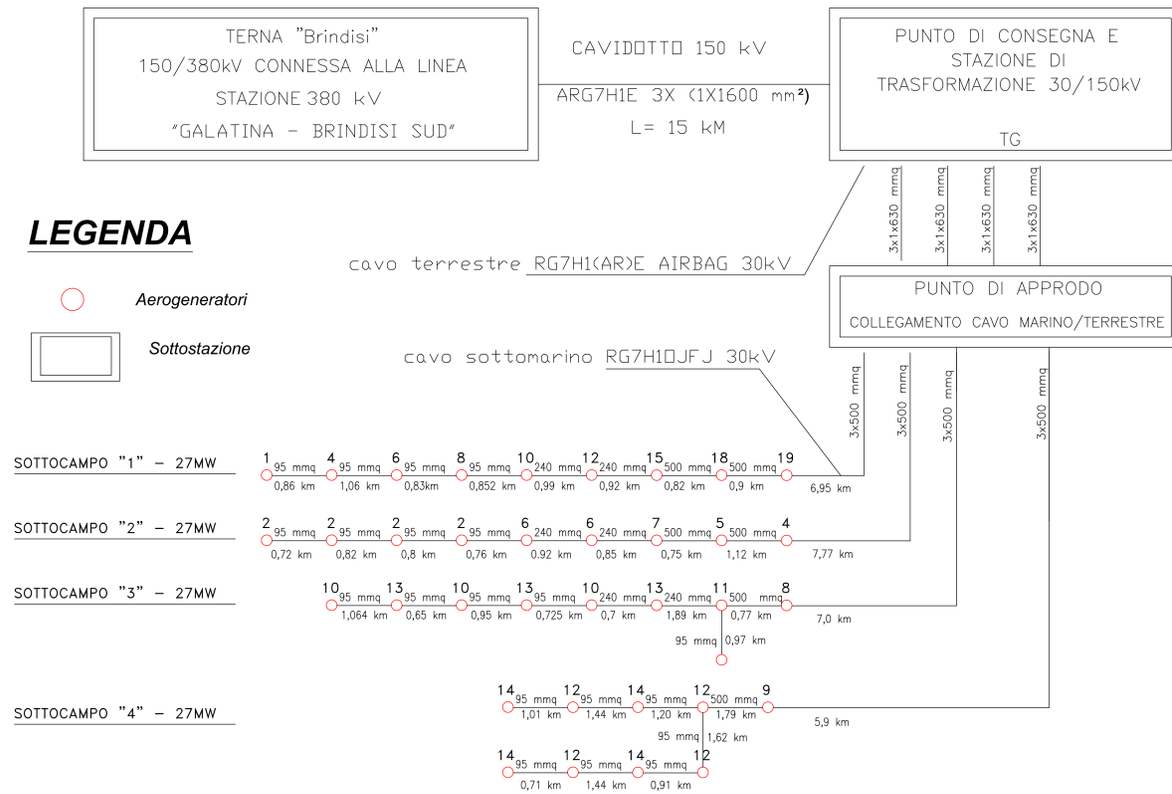


SCHEMA A BLOCCHI SUCCESSIONE COLLEGAMENTI ELETTRICI MT 30kV



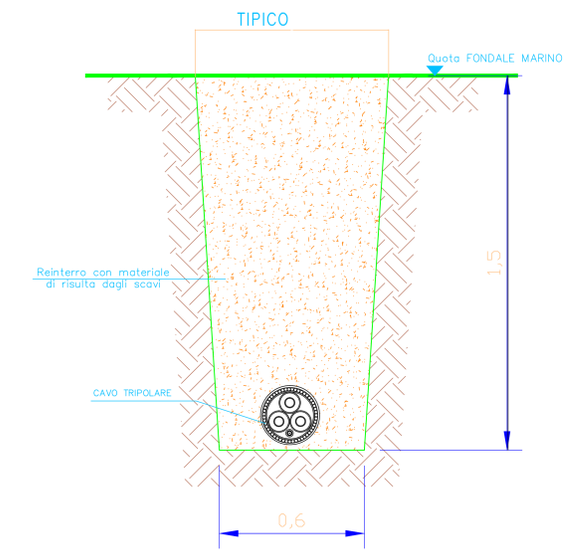
LEGENDA

- Aerogeneratori
- Sottostazione

- SOTTOCAMPO "1" - 27MW
- SOTTOCAMPO "2" - 27MW
- SOTTOCAMPO "3" - 27MW
- SOTTOCAMPO "4" - 27MW

- cavo TERRESTRE ARG7H1(A)R)E-AIR-BAG COMPACT 105° 18/30kV Alluminio 3(1x630)mmq
- cavo sottomarino RG7H1OJFJ 30kV 3x500mmq
- cavo sottomarino RG7H1OJFJ 30kV 3x240mmq
- cavo sottomarino RG7H1OJFJ 30kV 3x95mmq

TIPICO CAVIDOTTO POSA MARINA
INTERRATA NEL FONDALE MARINO
SCALA 1:10





CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-06	SEZIONI CAVI SOTTOMARINI E SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTI ELETTRICI TURBINE EOLICHE	-

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



TG Energie rinnovabili S.r.l.
Ravenna Via Zuccherificio n.10
P.IVA 02260730391



Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI



Ing. Sergio Fiancaca





GESTIONE DOCUMENTO			
Aut. PAV	Rev.	Data	
Dis. 06	01	Data Proj.	
Dis. Approv.		1° edizione	
Data emissione	27.02.2013	Data ribasso	

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2075 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.