



COMUNE DI CERIGNOLA

PROVINCIA DI FOGGIA



AS

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 6**

DITTA **AEP s.r.l.**

T20

TITOLO DELL'ALLEGATO:

**STAZIONE DI UTENZA
PLANIMETRIA E SEZIONI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE: - Potenza massima: fino a 140 kW
- Diametro rotore: fino a 100 m
- Potenza elettrica: fino a 4 MW

IMPIANTO: - Numero generatori: 11
- Potenza complessiva: fino a 4 MW

Il proponente:
AEP s.r.l.
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
aepvnto@pec.it

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

Il tecnico:
Ing. Eugenio Di Gianvito
atseng@pec.it

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

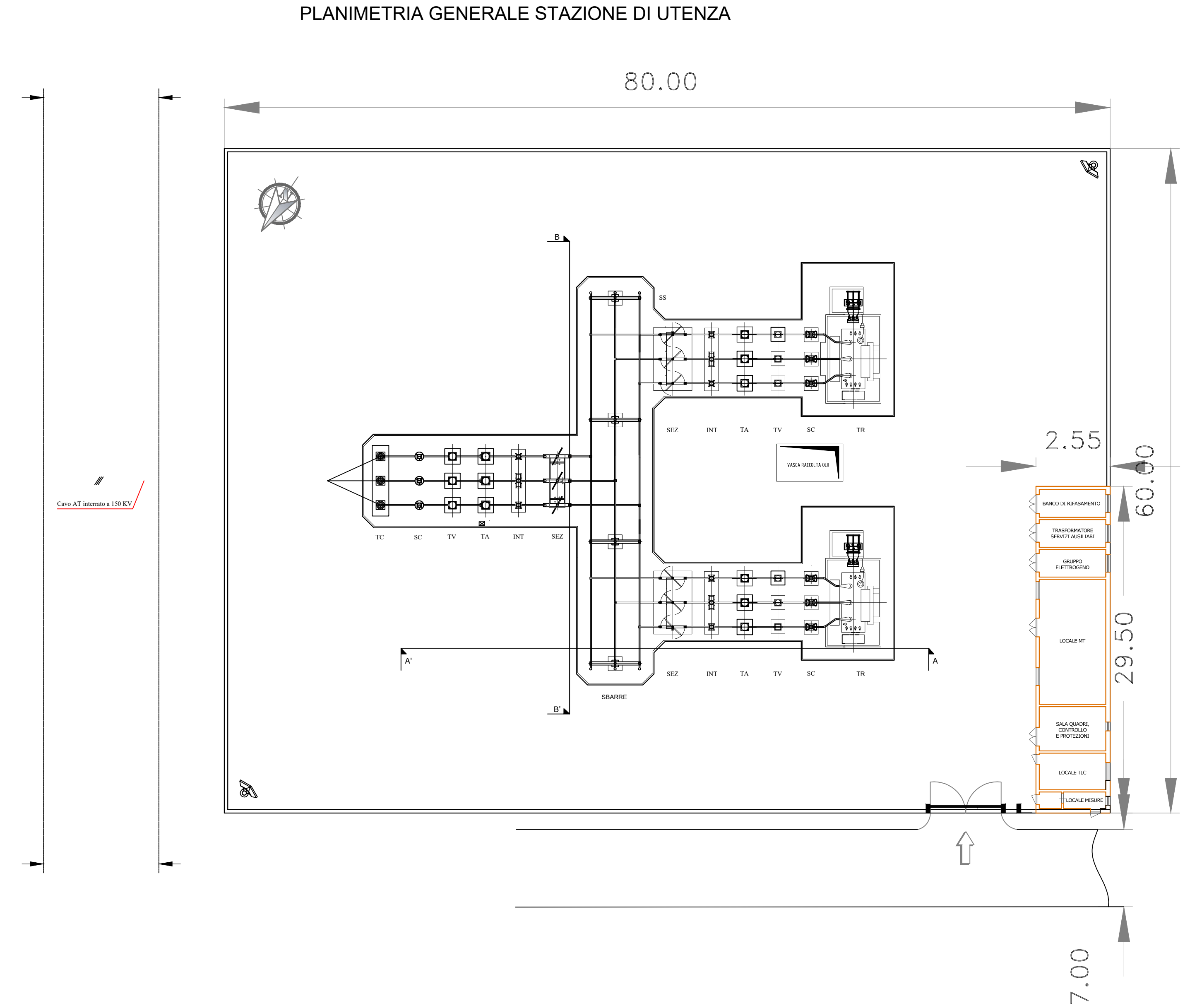


TABELLA DI CONFORMITA'					
CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORME	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	ISC	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A03-A04 T12-T20
	SPR	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
	Area naturale protetta regionale	CONFORME	Assenza interferenza	L. 384/2015 L. 384/2015 L. 384/2015	
	Area naturale protetta nazionale	CONFORME	Assenza interferenza	L. 384/2015 L. 384/2015 L. 384/2015	
	Area naturale protetta europea	CONFORME	Assenza interferenza	L. 384/2015 L. 384/2015 L. 384/2015	
VINCOLI PAISAGGICI	ARE	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A03-A04 T12-T20
	LED	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
VINCOLI STRUTTURALI DEL PASSAGGIO	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A03-A04 T12-T20
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
	Struttura in legno	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
	Struttura in metallo	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
VINCOLI FUNZIONALI PER LEDE	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A03-A04 T12-T20
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
VINCOLI ANTIVIBRAZIONALI	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
METEOROLOGICO	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
IMPATTO VISIVO	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
PREVENZIONE INCENDI	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
VINCOLI DI SICUREZZA DELLA STRUTTURA	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
OPERE DI MITIGAZIONE	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	
DIVERGENZE DELL'INTERESSE PUBBLICO DEI LUOGHI	Struttura in ferro e acciaio	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	A11-A02-A04 T21
	Struttura in cemento armato	CONFORME	Assenza interferenza	Decreto 1120 Decreto 1120/2002 Decreto 1120/2002	

