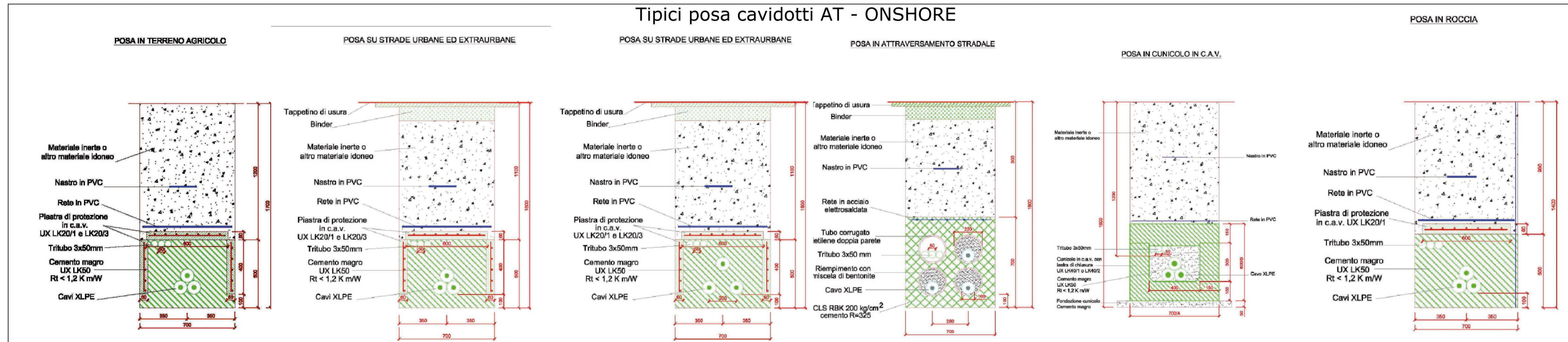
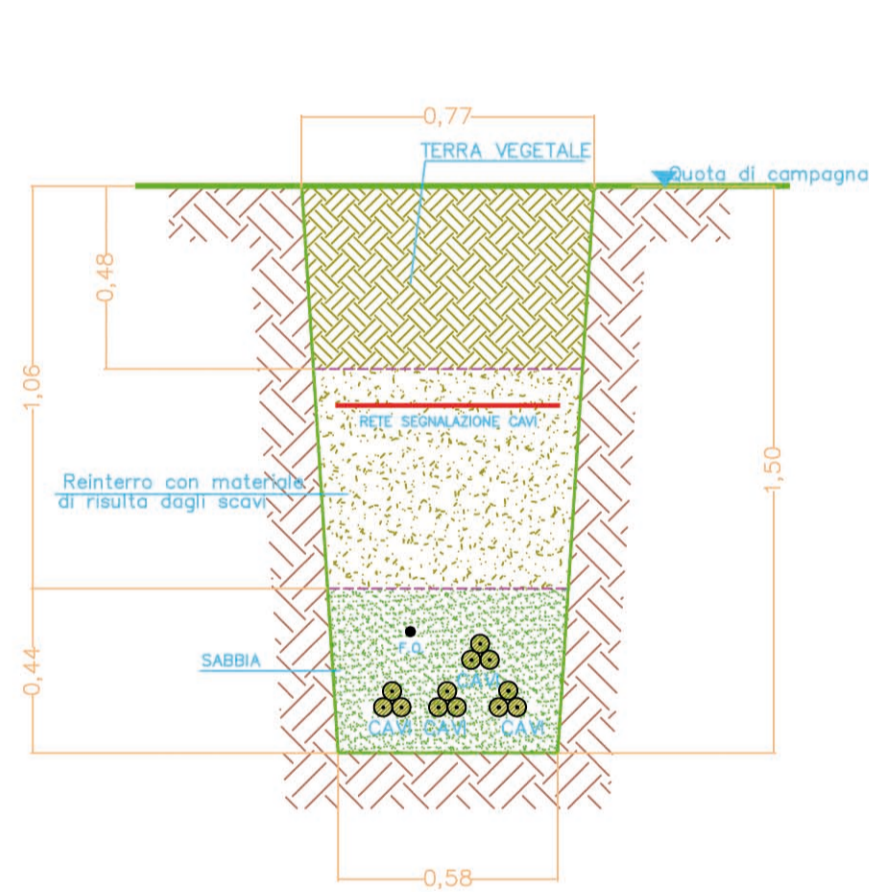


Tipici posa cavidotti AT - ONSHORE

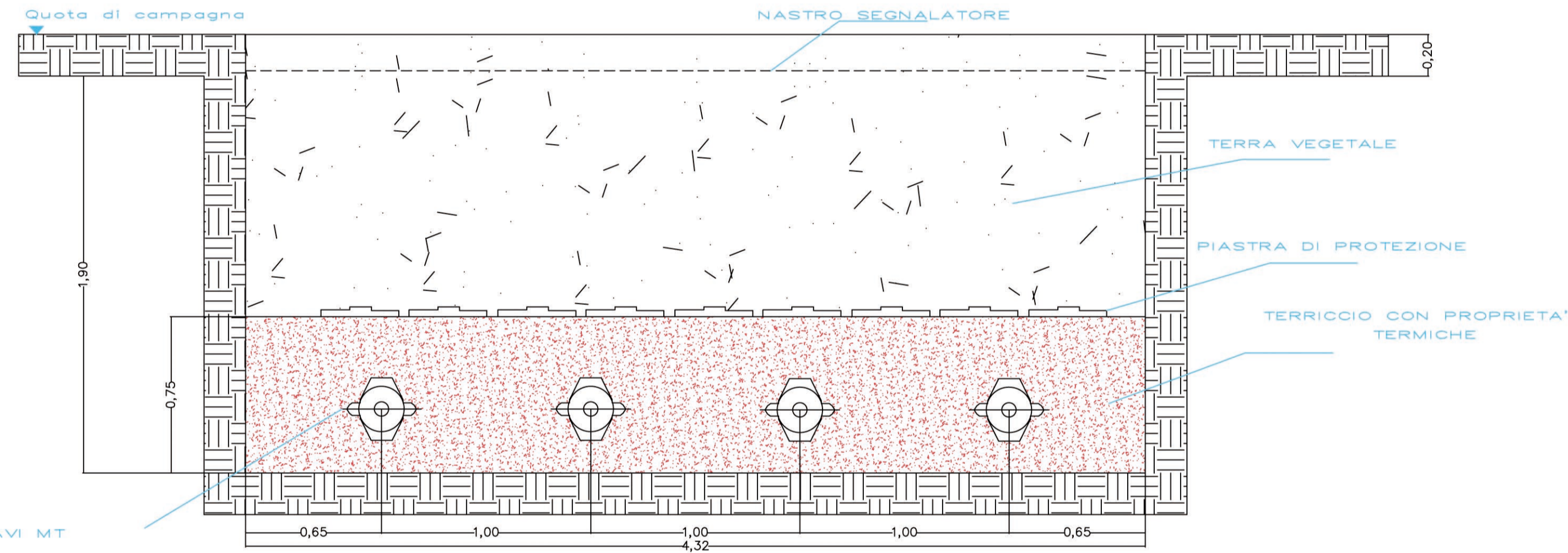


CAVIDOTTO PARCO EOLICO MT ON SHORE 30 kV "IN FREGIO ALLE STRADE ED ALLE PIAZZOLE"



GIUNTO CAVI MT

TIPICO VASCA GIUNTI CAVO ONSHORE/OFFSHORE



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

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO PRO-TAV-19	TITOLO PARTICOLAREVASCA GIUNTO CAVI MARINI - CAVI ON SHORE E SEZIONE CAVIDOTTI MT E AT ON SHORE	SCALA -
--------------------------------	---	------------

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente

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

Timbro firma
T.G. energie rinnovabili
Il Presidente

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

Trezza Renewable Energy

Via Zuccherificio n. 10 MEZZANO (RA)

Ing. Sergio Fiandaca

GESTIONE DOCUMENTO		
Rif. DWG		Prot. n.
Disegn. da		Data Prot.
N° revisione	01	N° edizione
Data revisione	12/03/2013	Data edizione

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.