

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
15.01.2019	B	Revisione per spostamento AG03	P. Fazzino	P. Papucci	P. Fazzino
25.05.2018	A	Prima emissione	P. Montechiaro	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 90

Elaborato: SPN-1.12-B\_Scheda ostacoli verticali

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

## PREMESSA

Il presente documento viene emesso in revisione B in quanto è stato necessario riposizionare l'aerogeneratore AG3. Lo spostamento in questione è pari a circa 150 m verso est rispetto alla posizione considerata inizialmente (vedi Fig. 1). Tale ricollocazione è motivata dalla presenza nelle immediate vicinanze di un metanodotto di proprietà SNAM SpA per il quale, dietro indicazioni dell'Ente, si è concordato di rispettare una distanza pari a 180 m rispetto all'asse della condotta, ovvero pari all'altezza totale dell'aerogeneratore (vedi fig. 2).



Fig. 1: Confronto tra la posizione AG3 presentata e modificata (AG3 new)

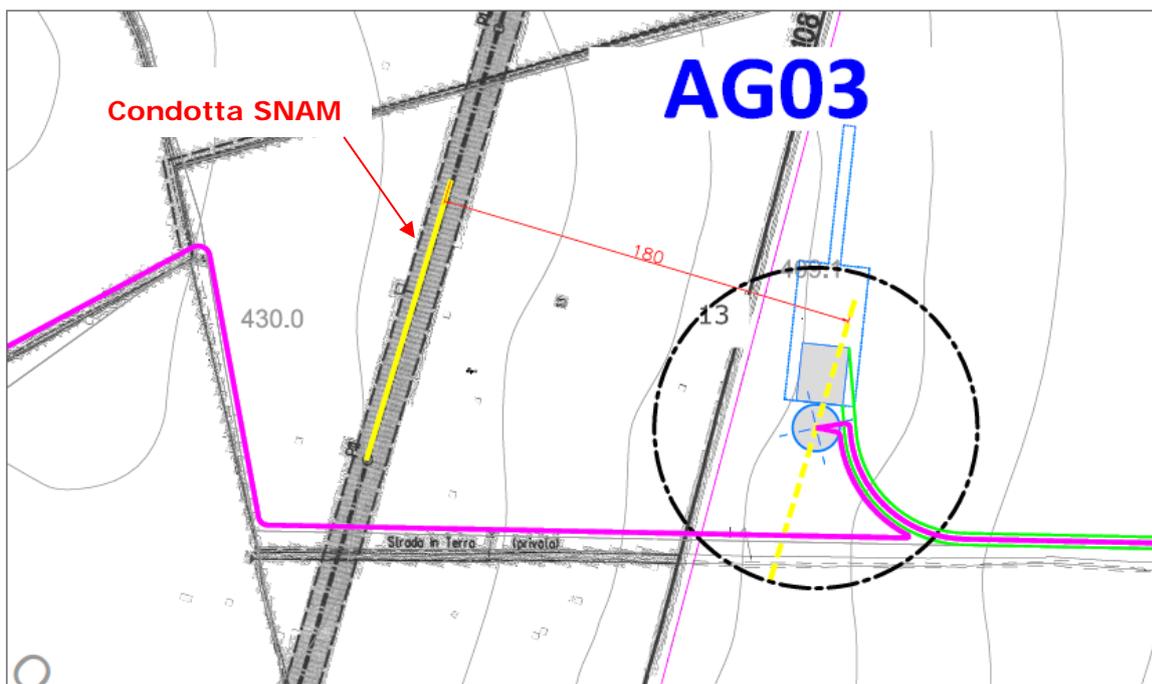


Fig. 2: Nuova posizione AG3 e rispetto 180 m asse condotta SNAM SpA

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: