



- PROGETTO**
- layout
 - cavidotto
 - ▭ cabina_raccolta_utente
 - ▭ ampliamento_SE_RTN
 - ▭ opere_civili_montaggio
 - layout
 - cavidotto
 - ▭ cabina_raccolta_utente
 - ▭ ampliamento_SE_RTN
- BC PUGLIA**
- ▭ UCP_stratificazione_insediativa_siti storico culturali
 - ▭ UCP_stratificazione_insediativa_rete trattori
 - ▭ UCP_area_a_rischio_archeologico
 - ▭ UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 - ▭ UCP_area_rispetto_siti storico culturali
 - ▭ UCP_area_rispetto_siti trattori
 - ▭ BP_142_M
 - ▭ BP_142_H_VALIDATE
 - ▭ BP_142_H
 - ▭ BP_136
- BC BASILICATA**
- ▭ beni_interesse_archeologico_art_10
- ▭ beni_monumentali_art_10
 - ▭ ut
 - ▭ Beni-Archeologici-Trattori-art-10
 - ▭ beni_paesaggistici_136
- MOSI**
- ▭ MOSI_multipoint [19]
 - area di materiale mobile [14]
 - luogo con ritrovamento sporadico [0]
 - struttura di fortificazione [0]
 - [0]
 - MOSI_multilinea [4]
 - ▭ MOSI_multipolygon [12]
 - ▭ MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- ▭ RCG_multipolygon [10]
 - D_RCG_multipolygon (visibilità)
 - ▭ 0 (area non accessibile)
 - ▭ 1
 - ▭ 2
 - ▭ 3
 - ▭ 4
 - ▭ 5

PROGETTO DEFINITIVO

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

File elaborato: **F0533ET03A**

A.4.3 - CARTA DELLA VISIBILITA'

Scala: **1:5000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro Industriale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 2643797 - Fax: +39 0971 25452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Salvo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carminia DE PAOLA
Ing. Monica CORIO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
Arch. Gaia TELESKA

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Paola IANNUZZIELLO
Soc. Coop. Autokton
Via S. Giovanni Battista, 4
70030 Marconia (BT)
cooperazione@gmail.com

GEOLOGIA

Dott. Geol. Maurizio GIACOMINO
Via del Giappone, 23
73100 Matera
mauriziogiacomino@gmail.com

Committente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 89100
Bozano (BG)

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

File sorgente: F0533AR00A_Elenco elaborati.docx