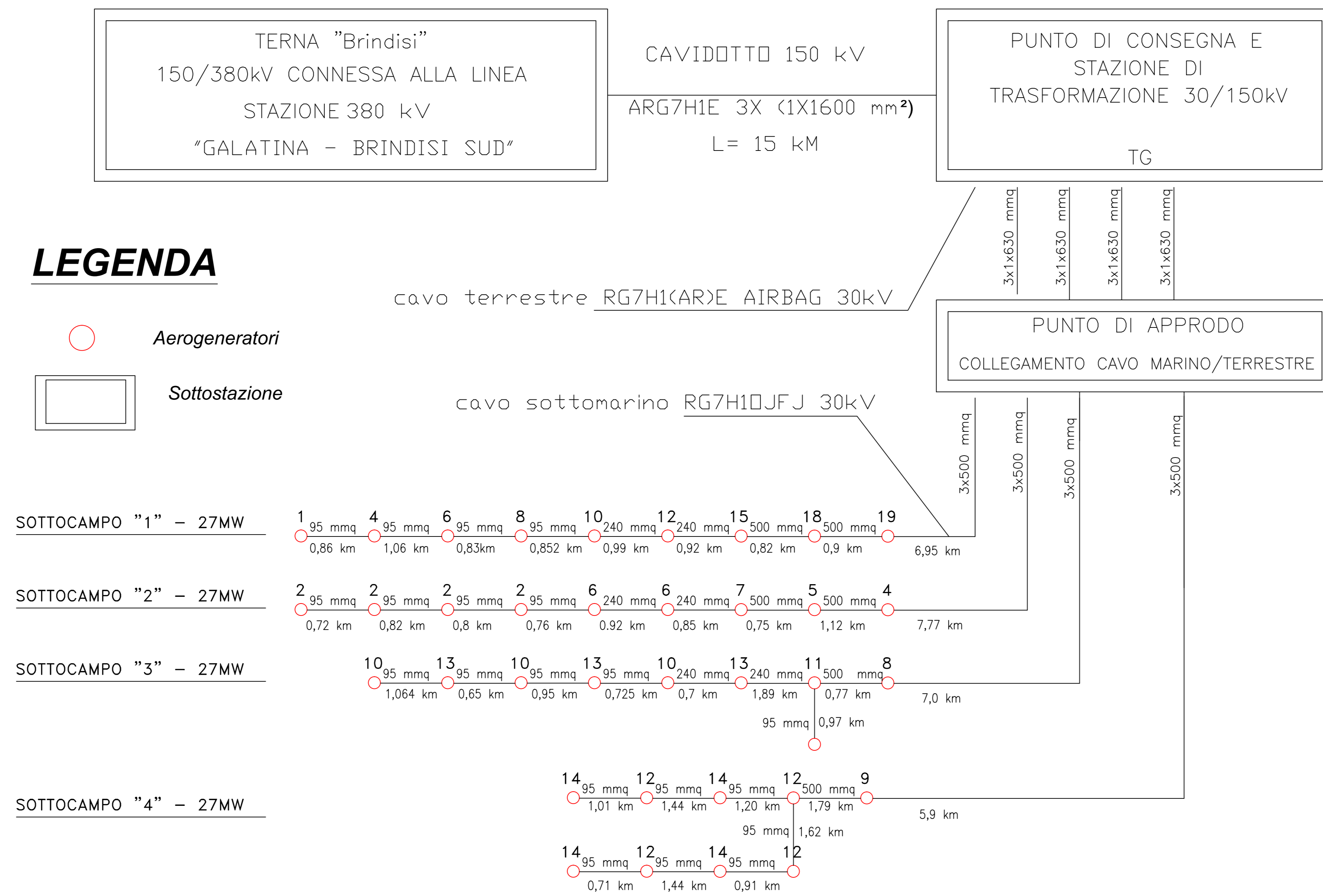


SCHEMA A BLOCCHI SUCCESSIONE COLLEGAMENTI ELETTRICI MT 30kV



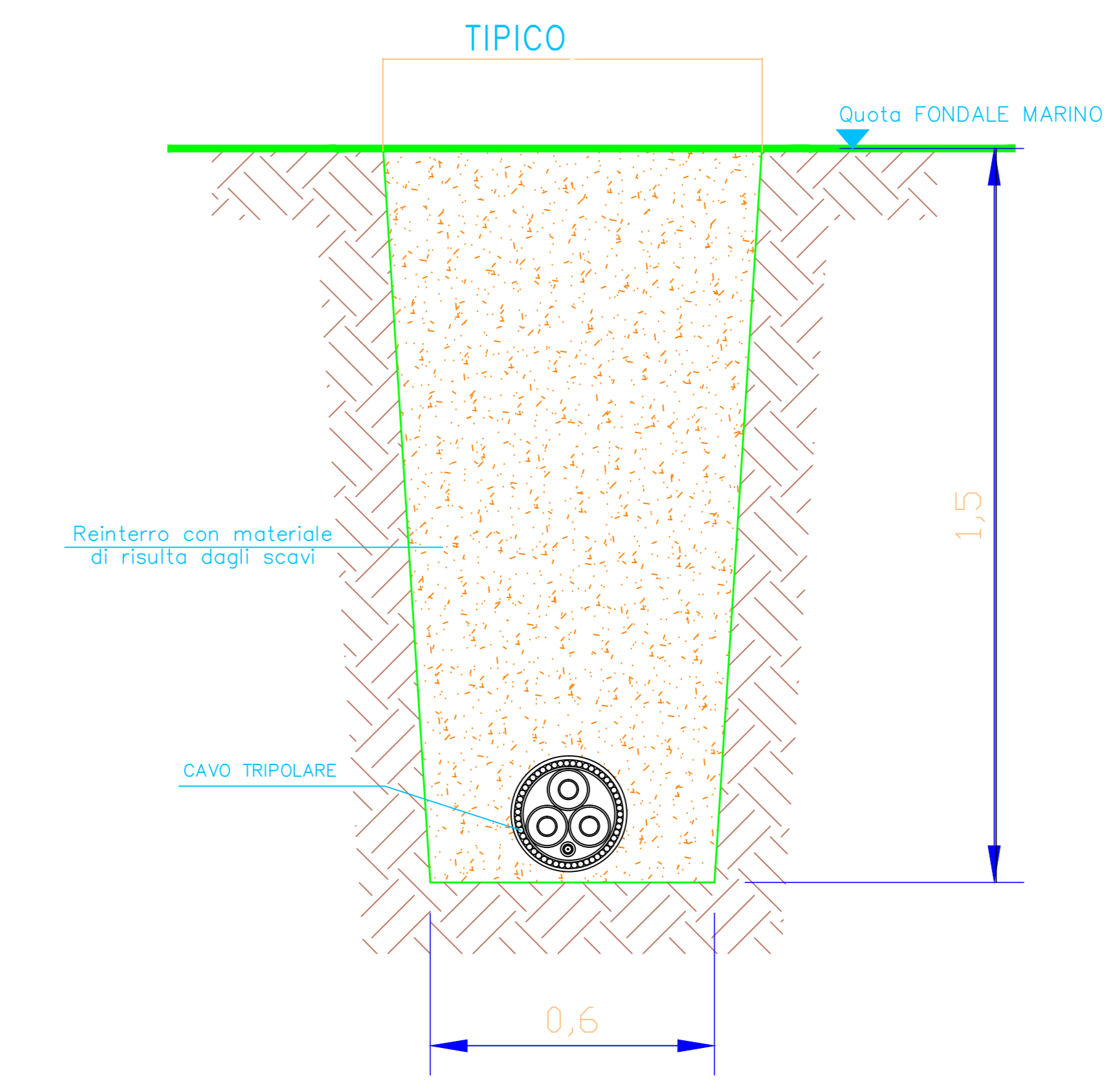
LEGENDA

- 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.	Disegn.	
Disegn.	01	Data Proj.	
Ver. Approv.		1° edizione	
Data emissione	27.02.2013	Data rilievo	

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.