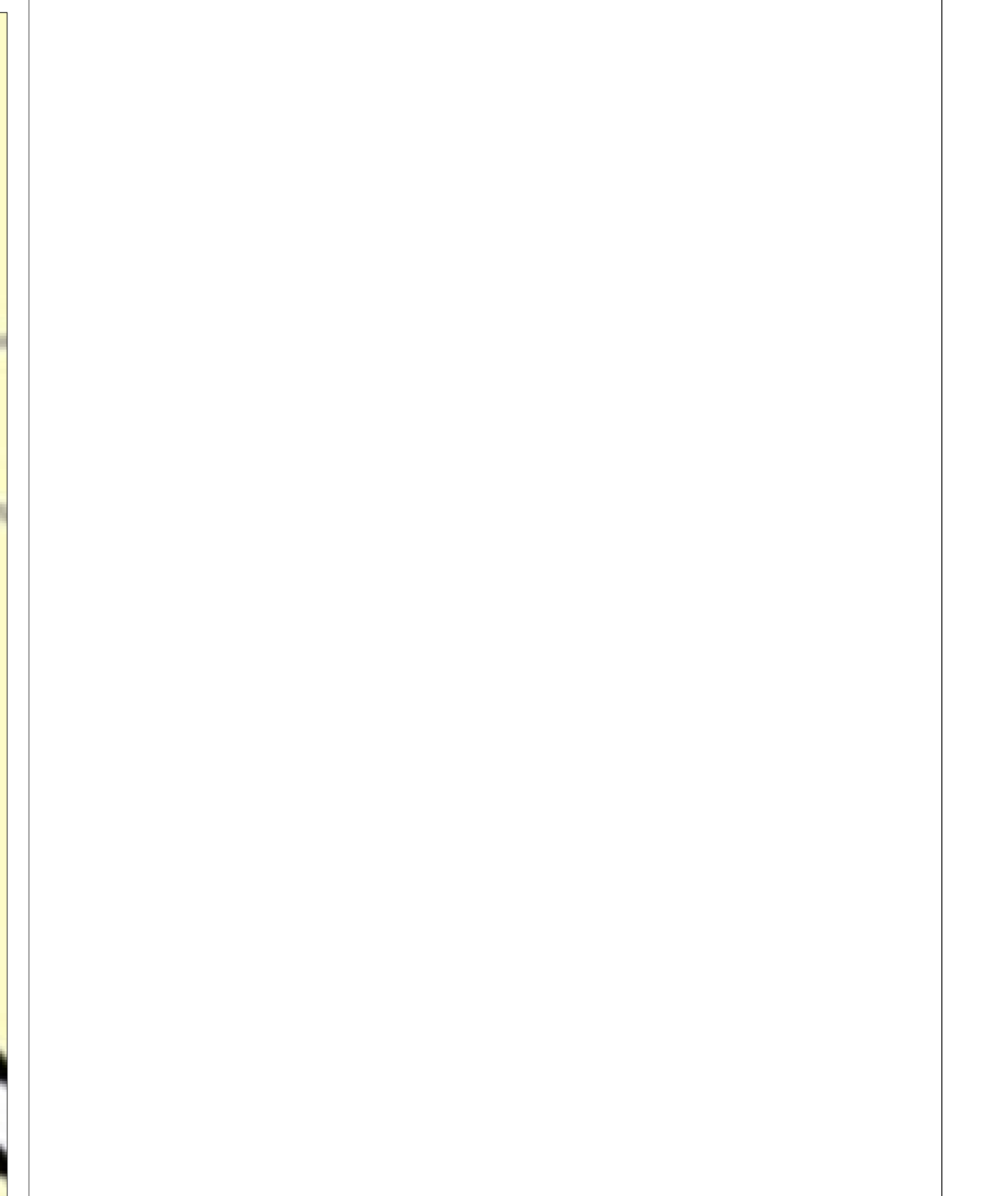
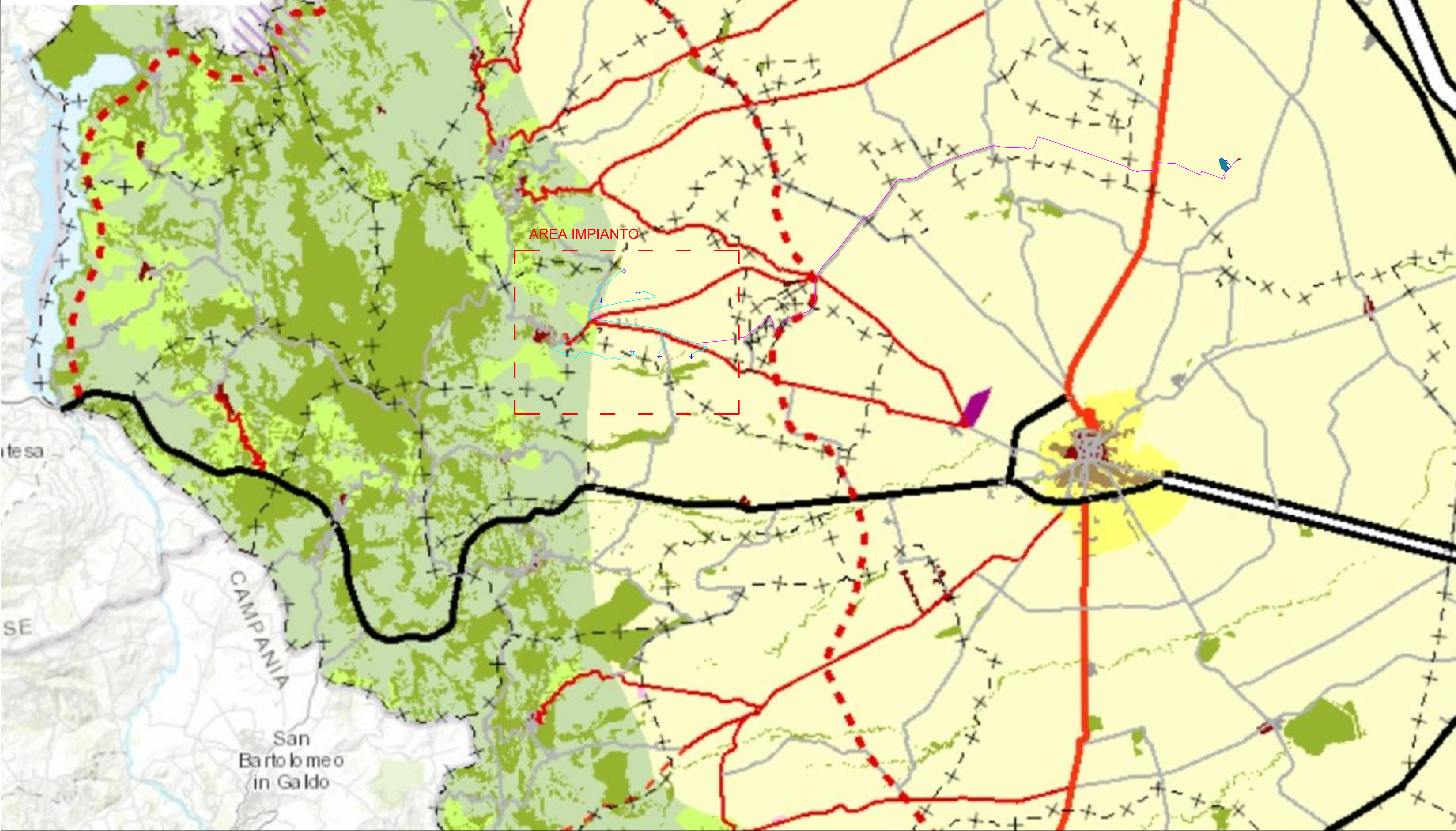


- Contesti rurali**
- Periurbani
 - Produttivi
 - Marginali
 - Multifunzionali
 - Ambientali a prevalente assetto forestale
 - Ambientali a prevalente assetto agricolo tradizionale
 - Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali
- Tessuti urbani**
- Storici
 - Recenti
 - Produttivi
 - Turistici costieri
- 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 regional context with three inset maps: Inq Nazionale (National), Inq Regionale (Regional), and Conf Comunali (Municipal). Includes a north arrow and a scale bar.

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO												
PIETRAMONTECORVINO Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalis - Vado Bianco" Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO 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 "Acquasalis - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)														
PROPRIOETÀ: SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARBI, 4 MILANO (MI) - 20145 P.IVA 10300550969 PEC: sorgenia.renewables@palmal.it		Fogli: 34/5/32 Particelle: varie												
ELABORATO P.T.C.P. - Tav C Assatto Territoriale	Tav n° 224P	Scala 1:40000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Modo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Genno 2023</td> <td>Stesura (in art.23 D.Lgs. 15/09) - Stesura Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs. 98/03</td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Modo	0	Genno 2023	Stesura (in art.23 D.Lgs. 15/09) - Stesura Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs. 98/03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Esiguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Esiguito	Verificato	Approvato				Spazio Riservato agli Enti
Numero	Data	Modo												
0	Genno 2023	Stesura (in art.23 D.Lgs. 15/09) - Stesura Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs. 98/03												
Esiguito	Verificato	Approvato												
PRODUZIONE GENERALE E STUDIO DI INGEGNERIA del Ing. Michele R.G. CURTOTTI Via Il Giglio n. 385 71018 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@unifg.it pec: ing.curtotti@pec.it C.A. 339/020246														
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Mares n. 8 71028 Luvigliano (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: info.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Via Mares n. 8 71028 Luvigliano (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.