

LEGENDA

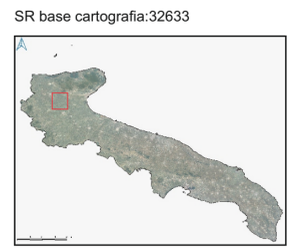
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- BP - Boschi
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Zone gravate da usi civici
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone umide Ramsar
- BP - Parchi e riserve
- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

LEGENDA

- Limite ISTAT Regioni
- Limite ISTAT Comuni
- Limite Lotto
- PV Area
- Stazione utente 150 kV San Severo 96.2
- Futura SE 380/150 kV Lucera
Autorizzazione con Determina del 05 dicembre 2018, n.194 della Regione Puglia
- Futuro PR 150 kV Lucera
Iter autorizzativo in corso (progetto Wind Energy La Rocca: prot. 5236 del 27/04/2020 presso il MITE; Progetto Wind Energy Foggia: prot. 0001436 del 18/10/2021 presso provincia di Foggia)

CAVIDOTTO

- Linea in cavo 150 kV stazione utente San Severo 96.2 - futuro PR 150 kV Lucera
- Linea in cavo 150 kV futuro PPR 150 kV Lucera - futura SE 380/150 kV Lucera



APOLLO SAN SEVERO S.R.L. Viale della Stazione, 7 39100 Bolzano P. IVA - 03132340211 apollosanseverosrl@legalmail.it		REGIONE	PUGLIA
		PROVINCIA	FOGGIA
		COMUNI	SAN SEVERO LUCERA
PROGETTO			
IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN SEVERO 96.2			
Identificatore	Titolo	Scala	Data
AV10SS	PPTR - Beni Paesaggistici	1:50.000	Settembre 2022
PROFESSIONISTI		Firma digitale	
Dott. Geologo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it			
Dotto.ssa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it			
RESPONSABILE TECNICO PROES SRL		Firma digitale	
Ing. Maurizio Elisio m.elisio@proes.it			
PROPONENTE		Firma digitale	