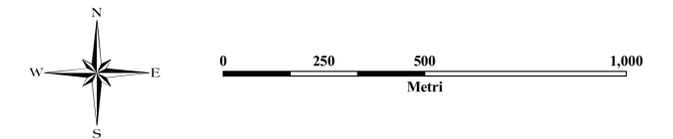


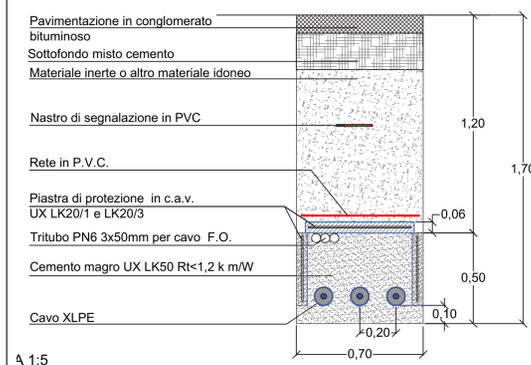


### LEGENDA

- Tracciato cavidotto
- Reticolo idrografico
- SIN BRINDISI - Aree a terra
- SIN BRINDISI - Aree a mare
- Intersezione cavidotto reticolo idrografico
- Vasca giunto - punto di approdo cavidotti marini

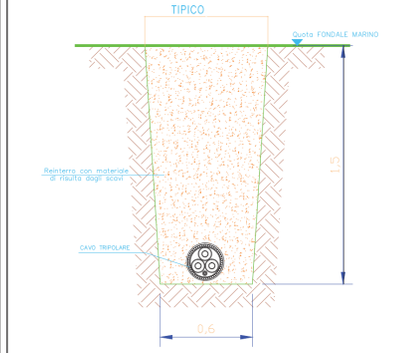


#### SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA

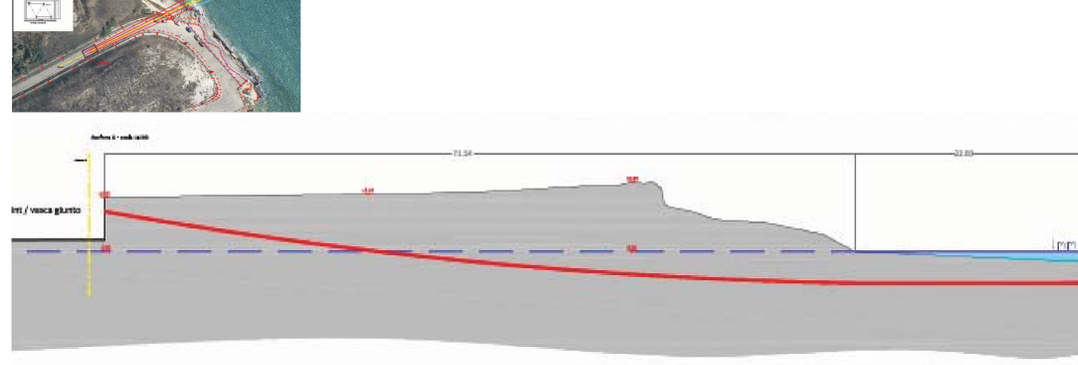


A 1:5

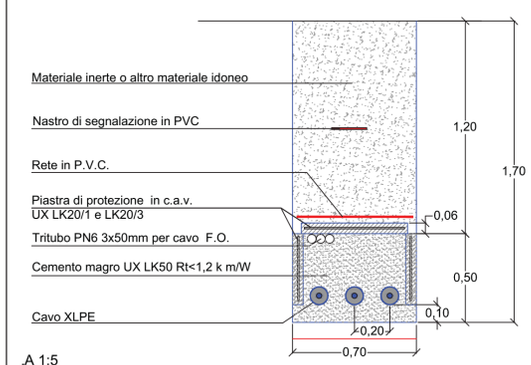
#### SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO FONDALE MARINO



#### PUNTO DI APPRODO DEI CAVI MARINI

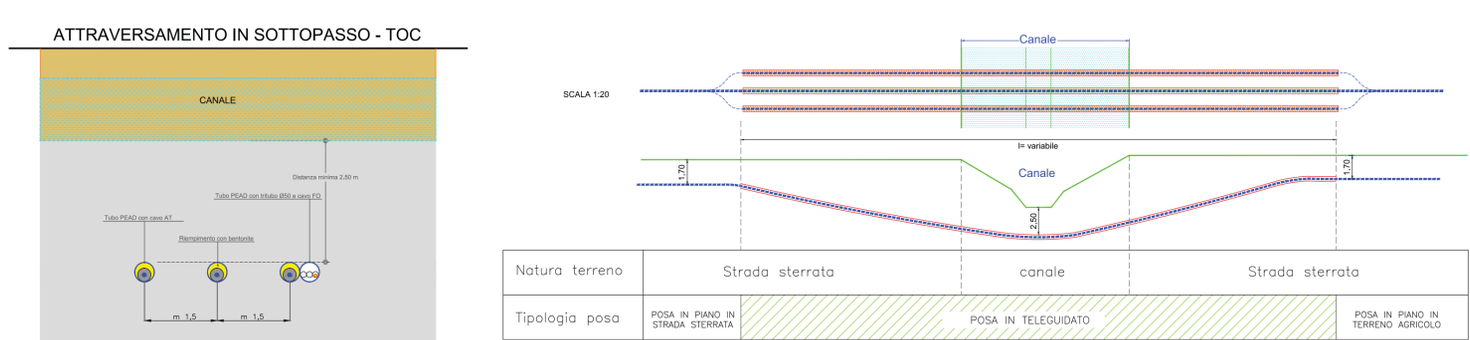


#### SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO SU STRADA STERRATA



A 1:5

#### PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE TIPO ATTRAVERSAMENTO CANALE





## CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI

### PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI - SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO: SIA-12/e      TITOLO: INTERFERENZA CAVIDOTTO - SEZIONI DI SCAVO

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente: **T&G energie rinnovabili**

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

Gruppo di progettazione: **ARKE' Ingegneria s.r.l.**

COORDINAMENTO DEL SIA: ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Via Imperatore Traiano n. 4 TEL/FAX 080/2022423 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINI (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)  
ING. GIOACCHINO ANGARANO (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)

GESTIONE DOCUMENTO

23-03-2013

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.