



PARCO EOLICO BORG MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA



via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostoi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.5 SOTTOSTAZIONE

EG.5.8 Apprestamenti antincendio - scala 1:100

Professional stamps and signatures of various engineers and architects, including Sebanino Giotta, Fabio Paccapeolo, Francesca Saccarola, Daniele Calo', Paolo Meleti, Vincenzo Russo, Giuseppe Calo', Sabrina Scaramuzzi, and Leonardo Beccarisi.

Accesso carrabile

Table with 2 columns: Symbol and Description. Legend items include: Centralina antincendio a 8 zone, Pannello segnalatore, Allarme ottico-acustico interno, Allarme ottico-acustico esterno, Pulsante di allarme, Pulsante sgancio, Rivelatore di fumo e calore a soffitto, Rivelatore di fumo e calore posto nei cunicoli, Estintore portatile a CO2, Estintore carrellato, Luce di emergenza con pittogramma con indicazione della via di esodo, Porta con maniglione antipanico apribile nel verso dell'esodo.

Accesso pedonale

Accesso locale misure

