

**REGIONE BASILICATA**  
**Provincia di Matera**  
**Comune di Matera**



Proponente:



Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)

Progettista:



Avda. Del Brillante, 32  
14960 Córdoba (España)

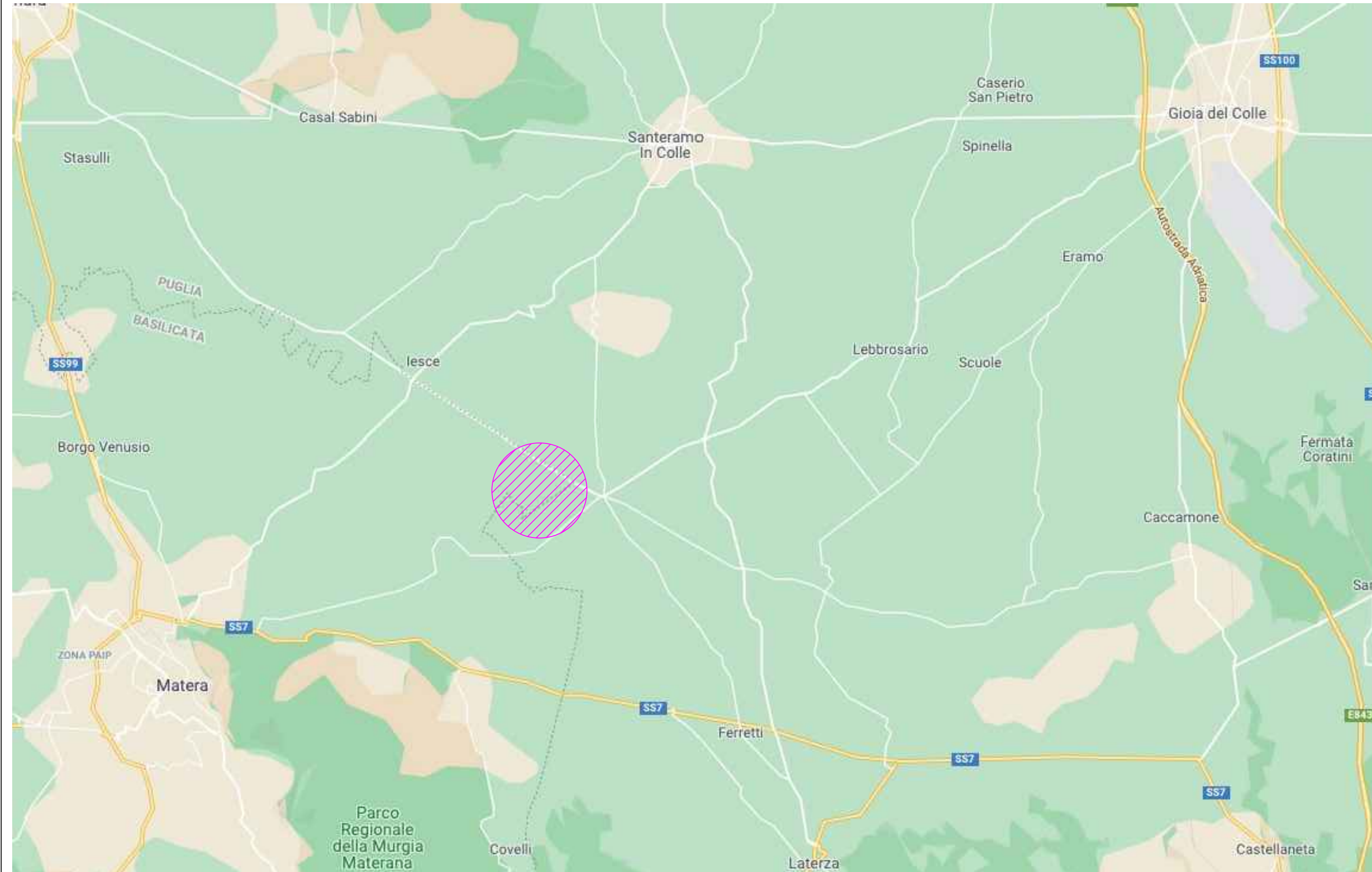
**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE FOTOVOLTAICA DI POTENZA  
COMPLESSIVA PARI A 16,6 MW<sub>p</sub> E DELLE  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA  
REALIZZARSI NEL COMUNE DI MATERA (MT),  
DENOMINATO “CSPV MATERA”**

Novembre 2021 - Ed01

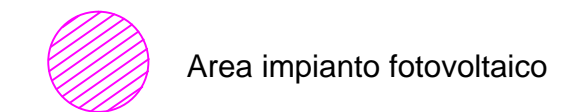
A.13 - Allegati Grafici SIA



Versione	Elaborato	Controllato	Approvato	Data
01	V.B.	A.R.	A.R.	11/2021



## LEGENDA



Area impianto fotovoltaico



### PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		A. 13.b. 1 - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO	NOME FILE		SCALA		
1/1						1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA			REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione			Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



### LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV



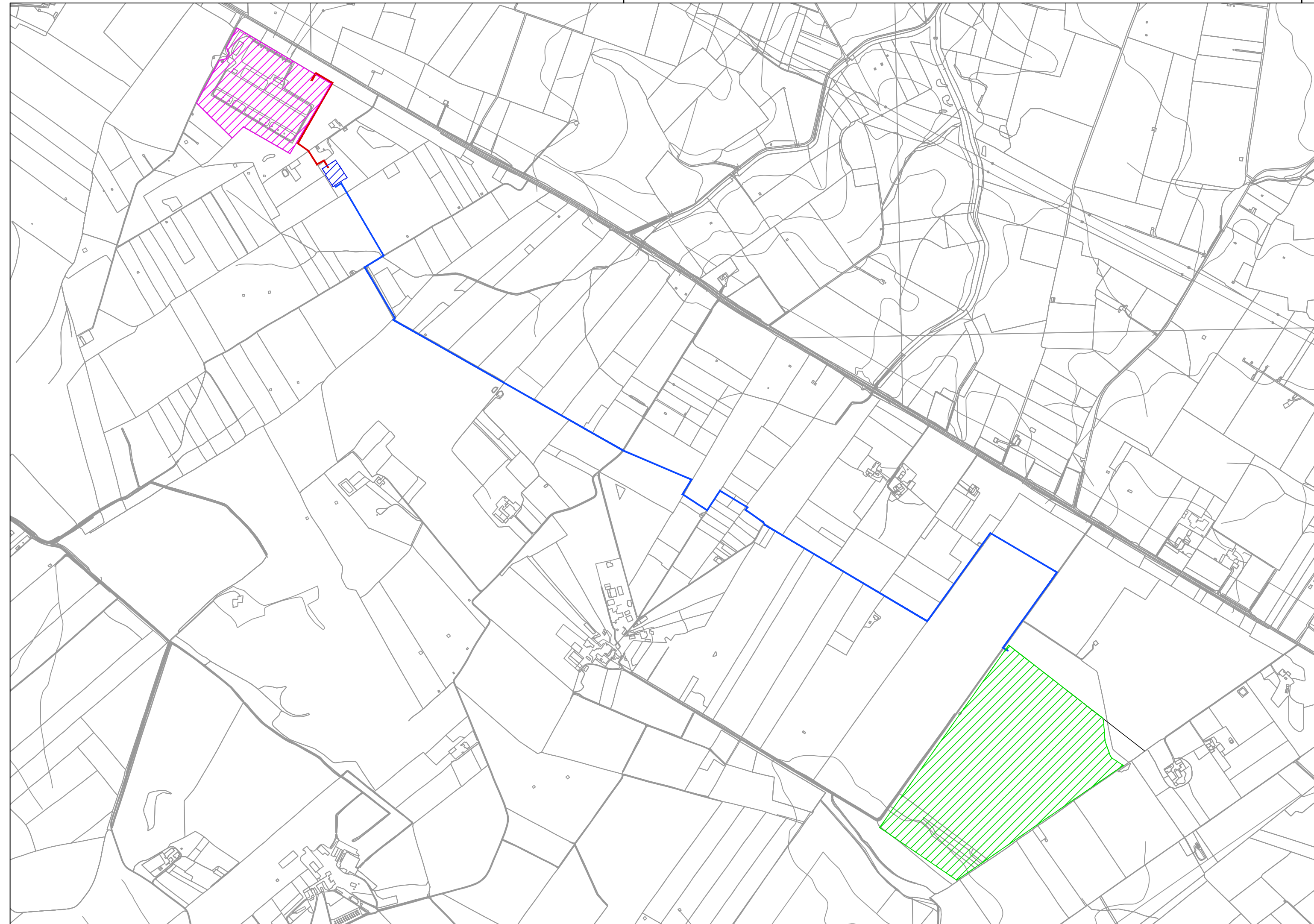
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp  
DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI  
MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO		A.13.b.2 - COROGRAFIA DELL'INTERVENTO SU ORTOFOTO	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					1:20.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.





### LEGENDA

-  Area impianto fotovoltaico
-  Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
-  Stazione utente 150/30 kV
-  Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
-  SE Matera 380/150 kV

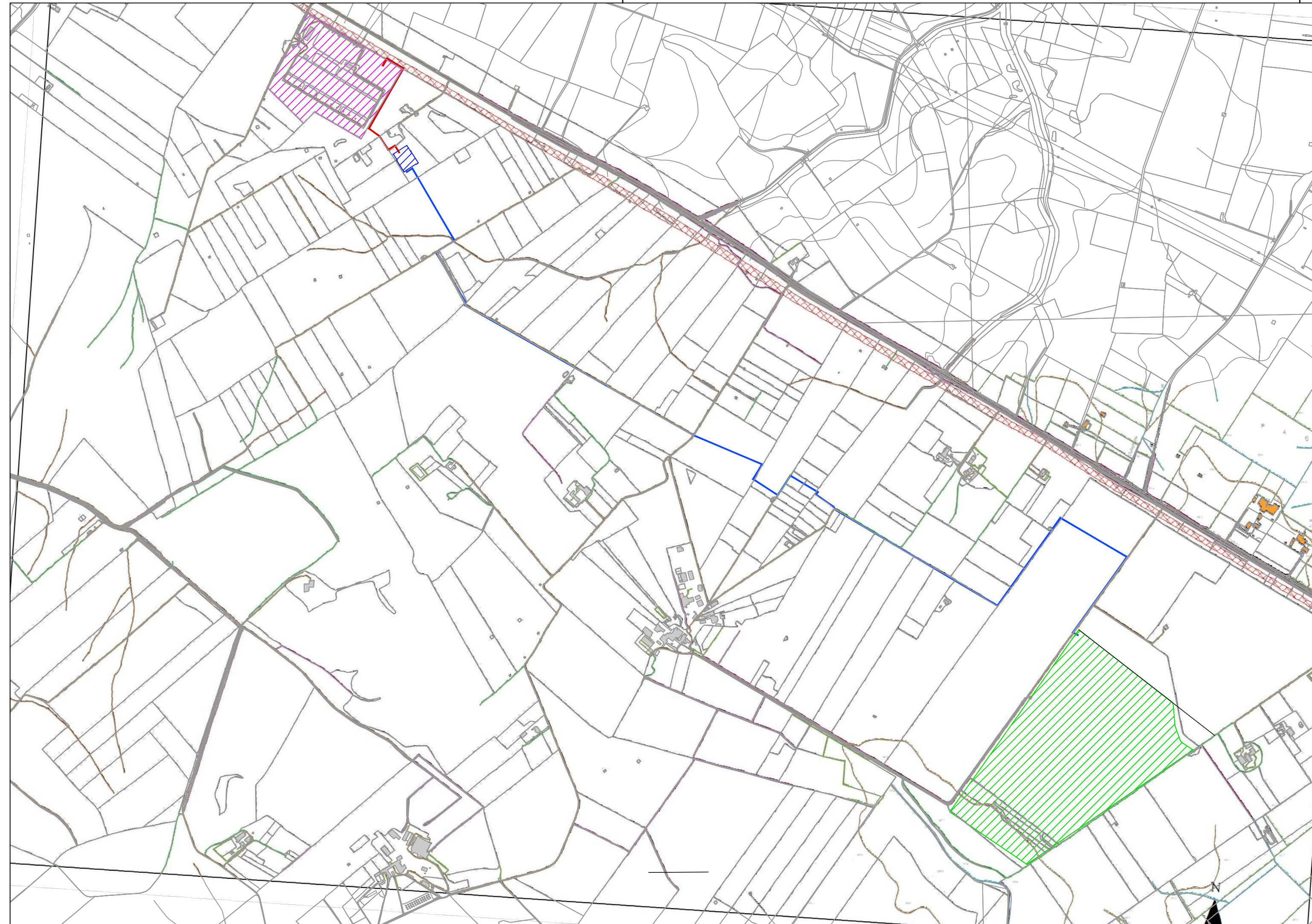


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI  
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
 FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp  
 DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI  
 MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**







**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		A.13.b.4 - PLANIMETRIA IMPIANTO SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO	NOME FILE		SCALA
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



### LEGENDA

 Aree di interesse archeologico art.142 lett.m D.lgs 42/04	 Area impianto fotovoltaico
 Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente	 Stazione utente 150/30 kV
 Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera	 SE Matera 380/150 kV

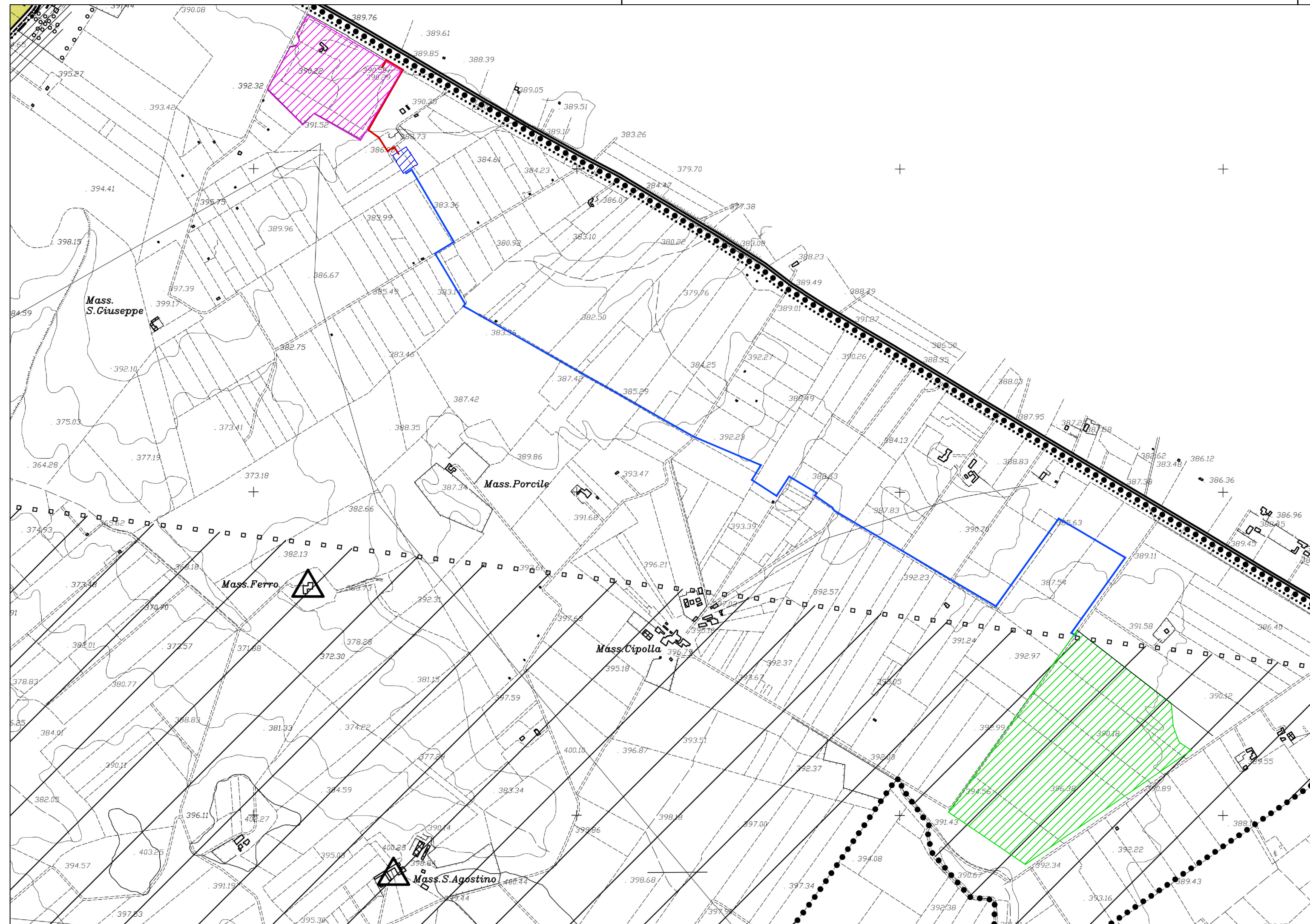


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		Inquadramento rispetto a vincoli e tutele	NOME FILE		SCALA
					1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



SCALA DI STAMPA: 1=1

## LEGENDA

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ED AMBIENTALE			
Parco Regionale Archeologico - storico - naturale delle Chiese Rupestri del Materano; LR 16 gennaio 1978, n.3, modificata ed integrata dalla LR 3 aprile 1990, n.11			Area impianto fotovoltaico
* Riserva Naturale Orientata di S. Giuliano; LR 1 aprile 2000, n.39			Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
* Siti di Importanza Comunitaria-SIC, Zone di Protezione Speciale-ZPS - Direttiva 92/43/CEE e 79/409/CEE			Stazione utente 150/30 kV
- Lago di S. Giuliano e Timmari			Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- Gravina di Matera			SE Matera 380/150 kV
* Fascia di protezione delle aree SIC e ZPS "Gravina di Matera" - Del CR Basilicata n.927 del 15.02.2005			

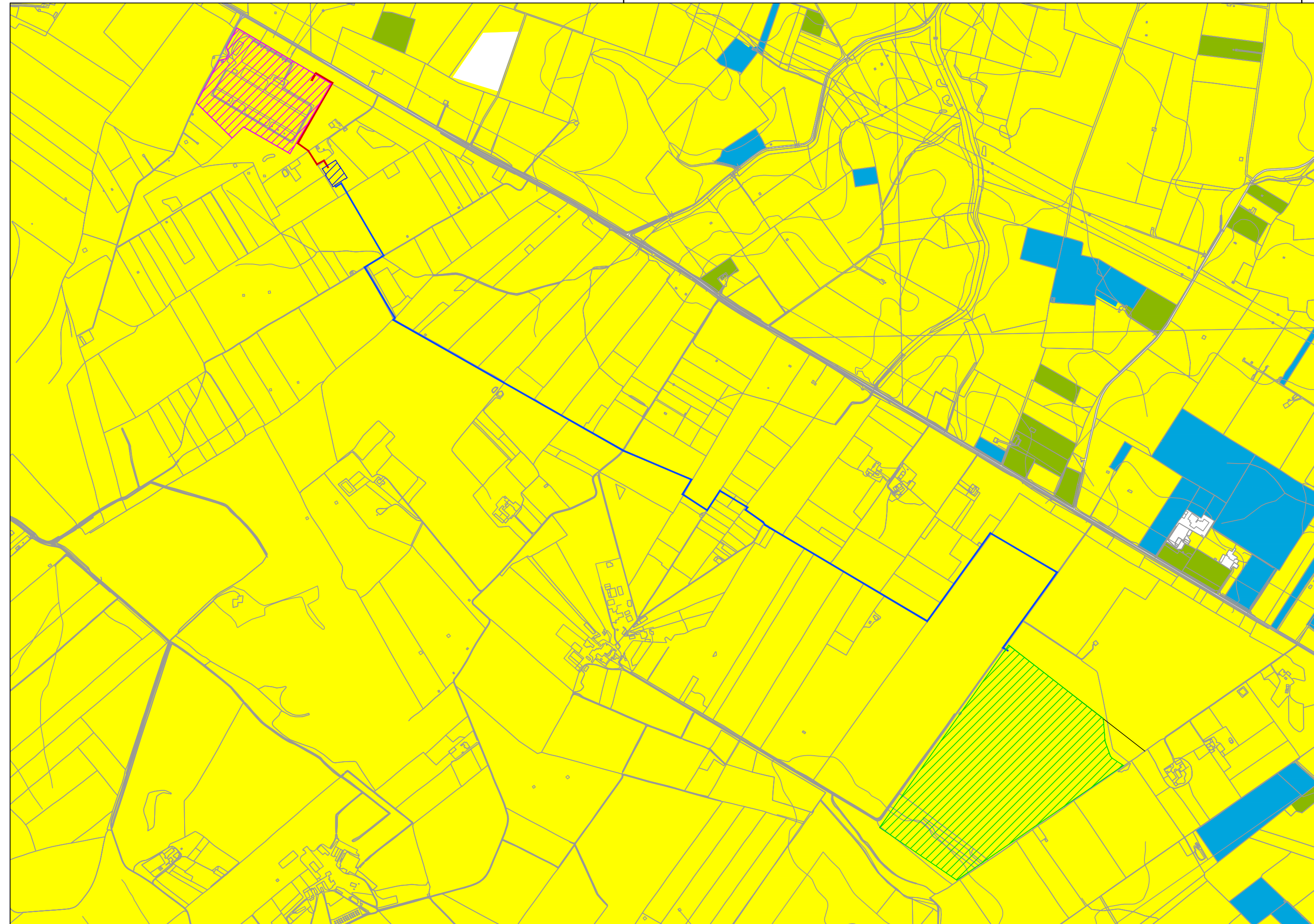


# PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

## RELAZIONE PAESAGGISTICA

FOGLIO		Inquadramento rispetto alla pianificazione urbanistica comunale	NOME FILE		SCALA	
1/1						1:10.000
REV	DATA	MODIFICA		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione		Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



### LEGENDA

- Oliveti
- Seminativi
- Vigneti
- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV



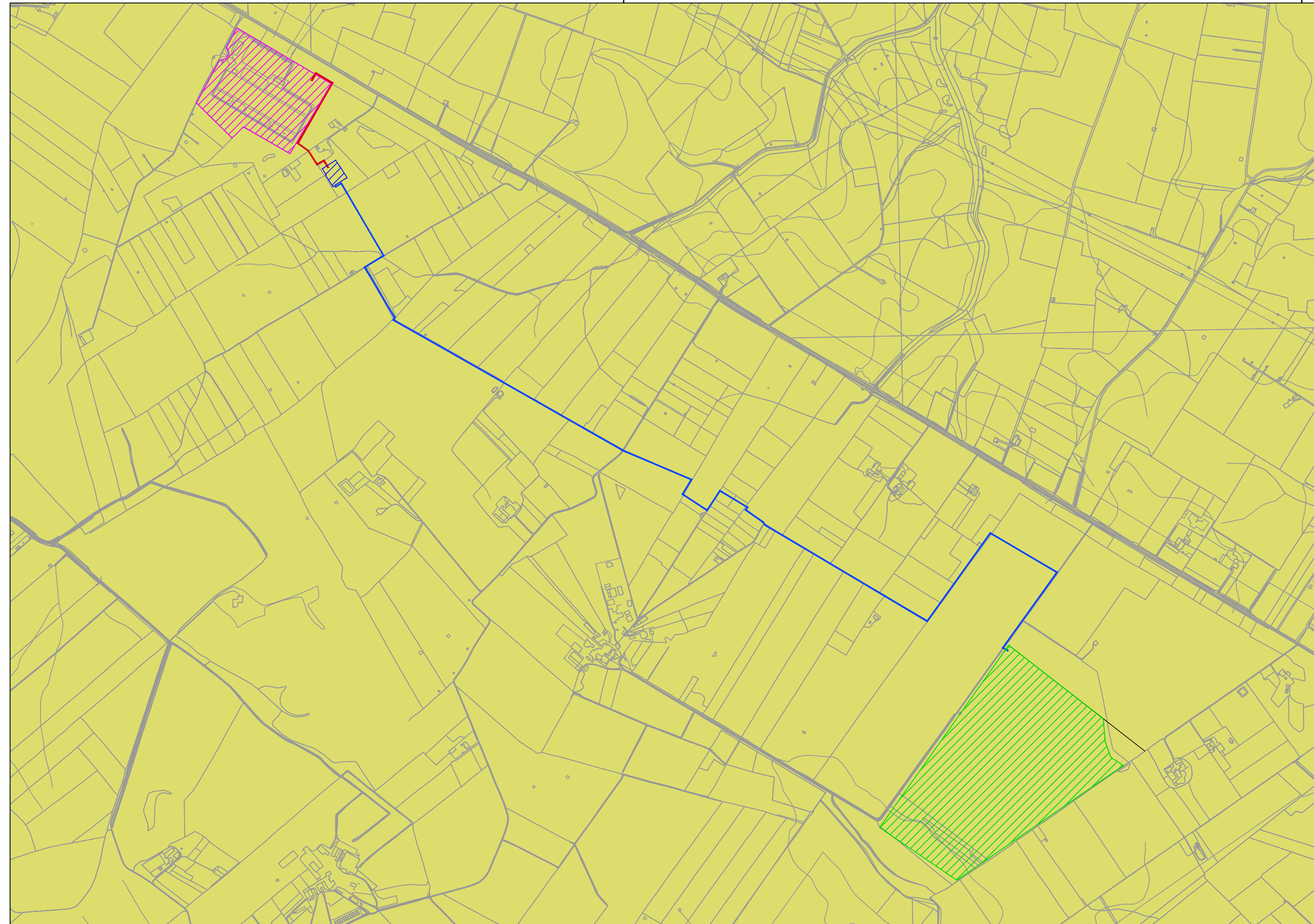
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		A.13.b.5 - CARTA DELLA VEGETAZIONE	NOME FILE		SCALA
					1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.





### LEGENDA

- N27 - Habitat agricoli
- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV

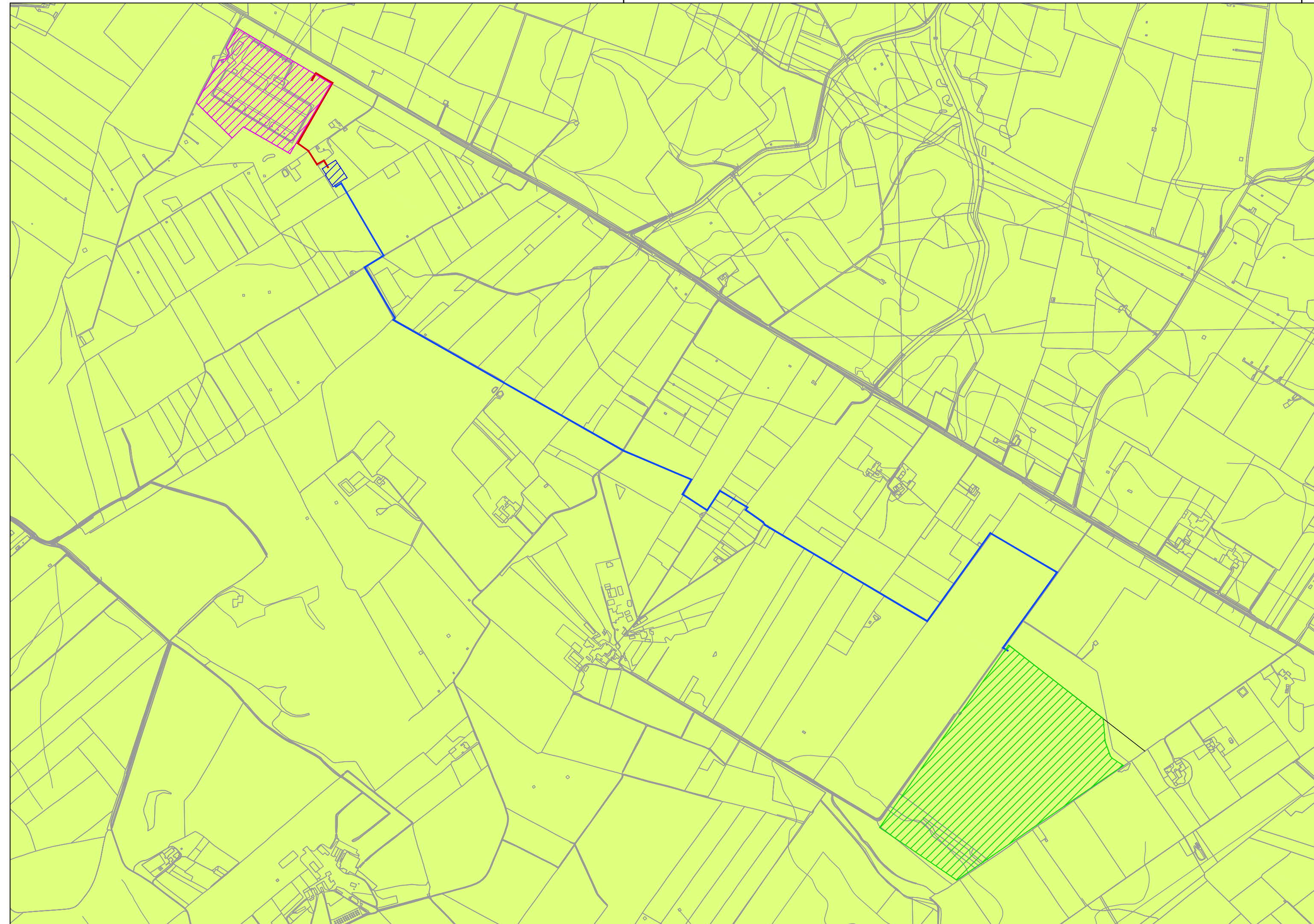


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp  
DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI  
MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO		A.13.b.6 - CARTA DEGLI HABITAT	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



### LEGENDA

- Ecosistema agricolo
- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV

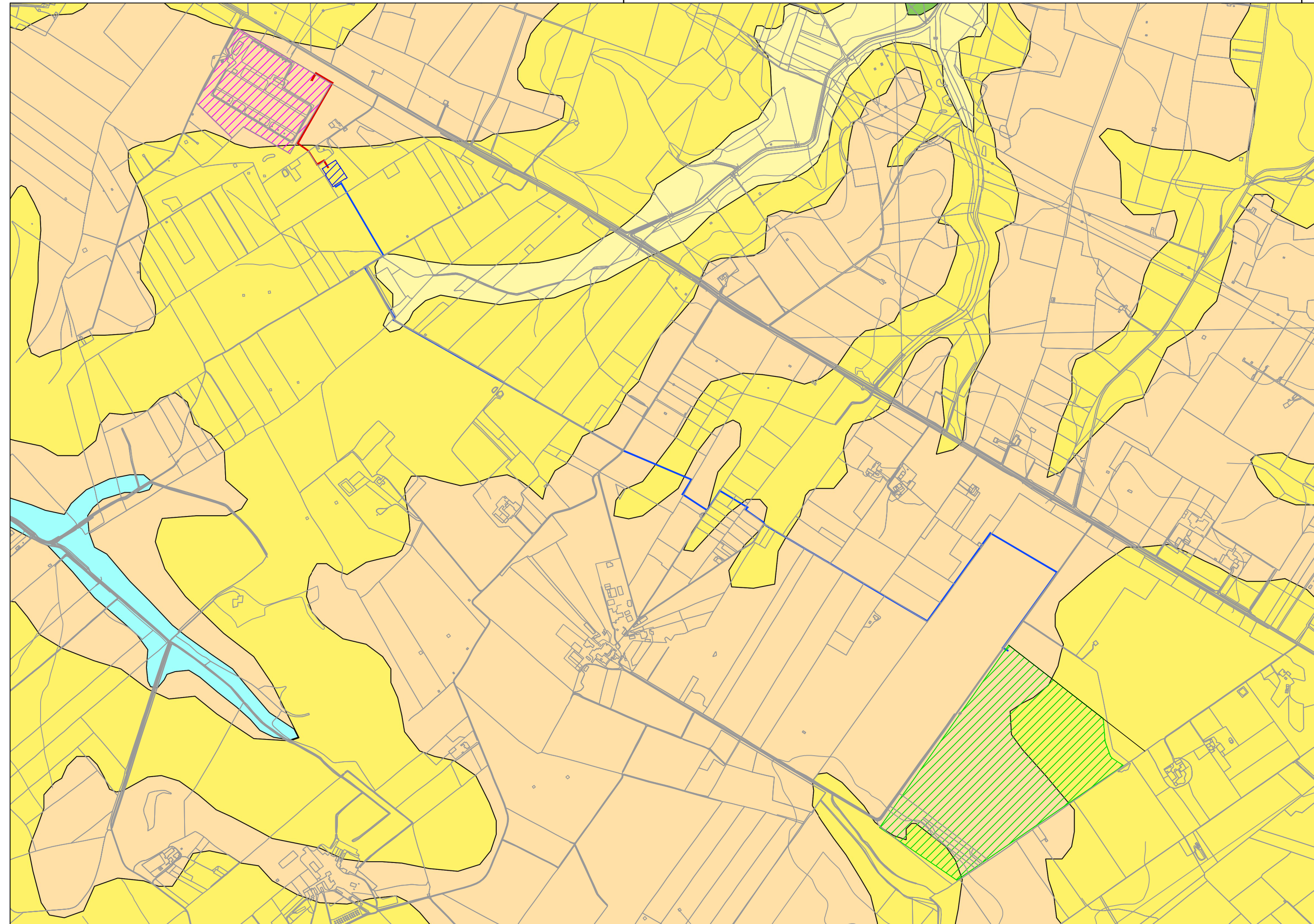


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp  
DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI  
MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		A.13.b.7 - CARTA DEGLI ECOSISTEMI		NOME FILE		SCALA	
						1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	15/11/2021	Emissione		Bonasorta	Rondinara	Rondinara	

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



### LEGENDA

- Depositi attuali e recenti terrazzati, di ambiente limno-fluviale (Olocene)
- Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi (Pleistocene)
- ARGILLE CALCIGNE**  
 Argille e marne siltose grigie con concrezioni calcaree (Pleistocene)
- CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE**  
 Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere (Pleistocene)
- ARGILLE DI GRAVINA**  
 Argille e argille marnose più o meno siltose grigio-azzurre (Pleistocene)
- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV



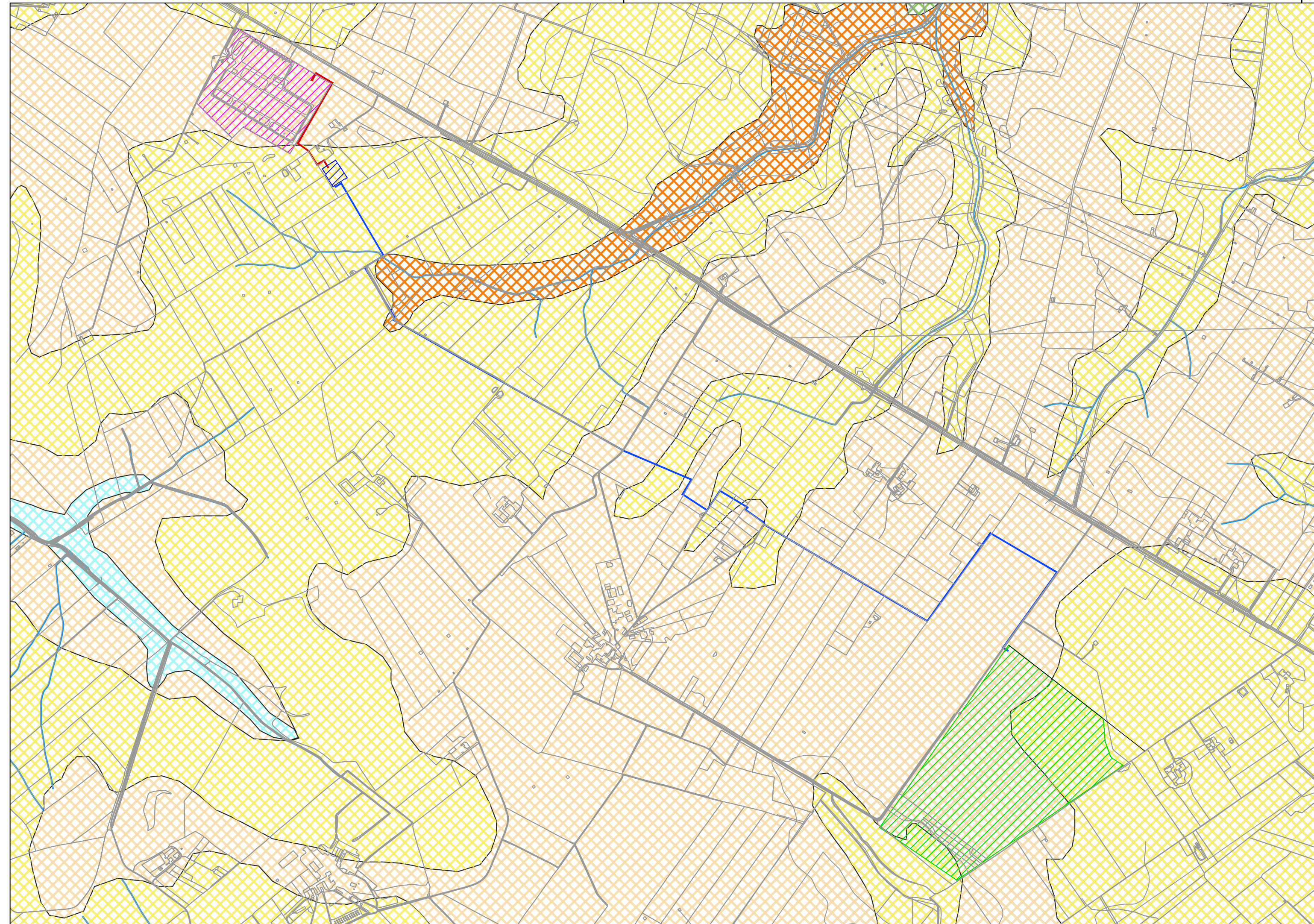
## PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		CARTA GEOLOGICA	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

SCALA DI STAMPA: 1=1



## LEGENDA

### COMPLESSI IDROGEOLOGICI

**COMPLESSO SABBIOSO-CONGLOMERATICO**  
 Depositi sabbioso - ghiaioso con permeabilità da media a scarsa

### VULNERABILITÀ INTRINSECA

**ARGILLE DI GRAVINA**  
 Vulnerabilità bassa

**ARGILLE CALCIGNE**  
 Vulnerabilità medio-bassa

**CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE**  
 Vulnerabilità media

**Depositi attuali e recenti terrazzati**  
 Vulnerabilità medio-alta

**Depositi alluvionali terrazzati**  
 Vulnerabilità alta

### IDROGRAFIA

Corsi d'acqua

Area impianto fotovoltaico  
 Cavidotto di connessione  
 Impianto - Stazione utente  
 Stazione utente 150/30 kV  
 Cavidotto di connessione  
 Stazione utente - SE Matera  
 SE Matera 380/150 kV

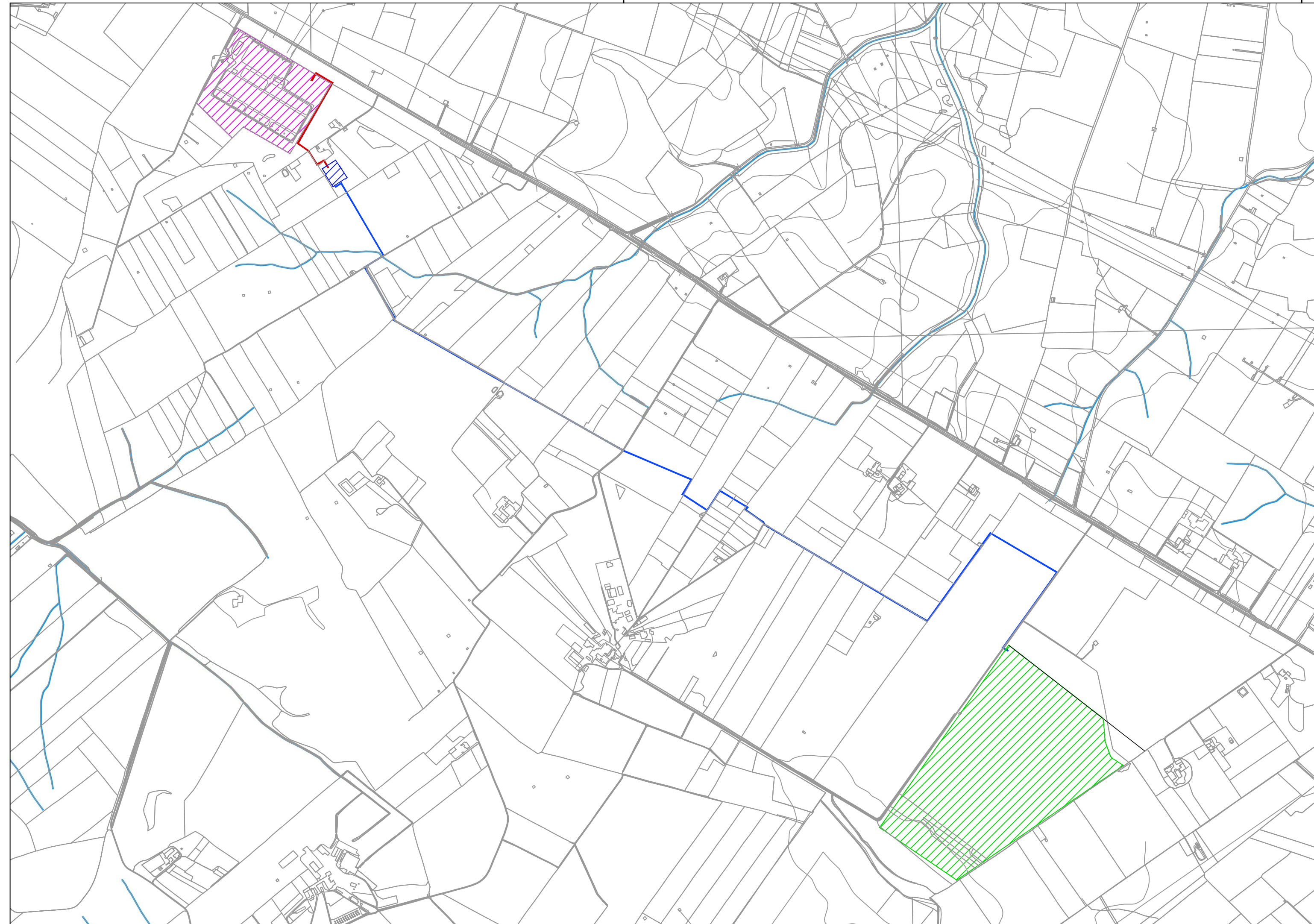


## PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE







### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA VULNERABILITÀ INTRINSECA	NOME FILE		SCALA
1/1					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



## LEGENDA

-  Corsi d'acqua
-  Area impianto fotovoltaico
-  Cavidotto di connessione  
Impianto - Stazione utente
-  Stazione utente 150/30 kV
-  Cavidotto di connessione  
Stazione utente - SE Matera
-  SE Matera 380/150 kV



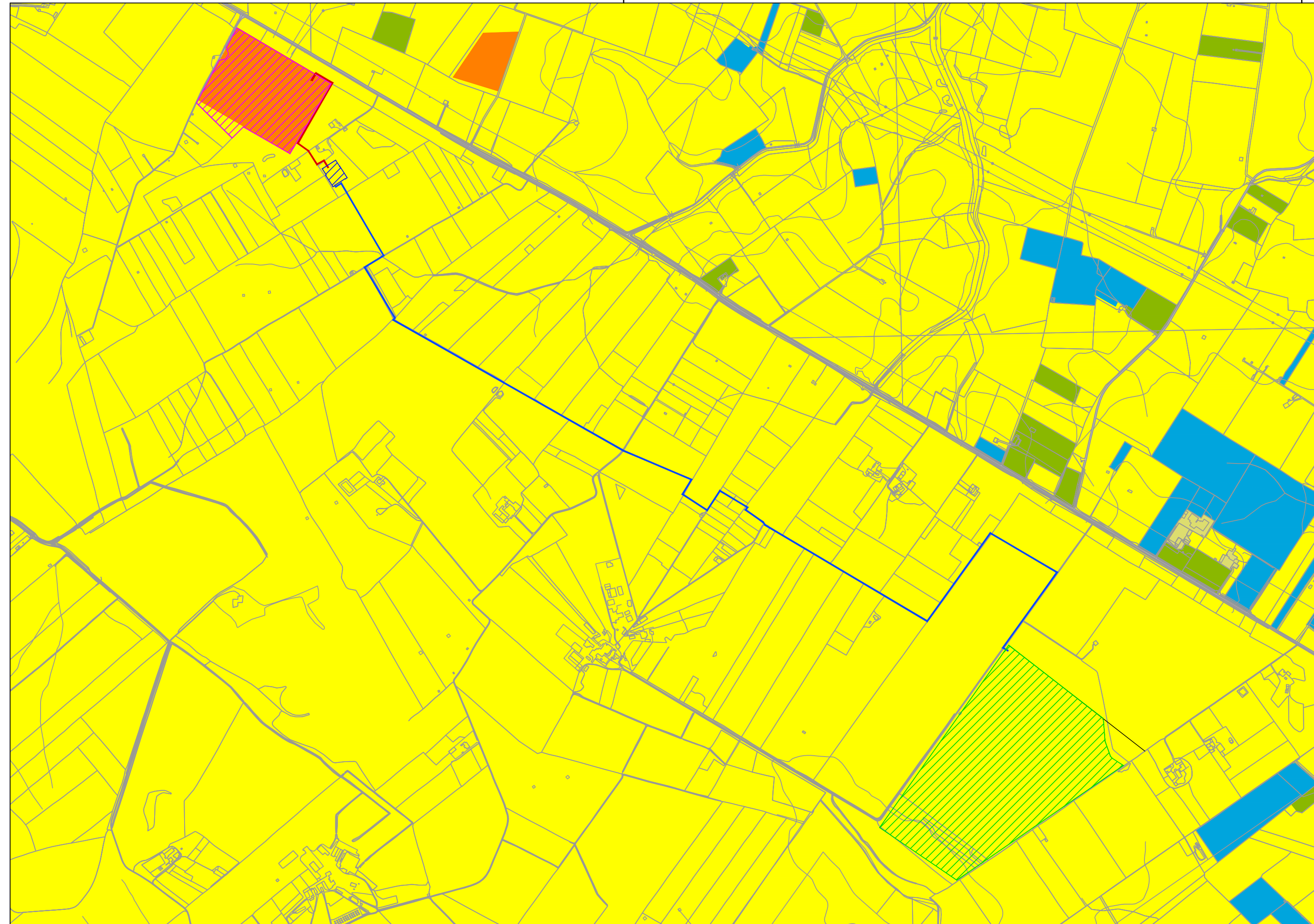
### PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		CARTA DEI PRINCIPALI ELEMENTI IDROGRAFICI	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

SCALA DI STAMPA: 1=1



### LEGENDA

- Oliveti
- Seminativi
- Vigneti
- Strade
- Reti ed aree per la produzione ed il trasporto di energia
- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV

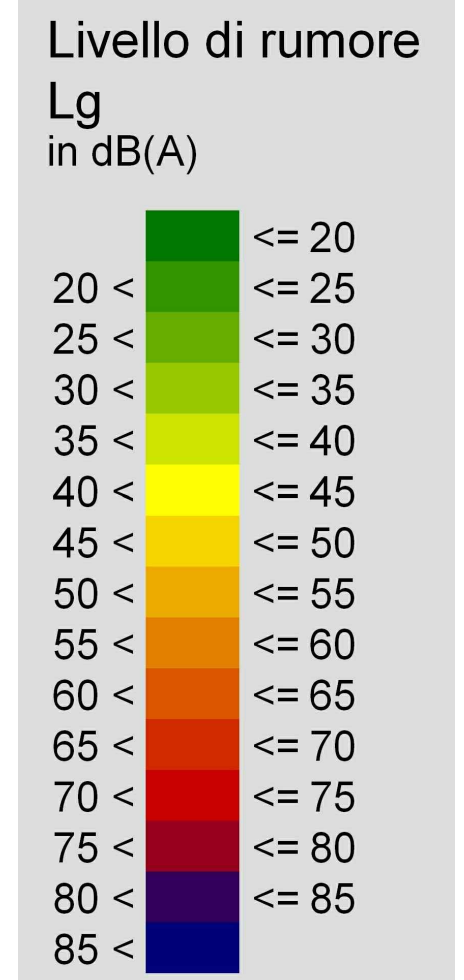
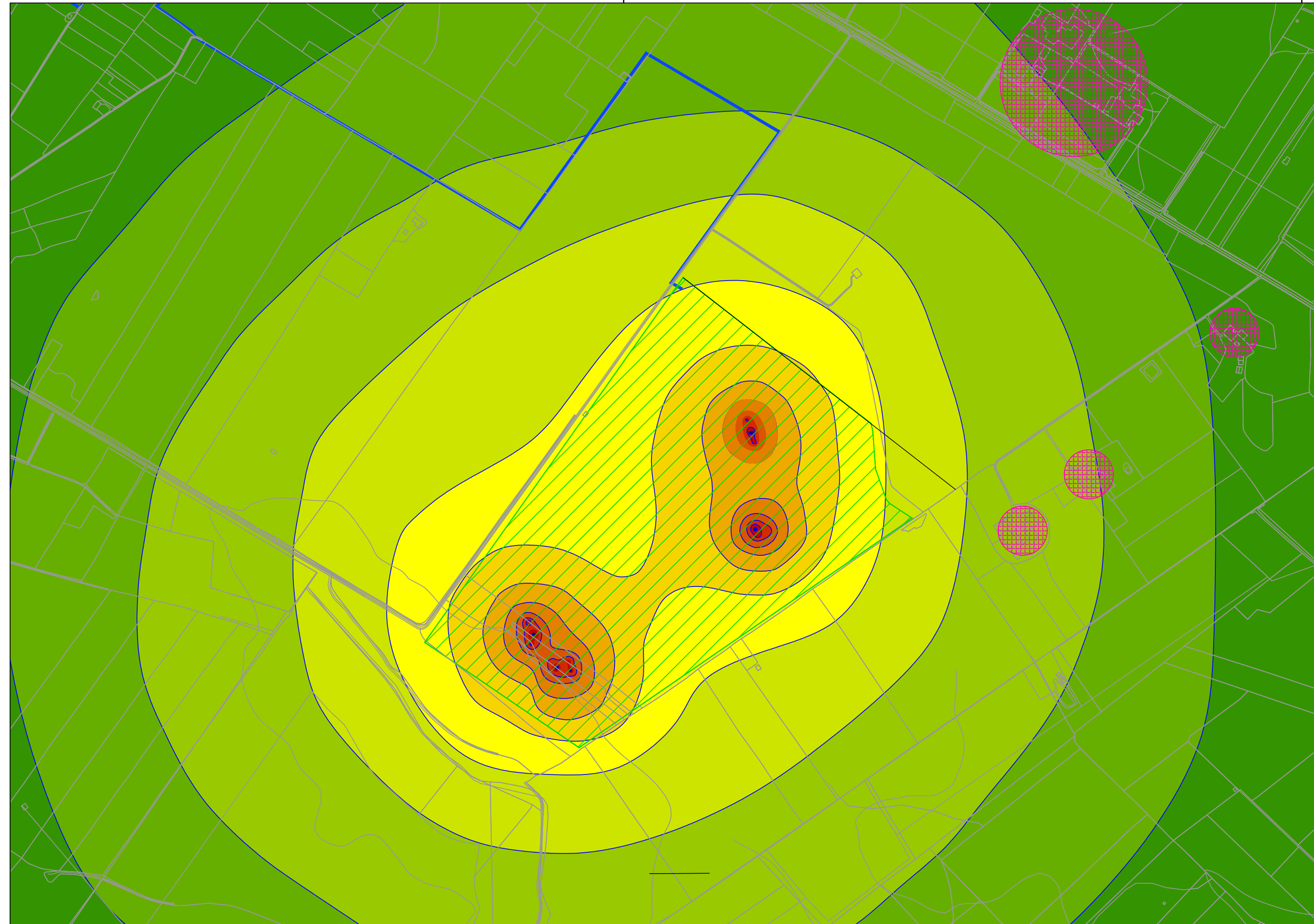


**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**



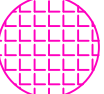
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO		CARTA DELL'USO DEL SUOLO	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



**LEGENDA**

-  Area impianto fotovoltaico
-  Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
-  Ricettori

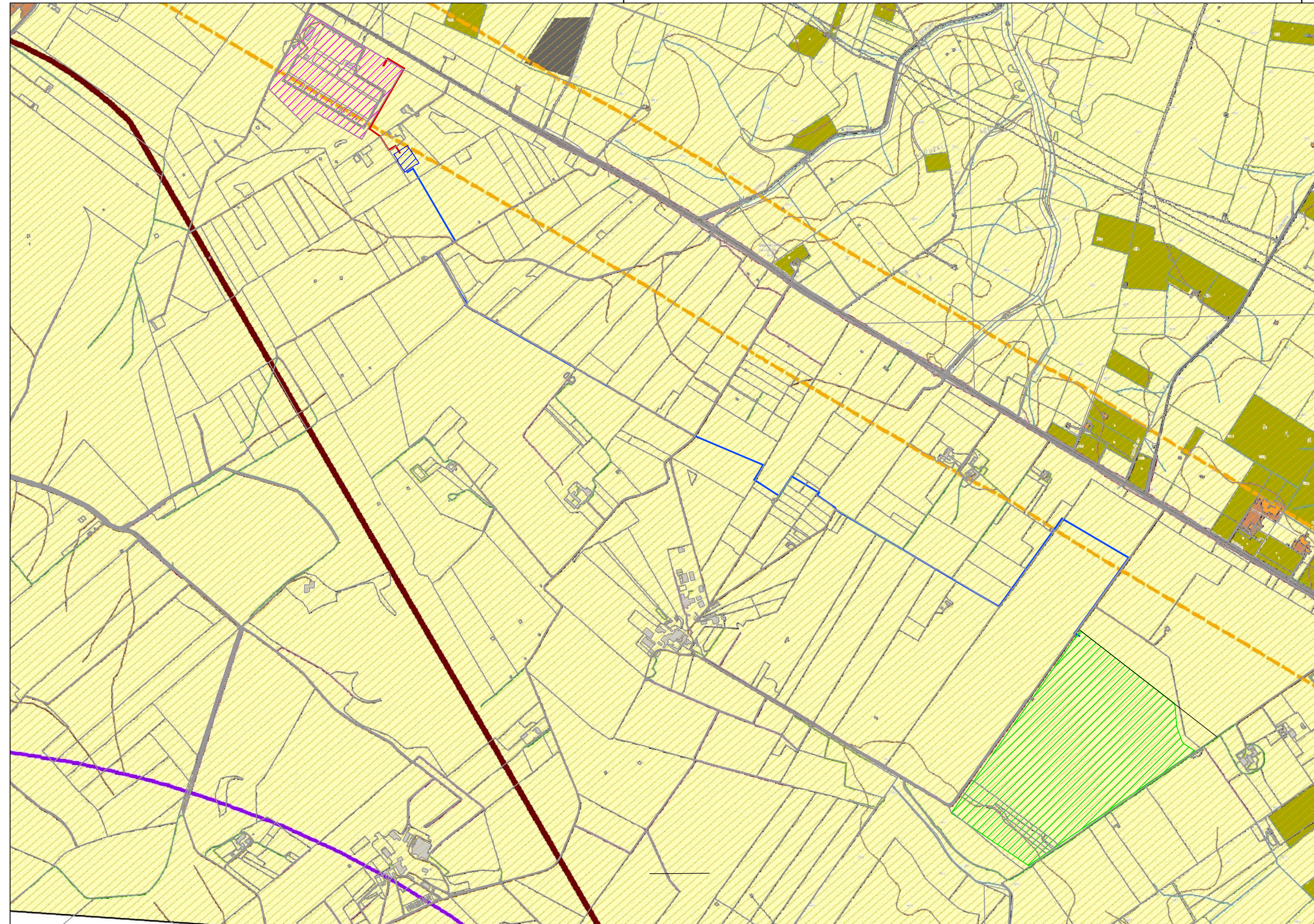







**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		Mappe orizzontali impatto acustico in corso d'opera - Fase di cantiere	NOME FILE		SCALA
					1:5.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



- LEGENDA**
-  Area impianto fotovoltaico
  -  Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
  -  Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
  -  Stazione utente 150/30 kV
  -  SE Matera 380/150 kV

- Paesaggio storico**
-  \_Aree di interesse Archeologico\_Compatti
  -  Beni culturali archeologici\_Tratturi\_Basilicata\_buffer\_200mt
  -  Beni Monumentali\_buffer\_3000mt\_EOLICO\_
  -  Siti\_Unesco\_Buffer\_8000mt
- Paesaggio Antropico**
-  Insediamenti produttivi agricoli
  -  Infrastrutture
- Paesaggio Agricolo**
-  Aree Agricole
  -  Colture



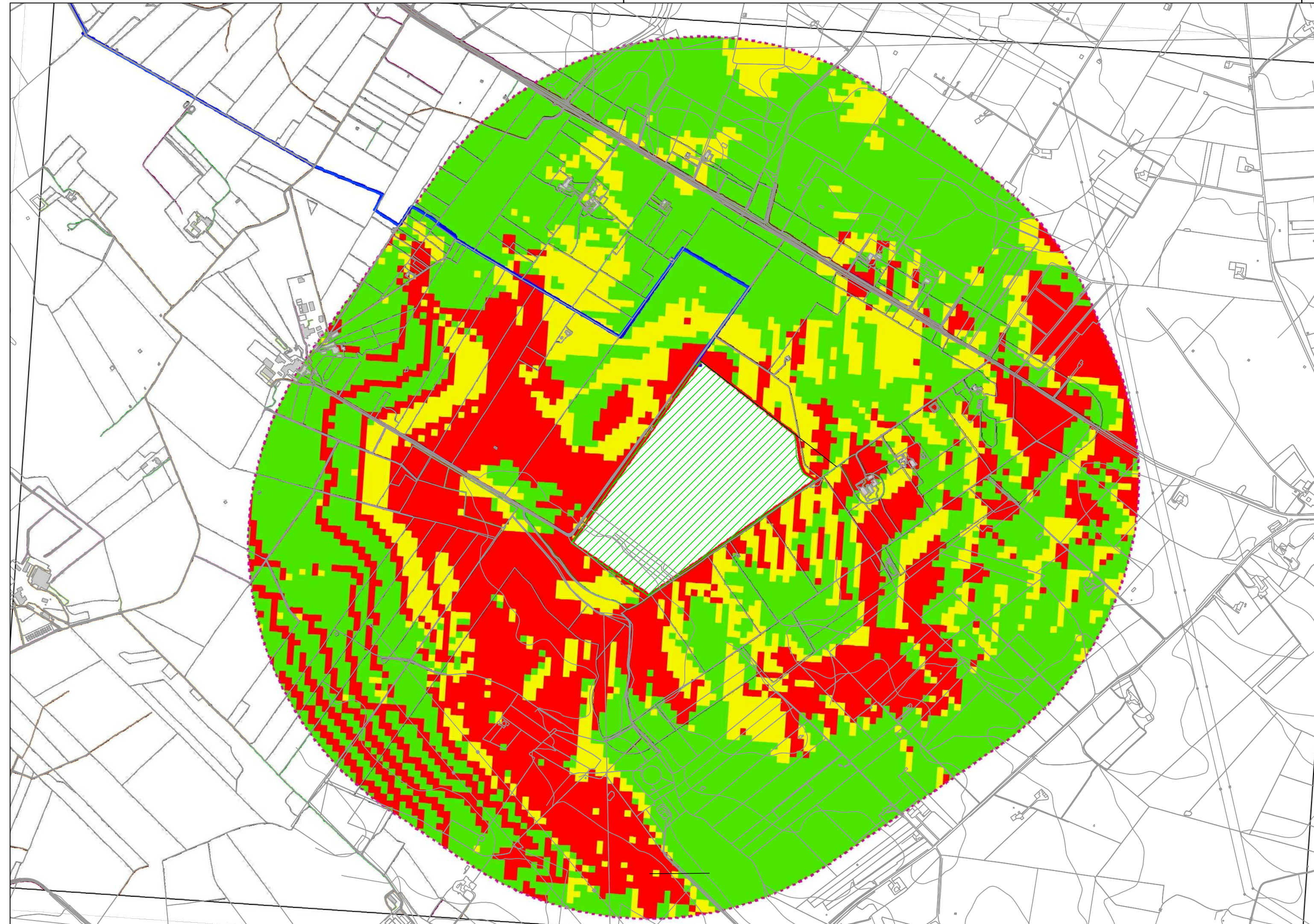
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO		Carta del paesaggio	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.





### LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV
- Area di Impatto potenziale 1km

**Visibilità**

- Bassa/Nulla
- Media
- Alta



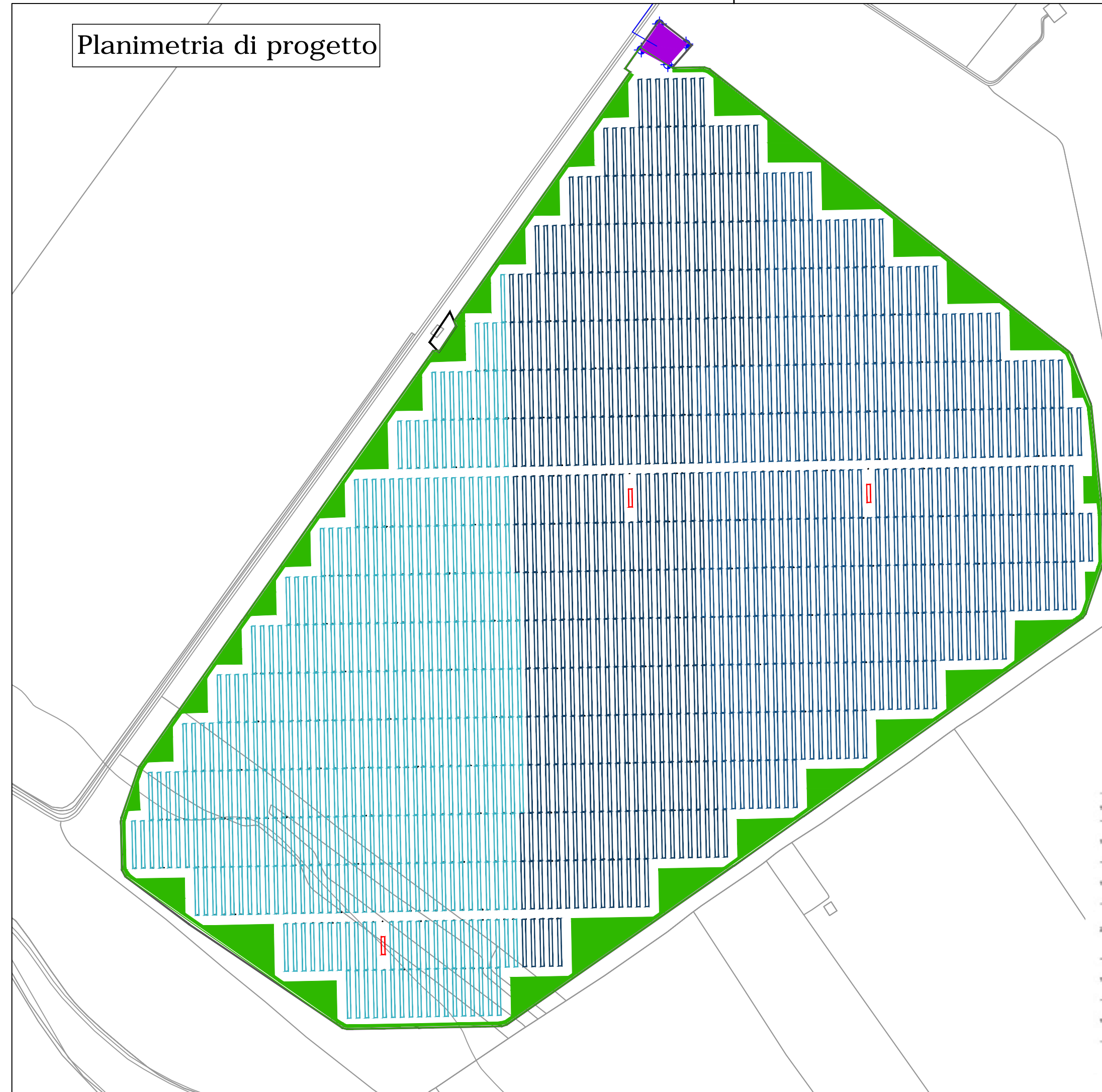
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO <b>1/1</b>		Carta della percezione visiva e dell'intervisibilità	NOME FILE		SCALA
REV	DATA		REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

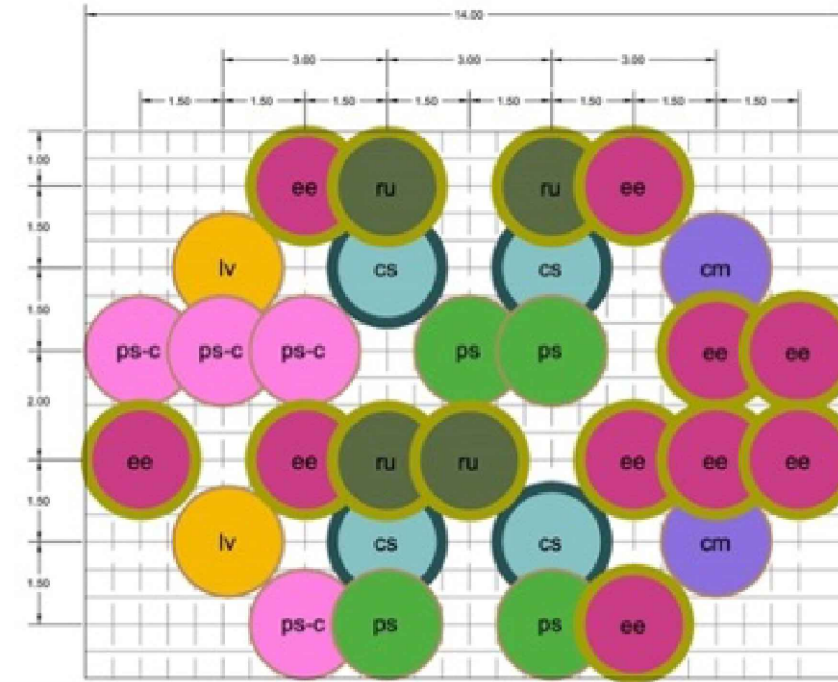
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

## Planimetria di progetto



## Schema sesto di impianto

Biancospino (*Crataegus monogyna* - cm), Ligustro (*Ligustrum vulgare* - lv), Prugnolo (*Prunus spinosa* - ps), Evonimo (*Euonymus europaeus* - ee), Rovo (*Rubus ulmifolius* - ru), Corniolo (*Cornus sanguinea* - cs), Marruca (*Paliurus spina-christi* - ps-c)



## LEGENDA

Macchia arbustiva

Tipologia vegetazionale	Descrizione
Alberi	
cs	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )
lm	Olmo ( <i>Ulmus minor</i> )
Arbusti	
cs	Corniolo ( <i>Cornus sanguinea</i> )
ru	Rovo ( <i>Rubus ulmifolius</i> )
ee	Evonimo ( <i>Euonymus europaeus</i> )
ps	Prugnolo ( <i>Prunus spinosa</i> )
lv	Ligustro ( <i>Ligustrum vulgare</i> )
cm	Biancospino ( <i>Crataegus monogyna</i> )
ps-c	Marruca ( <i>Paliurus spina-christi</i> )

Si tratta di *macchie arbustive disposte sul perimetro dell'impianto*, tra la recinzione e i pannelli fotovoltaici costituite da gruppi di arbusti, con disposizione quasi naturaliforme, a formare delle vere e proprie macchie arbustive. Per superfici di intervento maggiori di 140 mq (la dimensione unitaria dell'intervento), le macchie arbustive si ripetono nelle due direzioni fino alla completa occupazione delle singole aree di intervento. Le essenze arbustive sono poste a distanze variabili tra 1,50 e 3,00 metri. Le macchie arbustive così costituite rappresentano una densa quinta di vegetazione adatta a schermare l'impianto sull'intero perimetro.

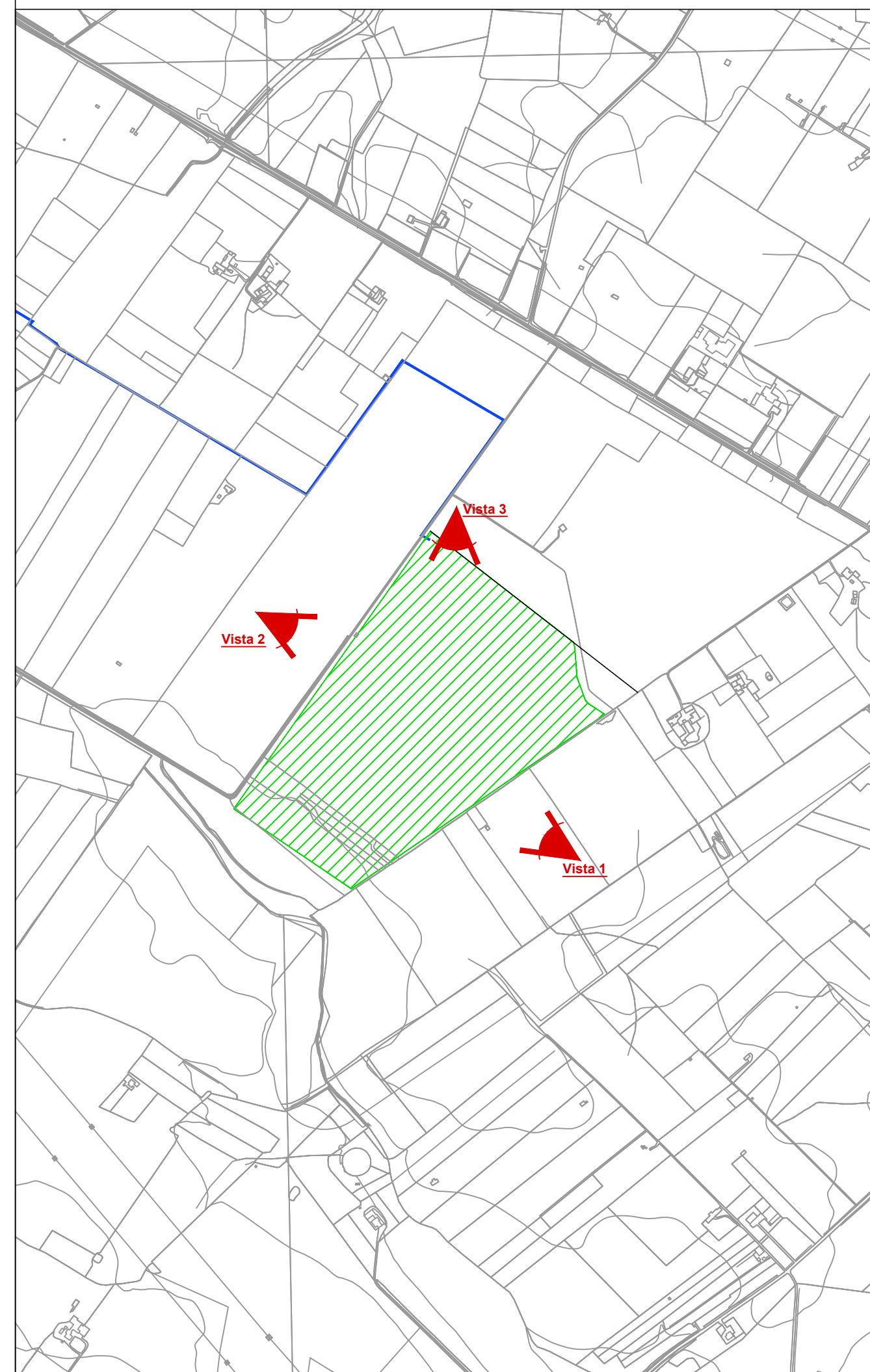


# PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		Planimetria degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale	NOME FILE		SCALA
1/1					1:10.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

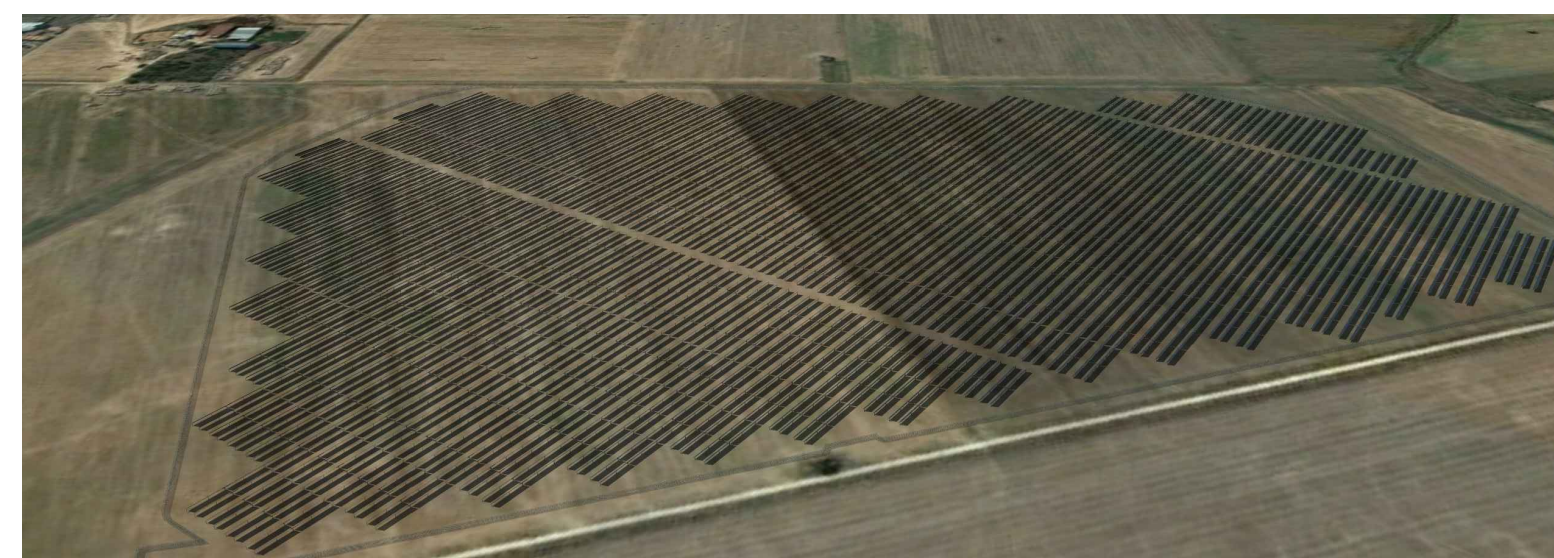
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.



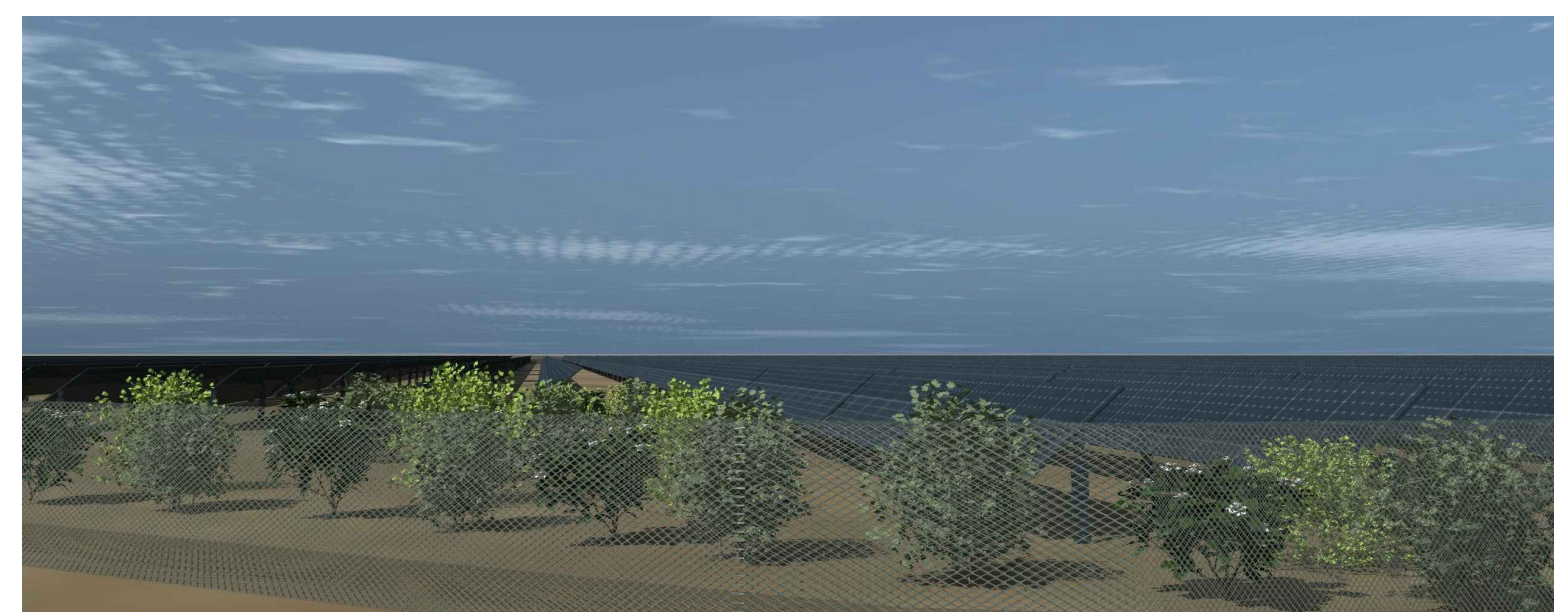
SCALA DI STAMPA: 1=1



Vista 1 - Volo d'uccello direzione sud/est - nord/ovest



Vista 2 - Volo d'uccello direzione nord/ovest - sud/est



Vista 3 - Piano campagna

## LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
- Stazione utente 150/30 kV
- Cavidotto di connessione Stazione utente - SE Matera
- SE Matera 380/150 kV

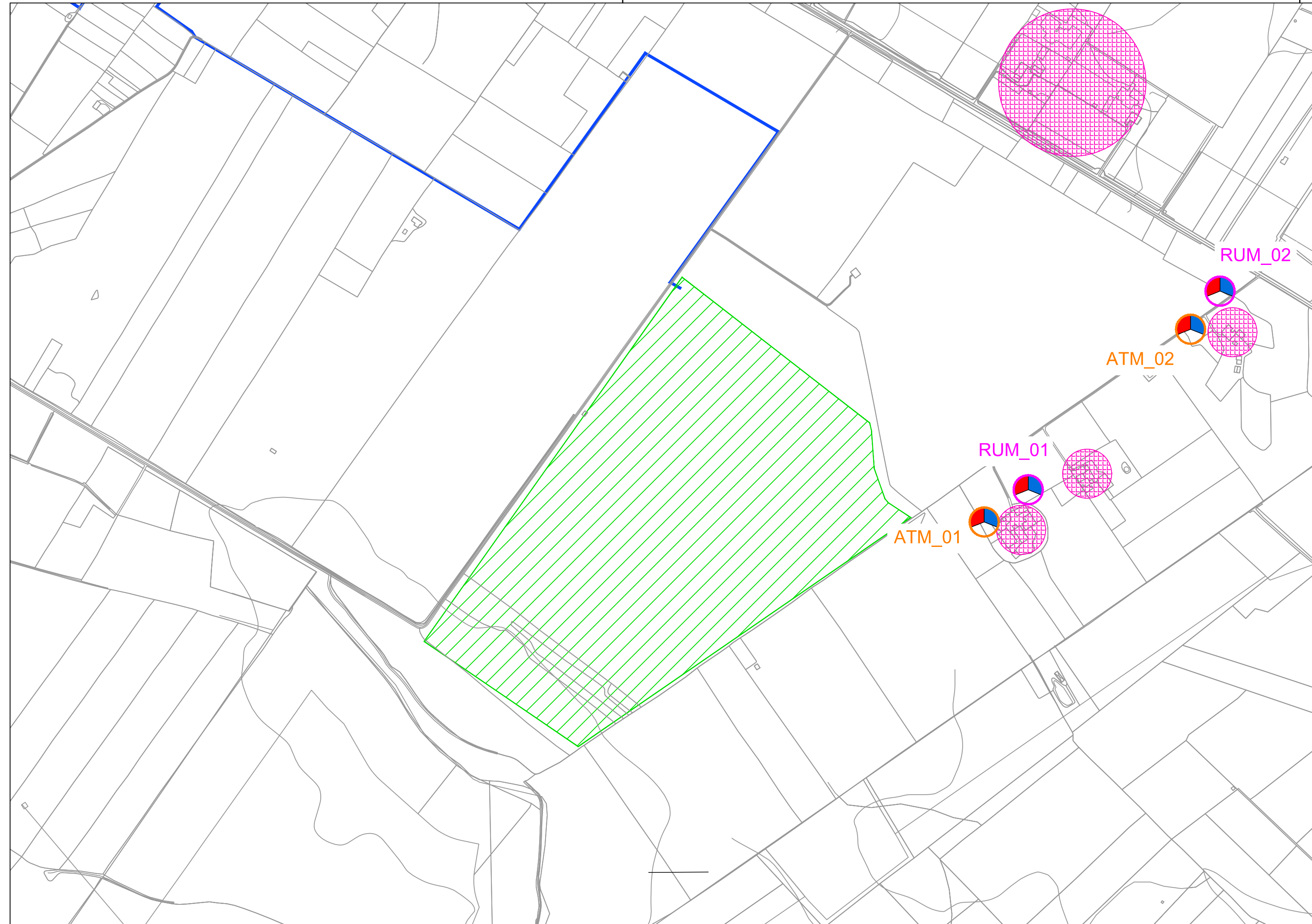


# PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE



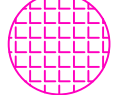
## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

FOGLIO		Fotosimulazioni	NOME FILE		SCALA
<b>1/1</b>					
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara



Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.






### LEGENDA

-  Area impianto fotovoltaico
-  Cavidotto di connessione Impianto - Stazione utente
-  Ricettori

#### Legenda punti di monitoraggio

-  ARIA POLVERI- ATM\_XX
-  RUMORE - RUM\_XX

#### Legenda fasi di monitoraggio

-  ANTE-OPERAM
-  CORSO-D'OPERA
-  POST-OPERAM



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 16,6 MWp DENOMINATO "CSPV MATERA" SITO IN AGRO DI MATERA (MT) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

FOGLIO		PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI	NOME FILE		SCALA
1/1					1:5.000
REV	DATA	MODIFICA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/11/2021	Emissione	Bonasorta	Rondinara	Rondinara

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.