



PROGETTO		beni_monumentali_art_10	
● layout	● ut	■ ut	■ ut
— cavidotto	■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	■ Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
■ cabina_raccolta_utente	■ Beni-paesaggistici_136	■ Beni-paesaggistici_136	■ Beni-paesaggistici_136
■ ampliamento_SE_RTN			
■ opere_civili_montaggio			
● layout			
— cavidotto			
■ cabina_raccolta_utente			
■ ampliamento_SE_RTN			
BC PUGLIA		MOSI	
■ UCP_stratificazione_inesdiativa_siti_storico_culturali	■ MOSI_multipoint [19]	● area di materiale mobile [14]	● luogo con ritrovamento sporadico [0]
■ UCP_stratificazione_inesdiativa_rete_tratturi	■ MOSI_multipolygon [12]	● struttura di fortificazione [0]	● [0]
■ UCP_area_a_rischio_archeologico	■ MOSI_multilinea [4]	■ MOPR [1]	
■ UCP_area_rispetto_zone_interesse_archeologico	■ MOSI_multipolygon [12]	■ RICOGNIZIONI E SCAVI	
■ UCP_area_rispetto_siti_storico_culturali	■ MOSI_multipolygon [12]	■ RCG_multipolygon [10]	
■ UCP_area_rispetto_rete_tratturi	■ MOSI_multipolygon [12]	■ DSC_multipolygon [0]	
■ BP_142_M		AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
■ BP_142_H_VALIDATE		■ VRP_multipolygon [14]	
■ BP_142_H		■ potenziale alto [2]	
■ BP_136		■ potenziale medio [8]	
BC BASILICATA		■ potenziale basso [4]	
■ beni_interesse_archeologico_art_10			



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW

Titolo elaborato: **A.4.4 - CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

Codice elaborato: **F0533ET04A**

Scala: **1:5000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 334277 - Fax: +39 0971 334272
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Salvo)

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandra CANTONE DE PADUA
Ing. Monica CORIO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESKA

Consulenze specialistiche

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Paola IANNUZZIELLO
Soc. Coop. Autokton
Via S. Giovanni Battista, 6
75020 Marconia (MT)
coopautokton@gmail.com

GEOLOGIA
Dott. Geol. Maurizio GIACCOMINO
Via del Ginepro, 23
75100 Matera
mauriziogiaccomino@gmail.com

Committente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione, 7 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Marzo 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GSU