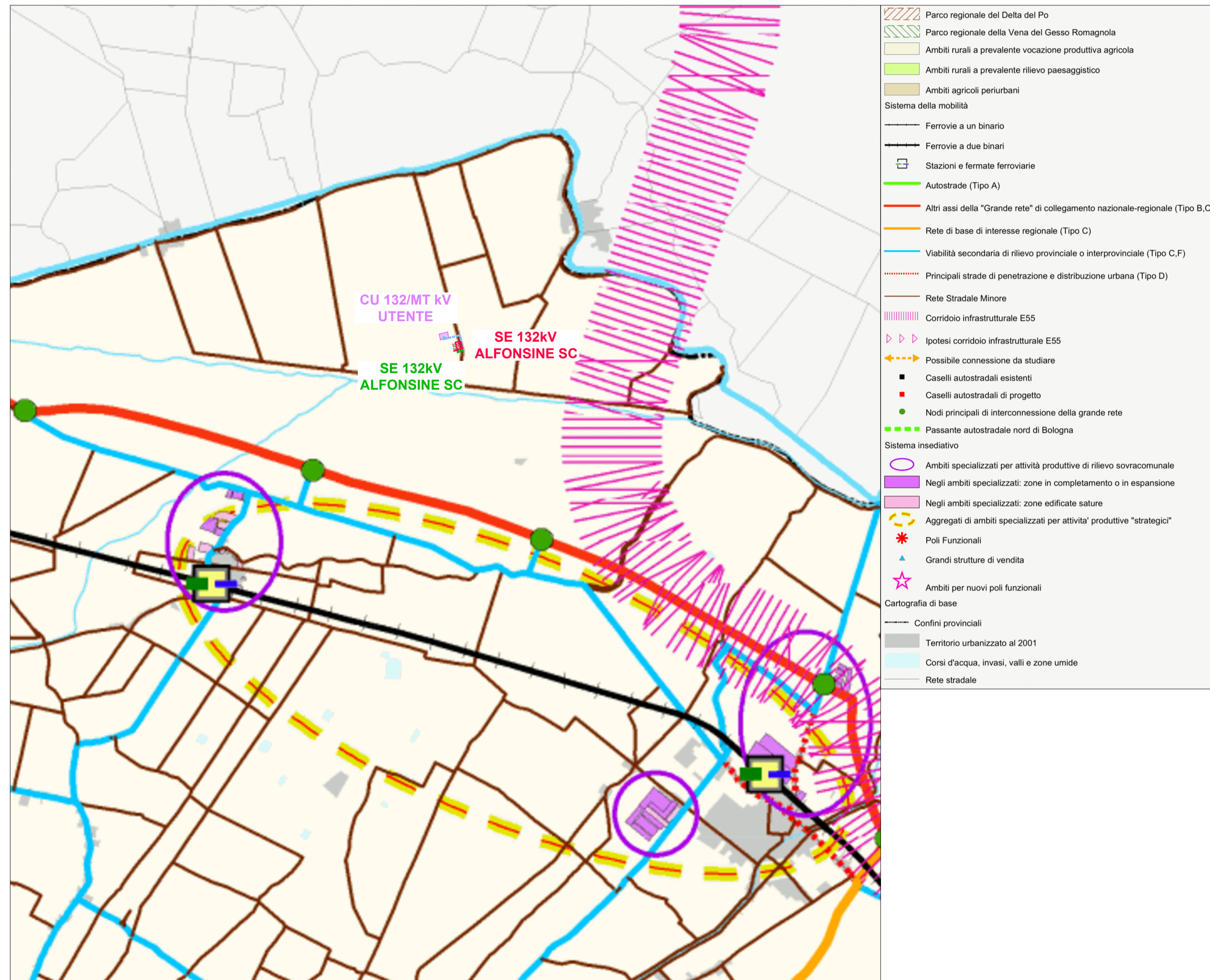
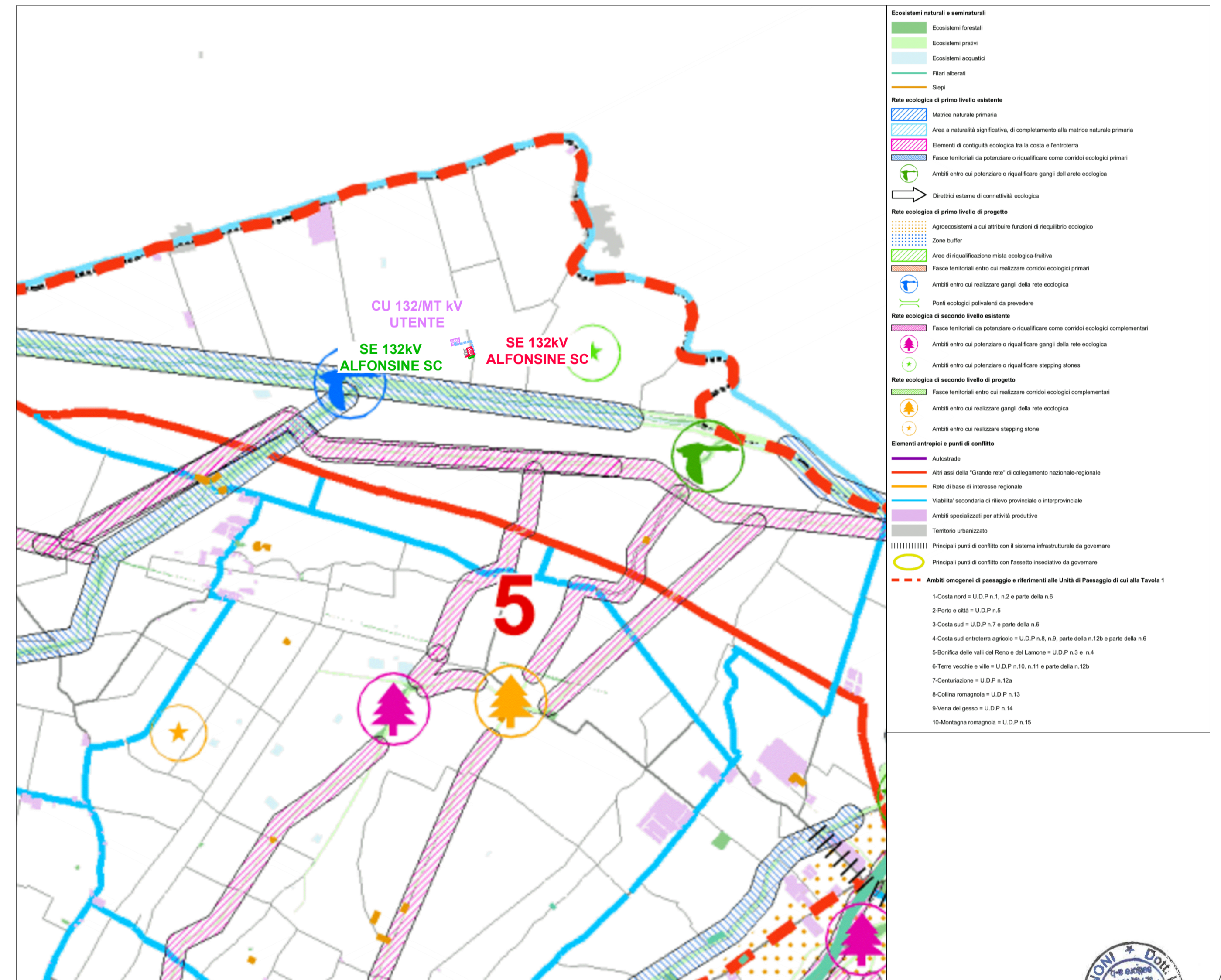


LEGENDA

- AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
- AREA CU 132 kV/MT UTENTE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC



- Parco regionale del Delta del Po
- Parco regionale della Vena del Gesso Romagnola
- Ambiti rurali a prevalente vocazione produttiva agricola
- Ambiti rurali a prevalente rilievo paesaggistico
- Ambiti agricoli periurbani
- Sistema della mobilità**
- Ferrovie a un binario
- Ferrovie a due binari
- Stazioni e fermate ferroviarie
- Autostrade (Tipo A)
- Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale (Tipo B,C)
- Rete di base di interesse regionale (Tipo C)
- Viabilità secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale (Tipo C,F)
- Principali strade di penetrazione e distribuzione urbana (Tipo D)
- Rete Stradale Minore
- Corridoio infrastrutturale E55
- Ipotesi corridoio infrastrutturale E55
- Possibile connessione da studiare
- Caselli autostradali esistenti
- Caselli autostradali di progetto
- Nodi principali di interconnessione della grande rete
- Passante autostradale nord di Bologna
- Sistema insediativo**
- Ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale
- Negli ambiti specializzati: zone in completamento o in espansione
- Negli ambiti specializzati: zone edificate saturate
- Aggregati di ambiti specializzati per attività produttive "strategiche"
- Poli Funzionali
- Grandi strutture di vendita
- Ambiti per nuovi poli funzionali
- Cartografia di base**
- Confini provinciali
- Territorio urbanizzato al 2001
- Corsi d'acqua, invasi, valli e zone umide
- Rete stradale



- Ecossistemi naturali e seminaturali**
- Ecossistemi forestali
- Ecossistemi prativi
- Ecossistemi acquatici
- Fiumi alterati
- Stagni
- Reti ecologiche di primo livello esistenti**
- Matrice naturale primaria
- Area a naturalità significativa, di completamento alla matrice naturale primaria
- Elementi di continuità ecologica tra la costa e l'entroterra
- Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici primari
- Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica
- Direttori sistemi di connettività ecologica
- Reti ecologiche di primo livello di progetto**
- Agglomeramenti a cui attribuire funzioni di recupero ecologico
- Zone buffer
- Aree di riqualificazione matrice ecologica-fruttiva
- Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici primari
- Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica
- Poli ecologici polivalenti da prevedere
- Reti ecologiche di secondo livello esistenti**
- Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici complementari
- Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica
- Ambiti entro cui potenziare o riqualificare stepping stones
- Reti ecologiche di secondo livello di progetto**
- Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici complementari
- Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica
- Ambiti entro cui realizzare stepping stones
- Elementi antropici e punti di conflitto**
- Autostrada
- Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale
- Rete di base di interesse regionale
- Viabilità secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale
- Ambiti specializzati per attività produttive
- Territorio urbanizzato
- Principali punti di conflitto con il sistema infrastrutturale da governare
- Principali punti di conflitto con l'assetto insediativo da governare
- 10 Ambiti omogenei di paesaggio e riferimenti alle Unità di Paesaggio di cui alla Tavola 1**
- 1-Costa nord = U.D.P. n.1, n.2 e parte della n.6
- 2-Porto e città = U.D.P. n.5
- 3-Costa sud = U.D.P. n.7 e parte della n.6
- 4-Costa sud estrema agricola = U.D.P. n.8, n.9, parte della n.12b e parte della n.6
- 5-Bonifica delle valli del Reno e del Lamone = U.D.P. n.3 e n.4
- 6-Terre vecchie e viti = U.D.P. n.10, n.11 e parte della n.12b
- 7-Cerastuzzone = U.D.P. n.12a
- 8-Collina romagnola = U.D.P. n.13
- 9-Vivaio del gesso = U.D.P. n.14
- 10-Montagna romagnola = U.D.P. n.15






Giuseppe Baccin

A		23.11.2023		107		013		003		Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE						
COMMITTENTE						INFIANTO					
lightsource bp						SE 132 kV ALFONSINE SC					
INGEGNERIA & COSTRUZIONI						TITOLO					
BRULLI trasmissioni						INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI - PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA					
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO							
VARIE	A1	1 / 2		4 0 7 4 9 1 A							







RETE NATURA 2000
SCALA 1 : 50.000

SITI PROTETTI
SCALA 1 : 50.000

LEGENDA

-  AREA STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC ESISTENTE INCLUSIVA DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 132 kV ALFONSINE SC INCLUSIVA DEI 10 M DI FASCIA DI RISPETTO
-  AREA CU 132 kV/MT UTENTE
-  AREA UTENTI ESISTENTI
-  LINEA UTENTE CAVO 132kV CU UTENTE - AMPLIAMENTO SE 132kV ALFONSINE SC

LEGENDA

-  ZPS
-  SIC
-  SIC/ZPS
-  ZPC
-  ZPC
-  IBA

LEGENDA

-  RAMSAR
-  PARCHI NATURALI REGIONALI
-  RISERVE NATURALI REGIONALI



Giuseppe Brulli

A		23.11.2023		107	013	013	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
COMMITTENTE		lightsource bp 				INFIANTO	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		BRULLI  trasmissione				TITOLO	
SCALA		FORMATO		FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
VARIE		A1		2 / 2		4 0 7 4 9 1 A	
						SE 132 kV ALFONSINE SC	
						INQUADRAMENTO SU PIANIFICAZIONE URBANISTICA E VINCOLI - PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA	