

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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELABORATO: SIA-00.2/e TITOLO: PARTICOLARI SEZIONI DI POSA DEI CAVIDOTTI

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente: **T&G energie rinnovabili**

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

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

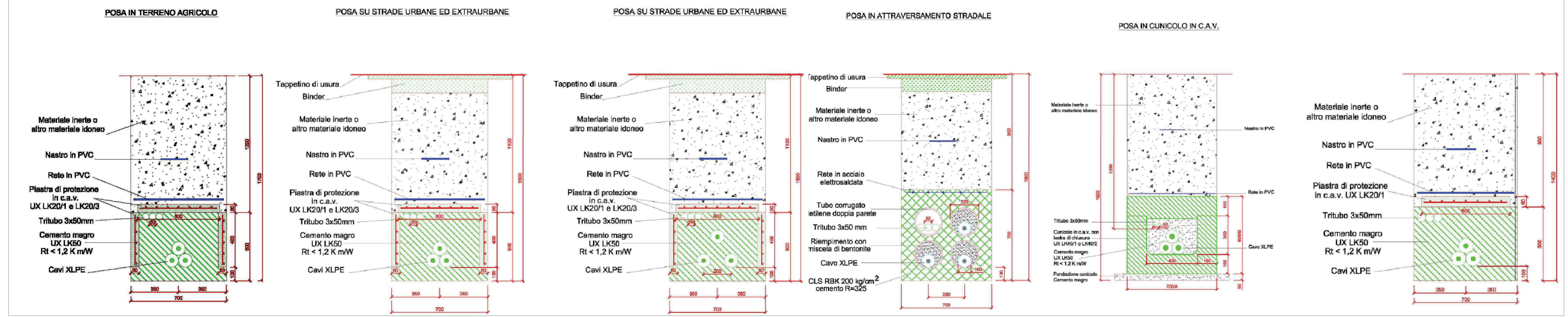
PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINI (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288) ING. GIOACCHINO ANGARANO (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)

GESTIONE DOCUMENTO

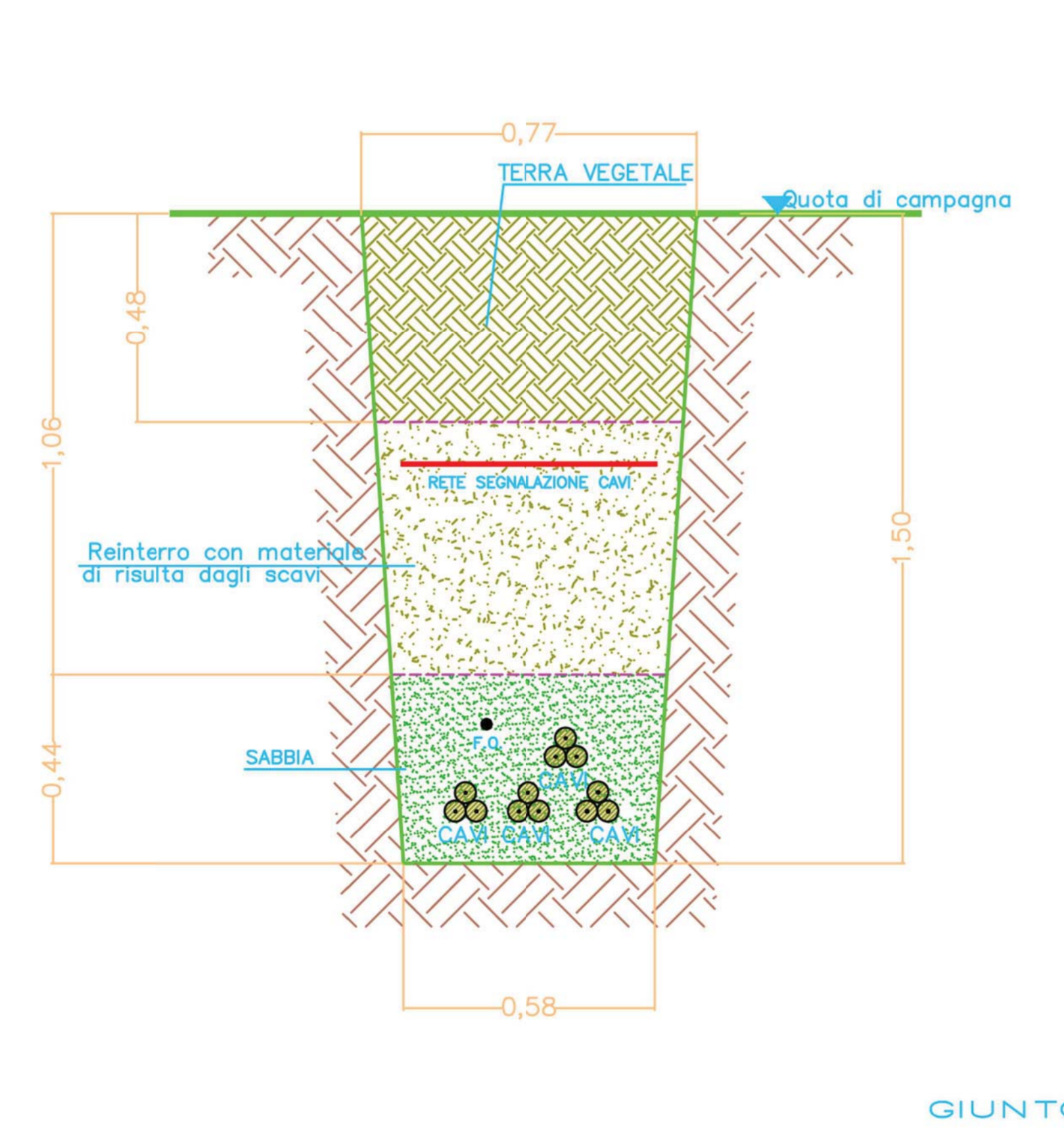
SE. 0000: Data: 23-01-2013

Il presente documento è proprietà riservata di T&G S.p.A. e non può essere copiato, ristampato, riprodotto, pubblicato o diffuso senza autorizzazione.

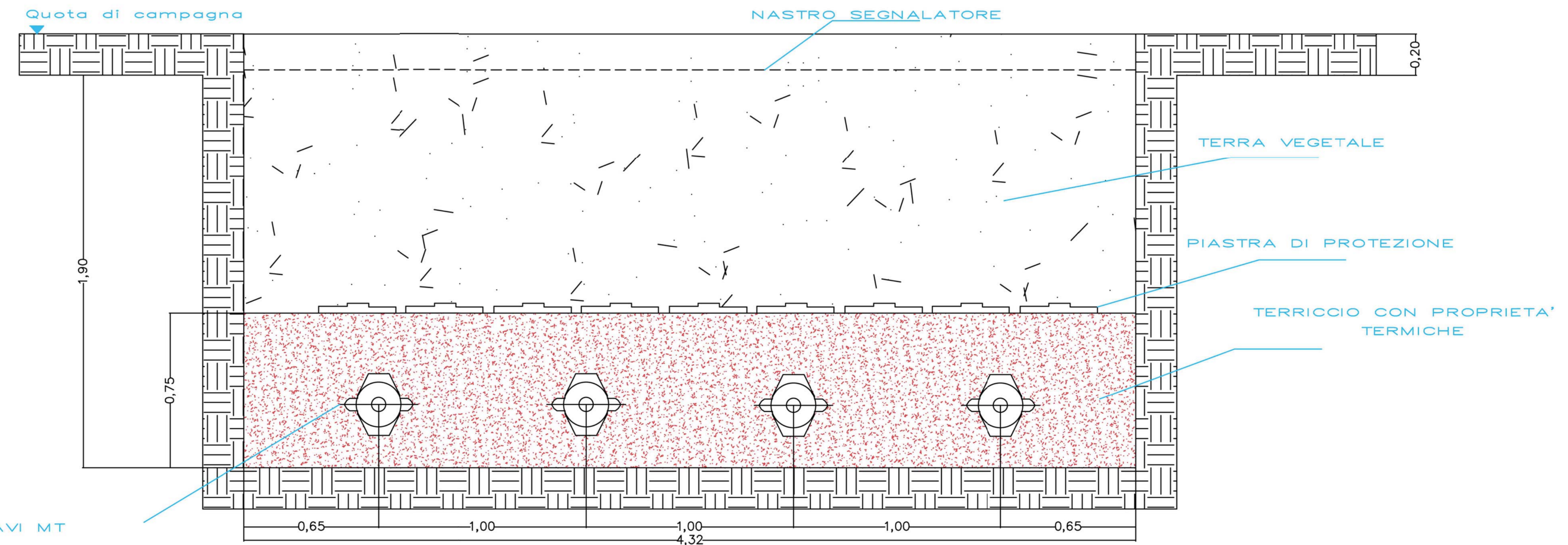
**Tipici posa cavidotti AT - ONSHORE**



**CAVIDOTTO PARCO EOLICO MT ON SHORE 30 kV**  
**"IN FREGIO ALLE STRADE ED ALLE PIAZZOLE"**



**TIPICO VASCA GIUNTI CAVO ONSHORE/OFFSHORE**



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

