



COMUNE DI CERIGNOLA

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 **ALPHA 2**

DITTA **ATS Engineering srl**

TITOLO DELL'ALLEGATO:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

| 0 | EMISSIONE | 15/01/2021 |
|------|-------------|------------|
| REVI | DESCRIZIONE | DATA |

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m
Diametro rotore: fino a 180 m
Potenza unitaria: fino a 6 MW

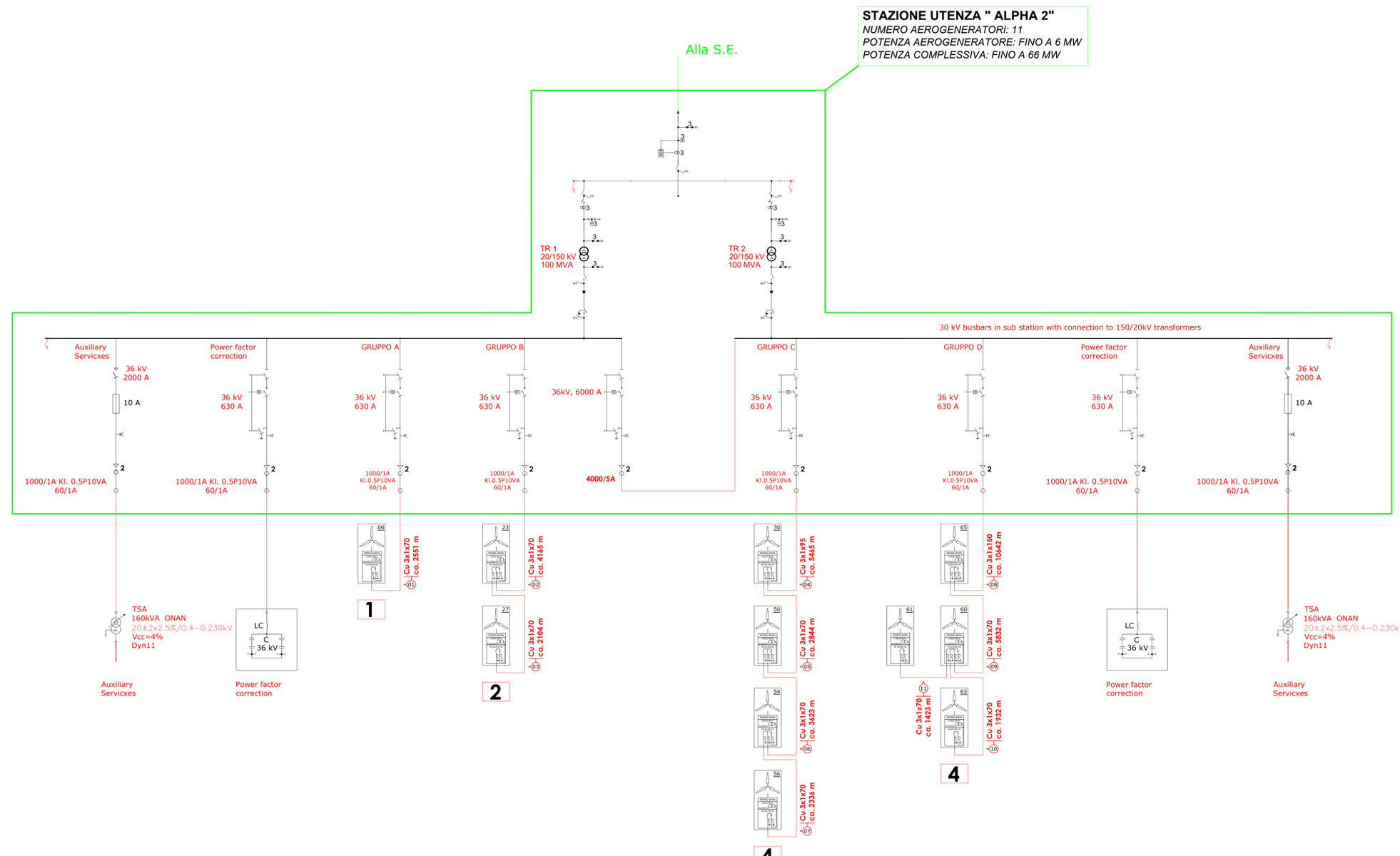
IMPIANTO - Numero generatori: 11
Potenza complessiva: fino a 66 MW

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

| TABELLA DI CONFORMITA' | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------|--|---|------------------------------------|
| CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO | ELEMENTO DI RIFERIMENTO | CONFORMITA' | INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA | NORMATIVA DI RIFERIMENTO | ELABORATO DI RIFERIMENTO |
| VINCOLI AMBIENTALI | ISC | CONFORME | Azienda elettrica | Decreto n. 123 Decreto n. 123/2002 Decreto n. 123/2002 Decreto n. 123/2002 | |
| | ZPS | CONFORME | Azienda elettrica | Decreto n. 123 Decreto n. 123/2002 Decreto n. 123/2002 Decreto n. 123/2002 | A01-A02-A03-A04 T01-T02-T03 |
| | Area naturalistica regionale | CONFORME | Azienda elettrica | L. 30/06/1998 L. 30/06/1998 | |
| | Area naturalistica provinciale | CONFORME | Azienda elettrica | L. 30/06/1998 L. 30/06/1998 | |
| | SA | CONFORME | Azienda elettrica | L. 30/06/1998 L. 30/06/1998 | |
| CORRIDOIO ECOLOGICO PER FAUNA E FLORA (C.F.F.A.) | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 30/06/1998 L. 30/06/1998 | A01-A02-A03-A04 T01-T02 |
| | SA | CONFORME | Azienda elettrica | L. 30/06/1998 L. 30/06/1998 | |
| VINCOLI PUPP | ATI | CONFORME | Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 | | |
| | ATI | CONFORME | Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 | | A01-A02-A03-A04-A16 T01-T02-T03 |
| BENI CULTURALI DEL TERRITORIO | Stato attuale territorio | CONFORME | Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 Di progettazione n. 123/2002 | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| AREE TUTELATE PER LEAC | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A03-A04 T01-T02 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| VINCOLI IDROLOGICI/MORFOLOGICI | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A04 T02 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| RETI COLLETTIVE | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02 T01 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| INFRASTRUTTURE | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A03-A04 T01-T02-T03 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| RETI DI DISTRIBUZIONE DA OTTAVIA | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A06 T02 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| OPERE DI MITIGAZIONE | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A04 T01 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |
| EMISSIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE (P.I.A.) | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | A01-A02-A06-A05 |
| | Stato attuale territorio | CONFORME | Azienda elettrica | L. 1089/1996 L. 1089/1996 | |



STAZIONE UTENZA " ALPHA 2"
NUMERO AEROGENERATORI: 11
POTENZA AEROGENERATORI: FINO A 6 MW
POTENZA COMPLESSIVA: FINO A 66 MW

Alla S.E.