

Regione **Puglia**
Comune di **Spinazzola (BAT)**
Proponente **RC WIND.**

Parco eolico
“Spinazzola”
Progetto Definitivo

1.12

Scheda ostacoli verticali

Progettisti:

Ing. Paolo Papucci

Ing. PAOLO PAPUCCI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2384 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE

| Data | Rev. | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
|------------|------|-----------------|----------------|-------------|------------|
| 25.05.2018 | A | Prima emissione | P. Montechiaro | P. Papucci | P. Fazzino |

Comm. 90

Elaborato: **SPN-1.12-A Scheda ostacoli verticali**

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di RC WIND S.r.l.

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati:

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84 (approssimate al secondo dell'arco):

Latitudine

Longitudine

Fuso

Quota base: m.s.l.m.

Altezza fuori terra: m.

Quota sommità m.s.l.m.

Località Comune Provincia

Data di inizio e termine presunti della realizzazione: Termine il

Materiali da costruzione impiegati: