



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 03D

Titolo dell'allegato:

**INQUADRAMENTO SU
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
(P.A.I. del bacino interregionale del Fiume Fortore)
T-04.28**

SCALA 1:25.000

0	EMISSIONE	21/05/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.
IMPIANTO - Numero generatori: 21.
Potenza complessiva: fino a 126 MW.

Il proponente:

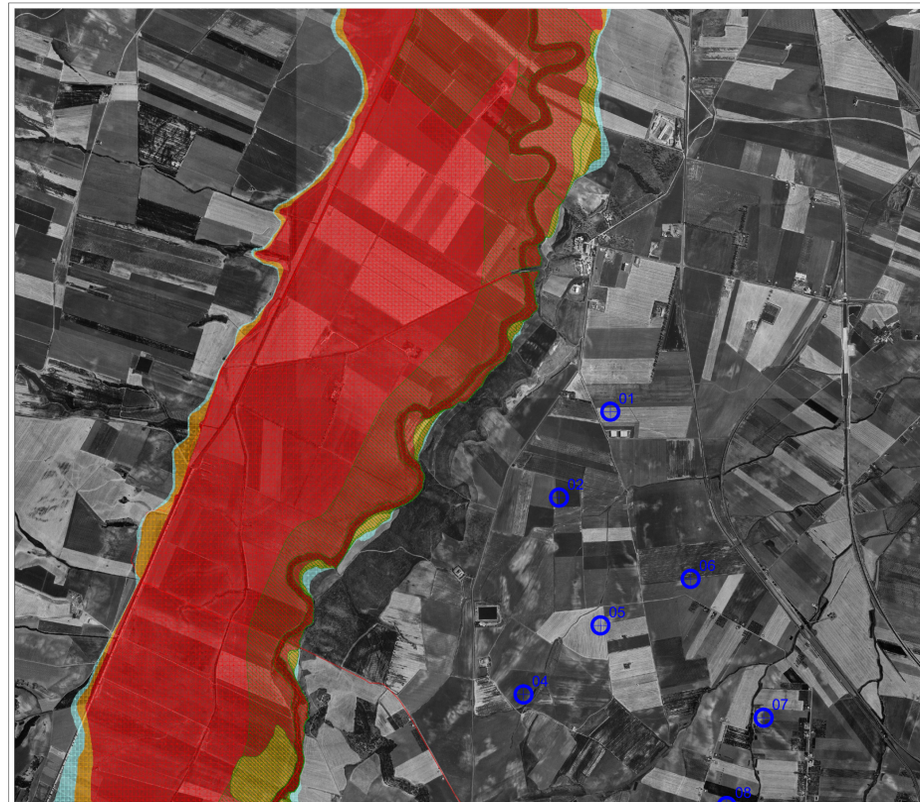
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



LEGENDA

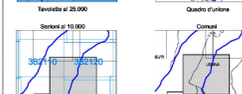
Progetto

Aerogeneratori

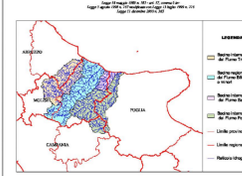
LEGENDA

PERICOLOSITA' IDRAULICA

P10 Area a pericolosità idraulica elevata
 P10 Area a pericolosità idraulica moderata
 P11 Area a pericolosità idraulica bassa
 Fascia di riassetto fluviale
 Confine comunale



AUTORITA' DI BACINO DEL FURNO
Trigno, Riferno e Minori, Saccione e Fortore
PROGETTO DI PIANO STRALCIO
PER L'ASSETTO IDROLOGICO
DEL BACINO INTERREGIONALE DEL Fiume FORTORE



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
T-04.28
1:25.000
13 DIC 2005
20 SET 2006



COMUNI DI LESINA E SAN PAOLO DI CIVITATE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **ATS ALEXINA**

DITTA **ATS Engineering srl**

TAV. 03E

Titolo dell'allegato:

**INQUADRAMENTO SU
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
(P.A.I. del bacino interregionale del Fiume Fortore)
T-04.27**

SCALA 1:25.000

0	EMISSIONE	21/05/2020
REV	DESCRIZIONE	DATA

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.
Diametro rotore: fino a 170 m.
Potenza unitaria: fino a 6 MW.
IMPIANTO - Numero generatori: 21.
Potenza complessiva: fino a 126 MW.

Il proponente:

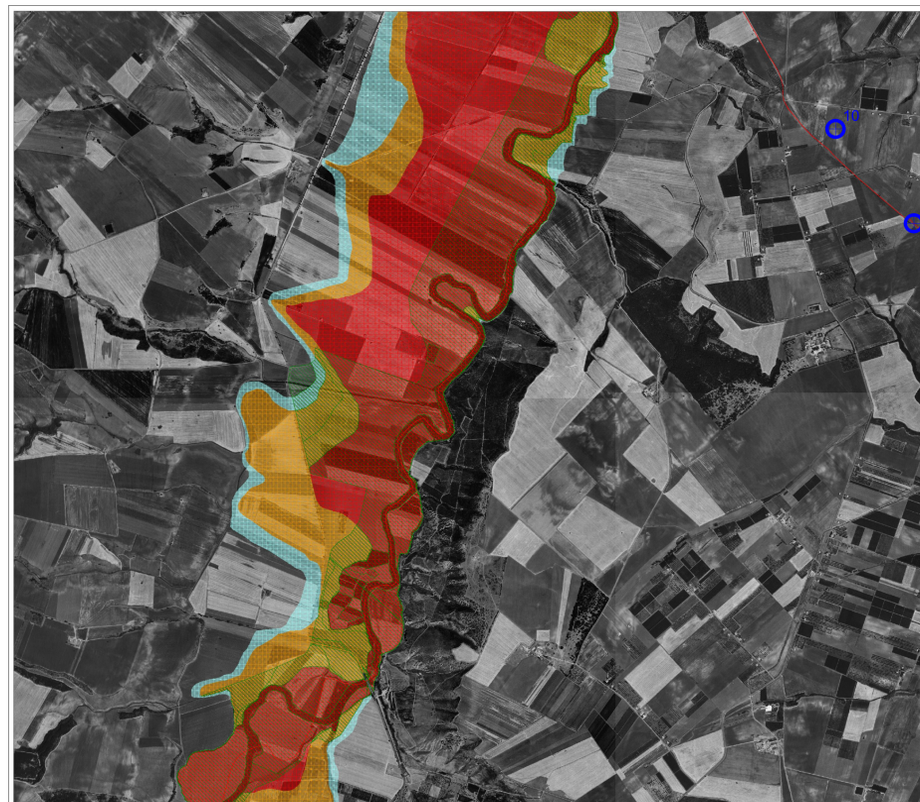
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



LEGENDA

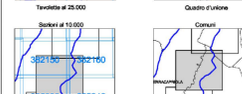
Progetto

Aerogeneratori

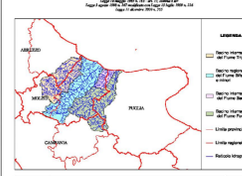
LEGENDA

PERICOLOSITA' IDRAULICA

P10 Area a pericolosità idraulica elevata
 P10 Area a pericolosità idraulica moderata
 P11 Area a pericolosità idraulica bassa
 Fascia di riassetto fluviale
 Confine comunale



AUTORITA' DI BACINO DEL FURNO
Trigno, Riferno e Minori, Saccione e Fortore
PROGETTO DI PIANO STRALCIO
PER L'ASSETTO IDROLOGICO
DEL BACINO INTERREGIONALE DEL Fiume FORTORE



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
T-04.27
1:25.000
13 DIC 2005
20 SET 2006