



COMUNE DI APRICENA  
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  
(VIA)**

D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (art. 27)  
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO **PROCINA**  
DITTA **SPIRIT S.r.l.**

Tav. 16  
SCALA

STAZIONE DI UTENZA  
PIANTA ELETTROMAGNETICA E SEZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO  
GENERATORE - Altezza mozzo: fino a 140 m.  
Diametro rotore: fino a 180 m.  
Potenza unitaria: fino a 8 MW.  
IMPIANTO - Numero generatori: 18.  
Potenza complessiva: fino a 144 MW.

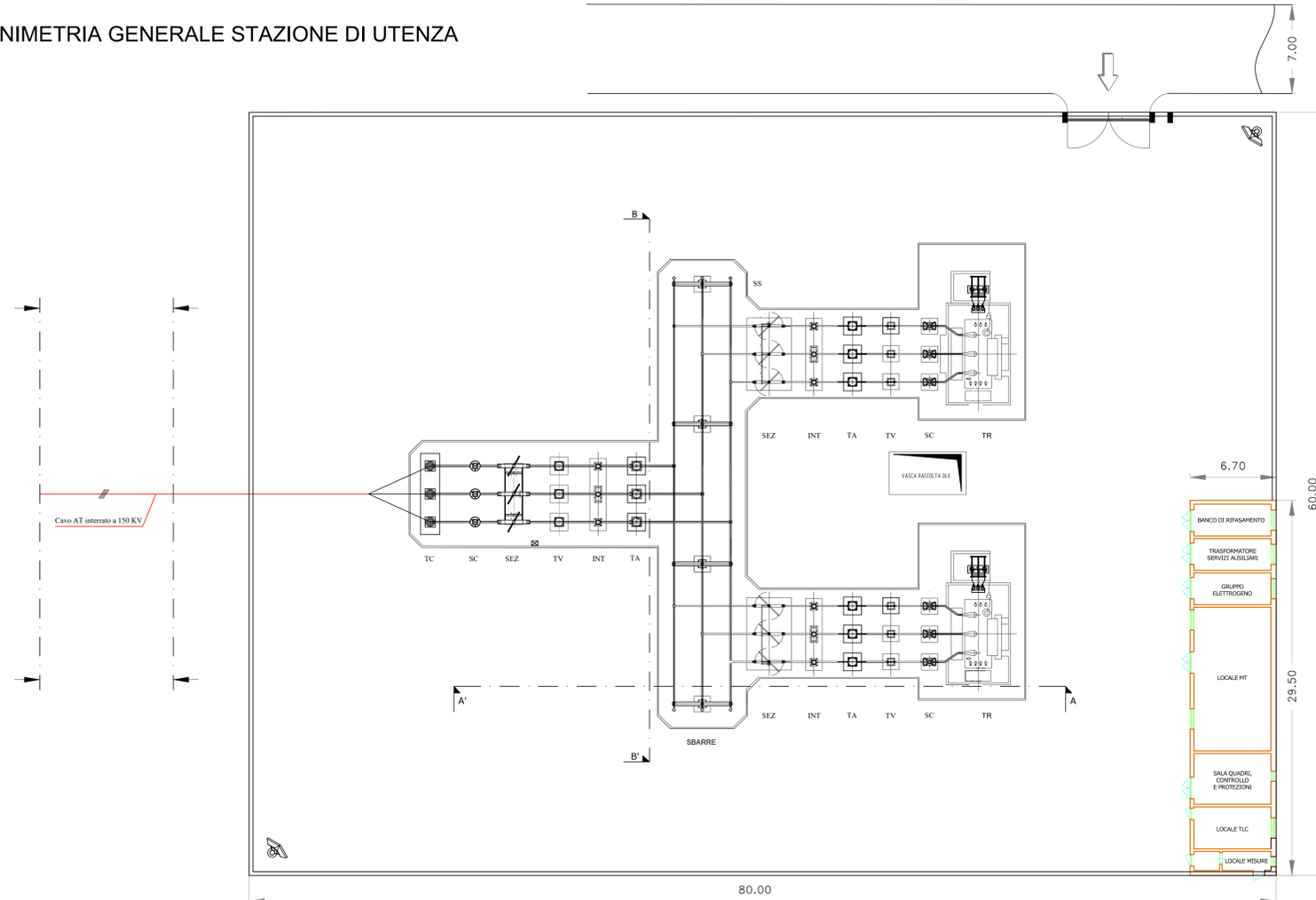
Il proponente:  
SPIRIT srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882.393197  
spirit@pec.it

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882.393197  
atseng@pec.it

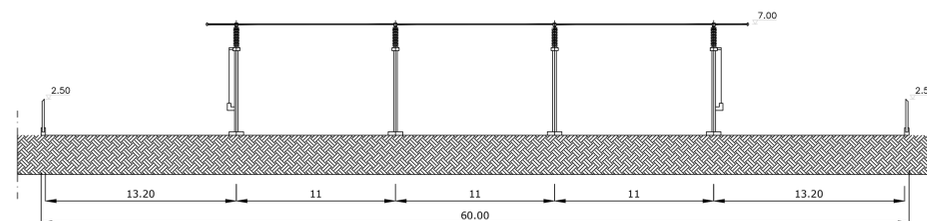
Il tecnico:  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE DI UTENZA

LEGENDA	
TR	Trasformatore di potenza 150/30 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



SEZIONE BB'



SEZIONE AA'

