



COMUNE DI LUCERA

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 **LUCERIA**

DITTA **ATS Engineering s.r.l.**

TITOLO DELL'ALLEGATO:

**STAZIONE DI UTENZA
PLANIMETRIA E SEZIONI**

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE - Potenza massima: fino a 140 MW Generatore eolico: fino a 300 kW Potenza unitaria: fino a 6 MW	
IMPIANTO - Numero generatori: 38 Potenza complessiva: fino a 140 MW	

Il proponente:
ATS Engineering s.r.l.
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

Il tecnico:
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

PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE DI UTENZA

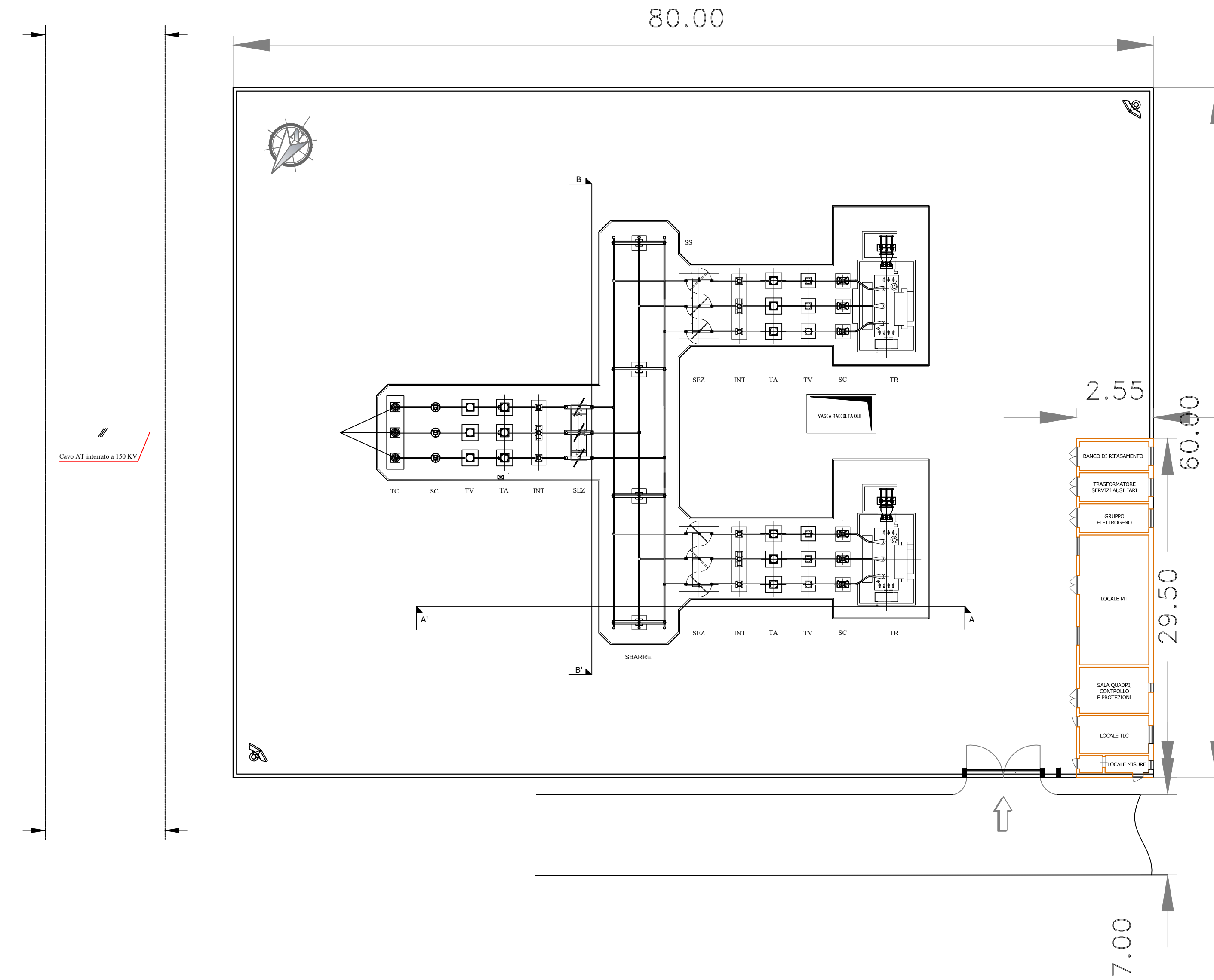
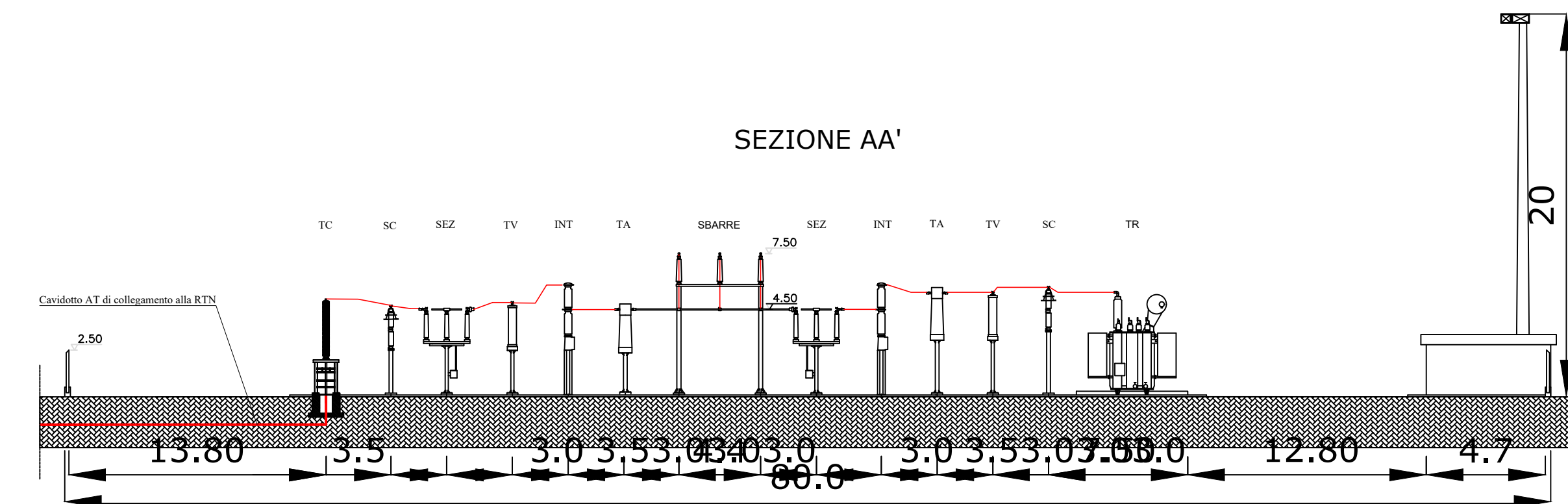


TABELLA DI CONFORMITA'					
CARATTERISTICA DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZE E SOLUZIONI ADOTTATE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	REPERIBILITA' E SEGNALAZIONE
VINCULAMENTI	SC	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	TA	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Area di protezione rispetto alla linea	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Area di protezione rispetto alla linea	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
CORRADO EOLICO PER FULMINE E FULMINEA	Protezione dell'edificio	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Condotta di protezione	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
AREE TUTELATE PER LA SALUTE	Condotta di protezione	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Condotta di protezione	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
VINCULANTI	AREE	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	AREE	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
RETI SOSTANZIALI DEL TERRITORIO	Linee elettriche aeree e sotterranee	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Linee telefoniche e telegrafiche	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
VINCULI ANTICHI E MONUMENTALI	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
RETI DI CANTIERI	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
INFRASTRUTTURE	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
RETI DI CANTIERI	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
OPERE DI MANTENIMENTO	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
SISTEMI DI SOSTEGNO E SOSTENIMENTO	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	
	Strutture e monumenti	CONFORME	Assenza interferenze	Art. 118 D.Lgs. 387/2003	

SEZIONE AA'



SEZIONE BB'

