style="background-color: #99ff99; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2009 | <span style="background-color: #800000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2017 |
| <span style="background-color: #ff6666; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2010 | <span style="background-color: #800000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2018 |
| <span style="background-color: #ffcc99; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2011 | <span style="background-color: #800000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2019 |
| <span style="background-color: #ff9966; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2012 | <span style="background-color: #00ff00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2020 |
| <span style="background-color: #ffcc00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2013 | <span style="background-color: #cc00ff; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2021 |
| <span style="background-color: #00ccff; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Incendi 2014 |  |



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO  
"VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI,  
COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA,  
BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07 - VASR - T08	Novembre 2022	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	00

ELABORATO:  
CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO

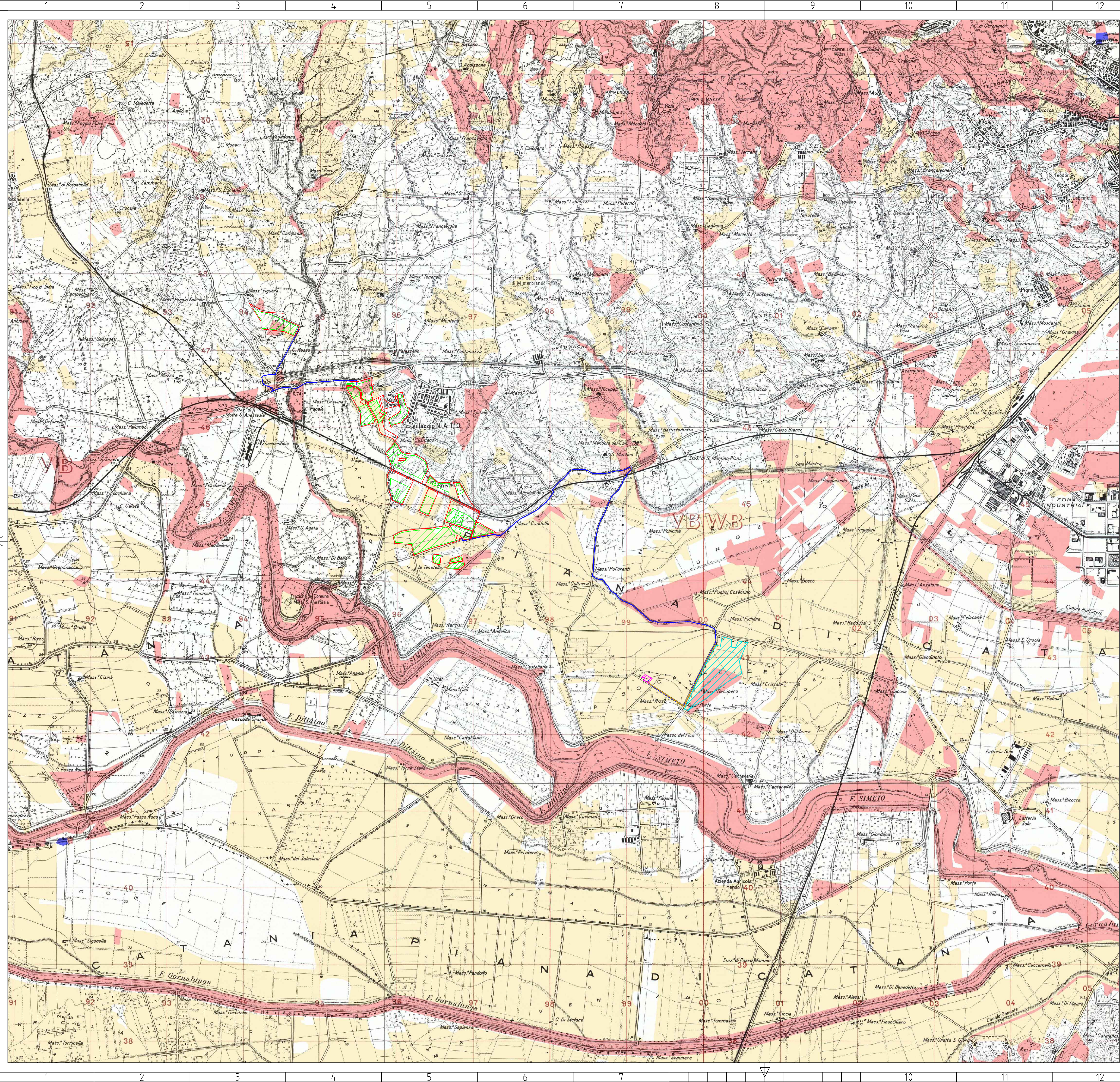
SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/3

<p>gnrc RAGIONE: Varna Solar SRL</p> <p>VARNA SOLAR S.R.L. Via Michelangelo Buonarroti 39 20145 Milano (MI) P.Iva 11944700969 Pec: varnasolar@legalmail.it</p>	<p>TIMBRE E FIRME:</p>
--	------------------------

<p>E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganeli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.0339553392 email:info@e-prima.eu</p>	<p>TIMBRE E FIRME:</p>
--	------------------------

<p>ORIENTAMENTO</p>	<p>SCALA METRICA</p>
---------------------	----------------------





### LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Elettrodotto MT 30 kV
- Elettrodotto AT 150 kV
- SSE Utente
- SE Terna Pantano d'Arce

- Rischio incendio estivo**
- Rischio basso
  - Rischio medio
  - Rischio alto
  - Rischio molto alto



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO  
"VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45 MW  
POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI,  
COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA,  
BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07 - VASR - T08	Novembre 2022	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	00

ELABORATO:  
RISCHIO INCENDIO ESTIVO

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 2/3

VARNA SOLAR S.R.L.  
Via Michelangelo Buonarroti 39  
20145 Milano (MI)  
P.Iva 11944700969  
Pec: varnasolar@legalmail.it

TIMBRE E FIRME:

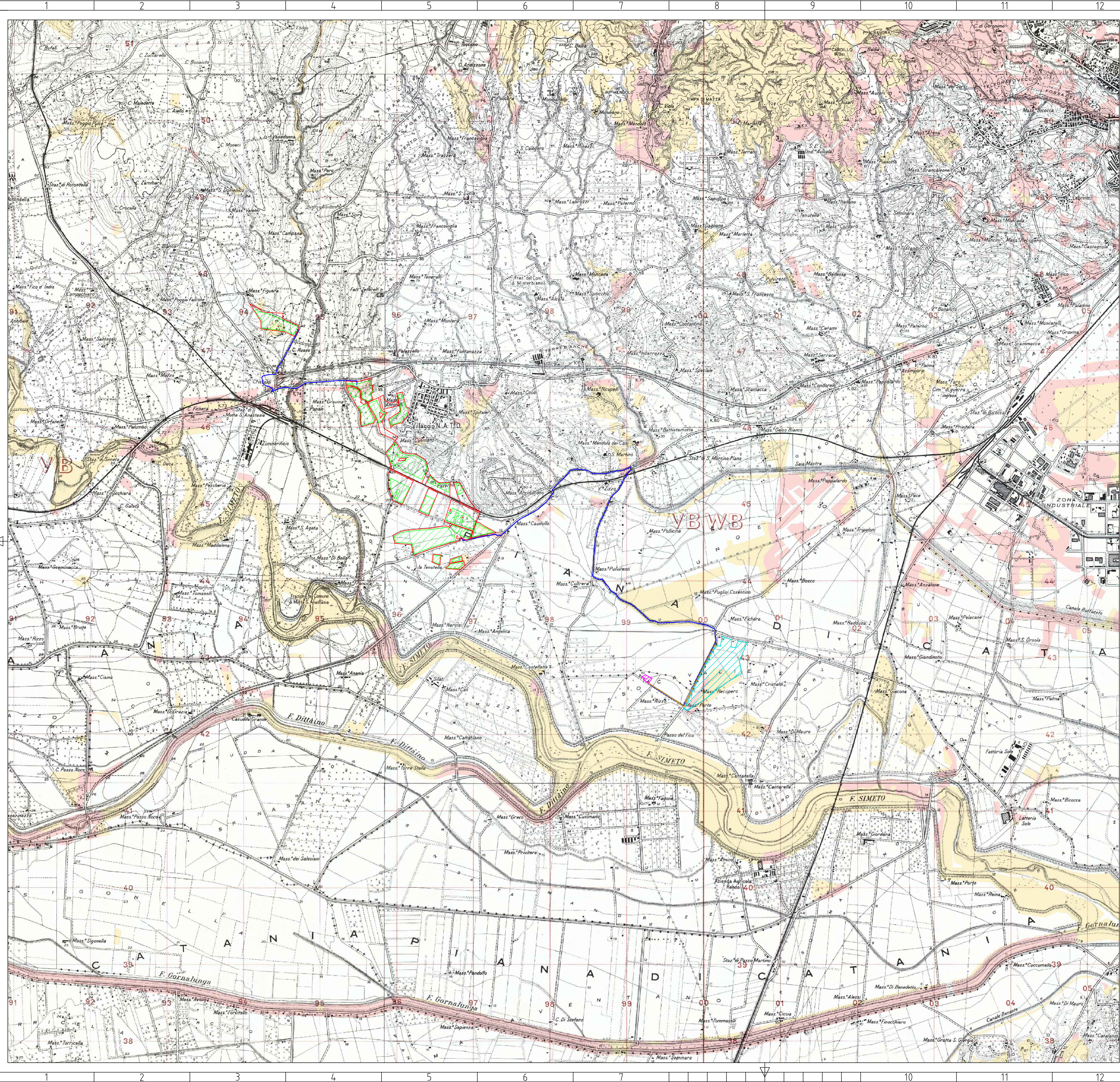
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganelli 20/C  
95030 Nicolosi (CT)  
tel.095914116 - cell.339553392  
email:info@e-prima.eu

TIMBRE E FIRME:







ORIENTAMENTO

SCALA METRICA





**LEGENDA**

-  Area di progetto
-  Area d'impianto
-  Elettrodotto MT 30 kV
-  Elettrodotto AT 150 kV
-  SSE Utente
-  SE Terna Pantano d'Arce

**Rischio incendio invernale**

-  Rischio basso
-  Rischio medio
-  Rischio alto
-  Rischio molto alto



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO  
 "VARNA SOLAR" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45 MW  
 POSIZIONATO A TERRA, SITO IN CONTRADA PULVIRENTI,  
 COMUNE DI BELPASSO (CT) E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA,  
 BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
07 - VASR - T08	Novembre 2022	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	00

ELABORATO:  
RISCHIO INCENDIO INVERNALE

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 3/3

**gnrc**  
gruppo  
 Varna Solar SRL

TIMBRE E FIRME:

VARNA SOLAR S.R.L.  
 Via Michelangelo Buonarroti 39  
 20145 Milano (MI)  
 P.Iva 11944700969  
 Pec: varnasolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TIMBRE E FIRME:

**E-PRIMA**  
 E-PRIMA S.R.L.  
 Via Manganelli 20/C  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel.095914116 - cell.339553392  
 email:info@e-prima.eu

ORIENTAMENTO SCALA METRICA

