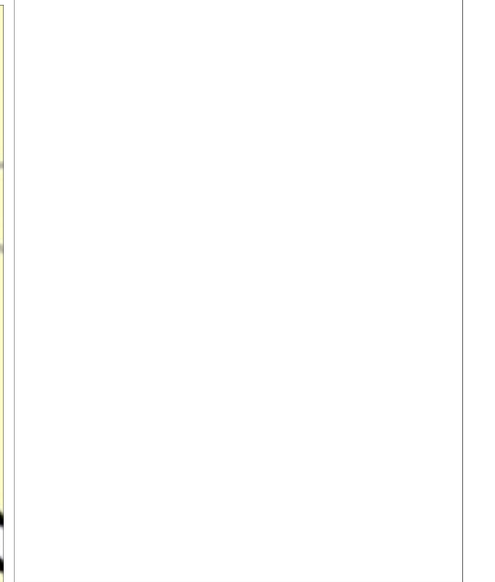
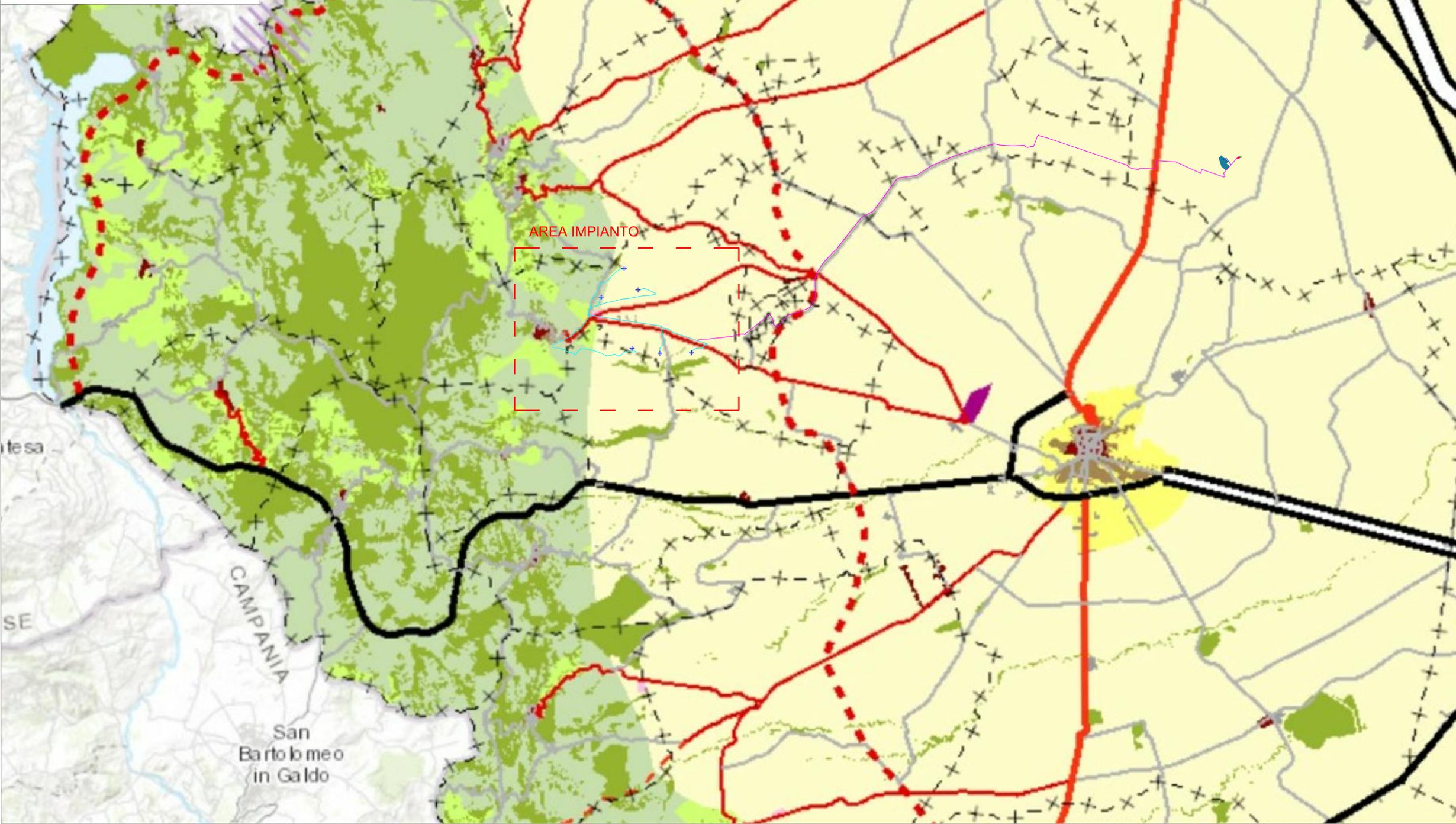


- Contesti rurali**
- Periurbani
  - Produttivi
  - Marginali
  - Multifunzionali
  - Ambientali a prevalente assetto forestale
  - Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale
  - Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali
- Tessuti urbani**
- Storici
  - Recenti
  - Produttivi
  - Turistici costieri
- Poli produttivi**
- Da sviluppare
  - Da qualificare
  - Di attuazione differita
- Poli produttivi speciali**
- Saline di Margherita di Savoia
  - Cave di Apricena
- Datazioni territoriali**
- Impianti ed opere pubbliche destinate ad attività culturali a grande concorso di pubblico
  - Sedi direzionali della pubblica amministrazione
  - Attrezzature sanitarie e ospedaliere
  - Strutture per l'istruzione superiore
- Nodi specializzati**
- Centri commerciali o parchi ad essi assimilati, con grandi strutture distributive in sede fissa e del commercio all'ingrosso
  - Centri congressuali e centri direzionali e fieristici ed espositivi di livello sovralocale
  - Strutture per manifestazioni sportive e spettacoli a elevata partecipazione di pubblico e parchi tematici e ricreativi
- Nodi specializzati per il trasporto**
- Centri di interscambio strada-rotale
  - Traghetto (traffico Ro-Ro)
  - Centro di distribuzione urbano delle merci
  - Elisoccorso
  - Fermata metrò mare
  - Fermata principale di TPL gomma
  - Stazione di interscambio ferrovia - fermata TPL gomma
  - Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo
  - Stazione di interscambio ferrovia - metrò marittimo - fermata TPL gomma
  - Stazione ferroviaria
  - Aeroporti
- Armatura infrastrutturale per la mobilità di interesse sovralocale**
- Tipo A: Rete esistente
  - Tipo B: Rete esistente
  - Tipo B: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo B: Nuove realizzazioni
  - Tipo C: Rete esistente
  - Tipo C: Adeguamento/Potenziamento
  - Tipo C: Nuove realizzazioni
  - Tipo F: Rete esistente
  - Tipo F: Adeguamento/Potenziamento
  - Rampa: esistente
  - Rampa: Adeguamento/Potenziamento
  - Rampa: Nuova realizzazione
  - ferrovie
- Ulteriori elementi di interesse sovralocale**
- Pale eoliche esistenti
  - Parchi eolici in corso di realizzazione
  - Parchi eolici in corso di autorizzazione
  - Parchi eolici con localizzazione da verificare
  - Linee elettriche di alta tensione
  - Centrali elettriche di trasformazione
  - Discariche
  - Invasi

**LEGENDA**

- Area Impianto
- Cavidotto in AT
- Cavidotto MT Interno al Parco
- Cavidotto MT Esterno al Parco
- Sottostazione elettrica Terna
- Stazione elettrica Utente
- Area BESS Pn 12 MW



wig	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°33'32.74"N	15°9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15°9'2.04"E	4599915.00 m N	512567.00 m E
3	41°33'10.37"N	15°9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15°9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15°10'21.83"E	4598126.00 m N	514409.00 m E
6	41°32'5.14"N	15°11'5.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15°23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Utente	41°35'26.05"N	15°23'36.22"E	4604394.05 m N	532788.04 m E

Map showing the project location within the Campania region of Italy, with a north arrow and scale.

Map showing the project location within the Campania region of Italy, with a north arrow and scale.

Map showing the project location within the Campania region of Italy, with a north arrow and scale.

<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO</b>
<p>Denominazione Impianto: <b>PIETRAMONTECORVINO</b></p> <p>Ubicazione: <b>Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"</b> Particelle: varie</p> <p>Fogli: 34/5/32</p>		
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)</p>		
<p>PROPRIOETÀ: <b>SORGENIA RENEWABLES</b>          VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4          MILANO (MI) - 20145          P.IVA 10300550969          PEC: sorgenia.renewables@ipgalmi.it</p>		
ELABORATO		Tav n° 224P
P.T.C.P. - Tav C Assatto Territoriale		Scala 1:40000
Numero 0	Data Gennaio 2023	Modulo Schema IVA art.23 D.Lgs. 10/2005 - Schema Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs. 98/1998
Elaborato	Esiguito	Verificato
<p>PROGETTAZIONE GENERALE E STUDIO DI INGEGNERIA ing. Michele R.G. CURTOTTI          Via G. Galvani n. 385          71018 San Severo (FG)          Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704          mail: ing.curtotti@ipgalmi.it          pec: ipg.curtotti@pec.it          C.A. 339/020246</p> <p><b>Studio di Ingegneria</b>          Michele R.G. Curtotti</p> <p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA          S.P. Damiani &amp; Partners S.r.l.          Via Mares n. 8          71028 Luvigliano (FG)          mail: info@damianiandpartners.com          pec: ipg.damiani@pec.it          Arch. Damiani Marco          Via Mares n. 8          71028 Luvigliano (FG)          iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858</p>		
<p>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>		