



**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 Engineerings.r.l.												
TITOLO DELL'ALLEGATO:													
<b>STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI</b>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO</th> </tr> <tr> <td>GENERATORE - Altezza rotor: fino a 140 m.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diámetro rotor: fino a 100 m.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza elettrica: fino a 6 MW.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">RIPARTITO - Numero generatori: 10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Potenza complessiva: fino a 60 MW.</td> </tr> </table>		CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO		GENERATORE - Altezza rotor: fino a 140 m.		Diámetro rotor: fino a 100 m.		Potenza elettrica: fino a 6 MW.		RIPARTITO - Numero generatori: 10		Potenza complessiva: fino a 60 MW.	
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO													
GENERATORE - Altezza rotor: fino a 140 m.													
Diámetro rotor: fino a 100 m.													
Potenza elettrica: fino a 6 MW.													
RIPARTITO - Numero generatori: 10													
Potenza complessiva: fino a 60 MW.													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>1</th> <th>EMMISSIONE</th> <th>05/01/2021</th> </tr> <tr> <th>REV</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> </table>		1	EMMISSIONE	05/01/2021	REV	DESCRIZIONE	DATA						
1	EMMISSIONE	05/01/2021											
REV	DESCRIZIONE	DATA											
Il proponente:	Il progettista:	Il tecnico:											
ATS Engineering s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882-393197 atseng@pec.it	ATS Engineering s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882-393197 atseng@pec.it	Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu											

LEGENDA	
TR	Trasformatore di potenza 150/20 kV
INT	Interruttore
SEZ	Sezionatore combinato linea terra
TA	Trasformatore di corrente
TV	Trasformatore di tensione
SC	Scaricatore di terra
TC	Terminale cavo AT
SS	Supporto sbarre con isolatori a colonna

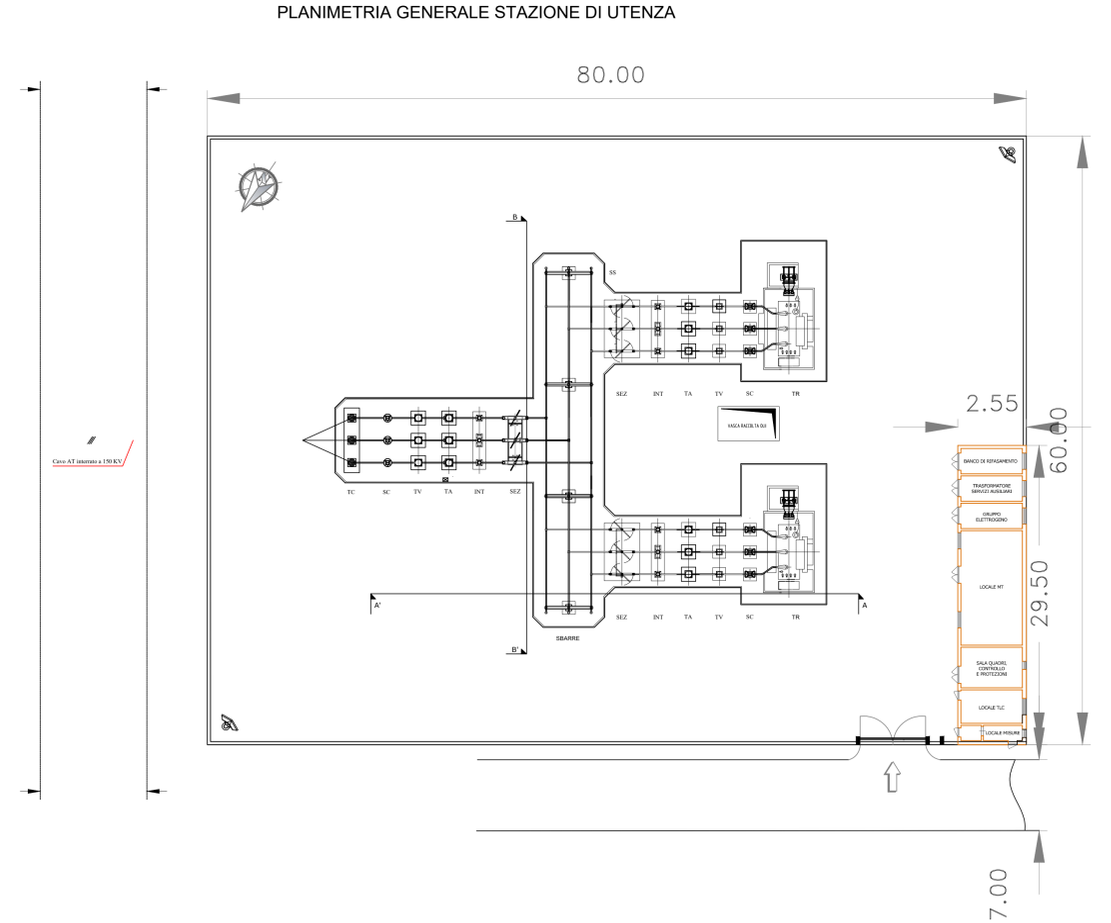


TABELLA DI CONFORMITA'					
DETTAGLIO/REQUIREMENT	ELEMENTO DI INTERESSE	CONFORMITA'	INTERPRETAZIONE E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA	NUMERATO DI VERIFICA
VINCULAMENTO	SC	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	ZPS	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
CORRETO ELOGIO PER LA SICUREZZA	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
VINCULAZIONE	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
AREA FUNZIONALE PER LA SICUREZZA	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
VINCULAZIONE	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
VINCULAZIONE	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02
	Area ridotta per il verde	CONFORME	Norma Antiriscaldamento	DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11 DM 15/02/2010 art. 10/10/11	A01-A02-A03-A04-T02

