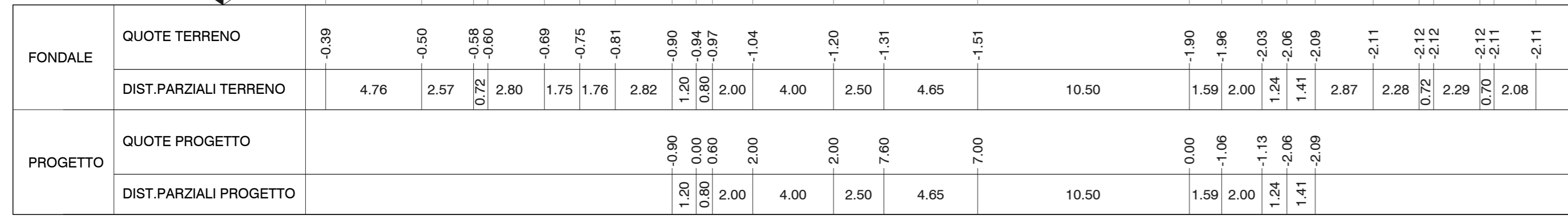


SEZIONE 7
 Inizio intervento 31.30 m
 Dist. prog. successiva 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Massi Naturali 7-10 t	47.48 m ²
Massi Naturali 1-3 t	28.80 m ²
TVC	40.64 m ²
Escavo imbasamento	6.27 m ²

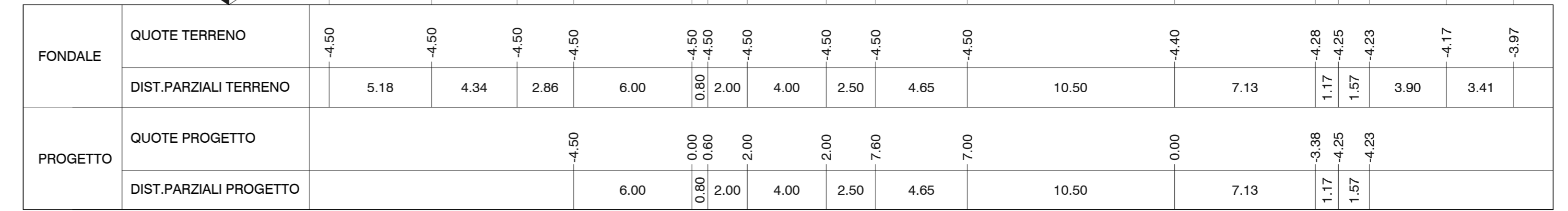
SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



SEZIONE 8
 Dist. prog. precedente 100.00 m
 Dist. prog. successiva 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Massi Naturali 7-10 t	61.06 m ²
Massi Naturali 1-3 t	37.09 m ²
TVC	117.63 m ²
Escavo imbasamento	5.90 m ²

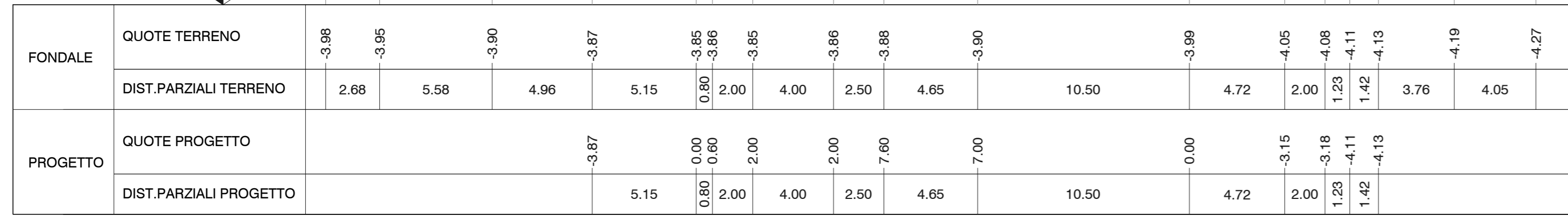
SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



SEZIONE 9
 Dist. prog. precedente 100.00 m
 Dist. prog. successiva 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Massi Naturali 7-10 t	59.14 m ²
Massi Naturali 1-3 t	35.89 m ²
TVC	100.90 m ²
Escavo imbasamento	6.07 m ²

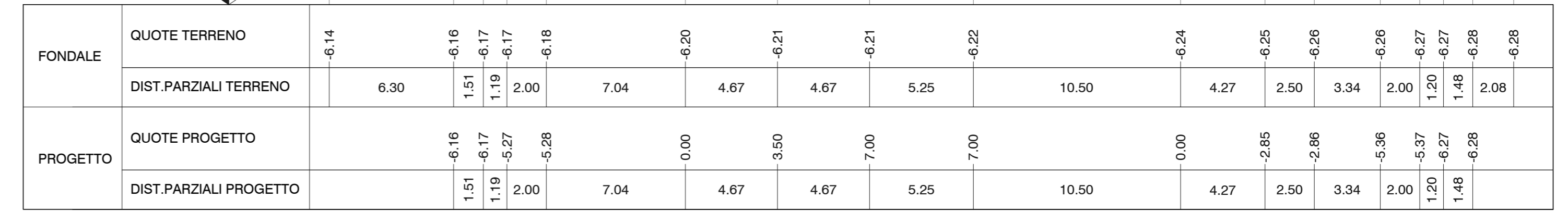
SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



SEZIONE 10
 Dist. prog. precedente 100.00 m
 Dist. prog. successiva 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Antifer 11 t	83.68 m ²
Massi Naturali 3-7 t	36.62 m ²
Berma M. N. 3-7 t	13.63 m ²
Massi Naturali 1-3 t	77.33 m ²
TVC	129.70 m ²
Escavo imbasamento	12.82 m ²

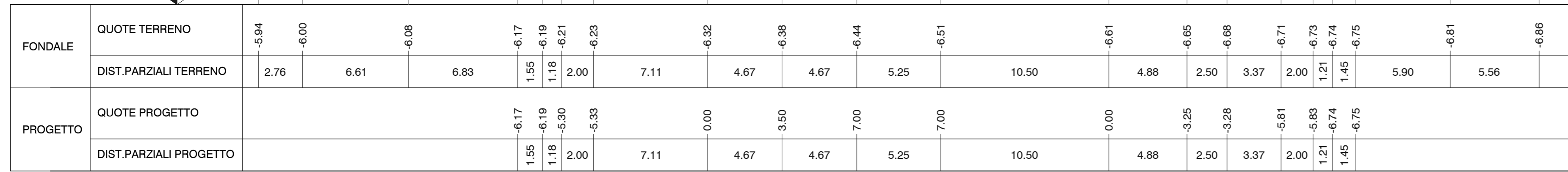
SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



SEZIONE 11
 Dist. prog. precedente 100.00 m
 Dist. prog. successiva 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Antifer 11 t	86.23 m ²
Massi Naturali 3-7 t	36.90 m ²
Berma M. N. 3-7 t	13.63 m ²
Massi Naturali 1-3 t	78.86 m ²
TVC	136.32 m ²
Escavo imbasamento	12.82 m ²

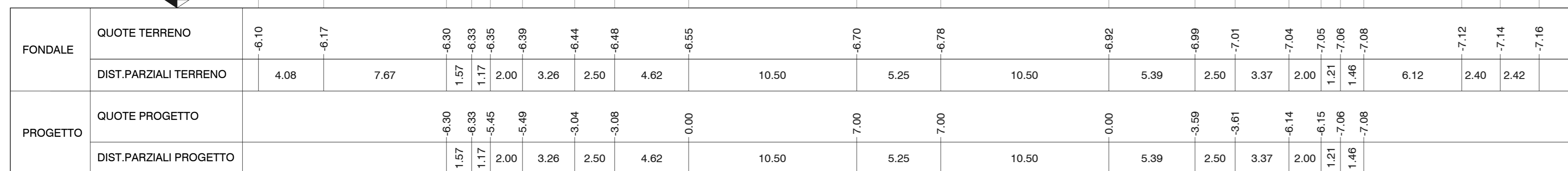
SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



SEZIONE 12
 Testata diga di sottoflutto
 Dist. prog. precedente 100.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Antifer 11 t	137.07 m ²
Berma M. N. 3-7 t	28.92 m ²
Massi Naturali 1-3 t	83.79 m ²
TVC	139.05 m ²
Escavo imbasamento	14.97 m ²

SCALA X 1:200
 SCALA Y 1:200



Stazione Appaltante
 Regione Siciliana
Comune di S.Stefano di Camastra
 Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria
 C.I.G.67535662F8 C.U.P.H21H07000030003

PROGETTO DEFINITIVO

Concessionario individuato
bruno teodoro
 Rappresentante legale: Cono Bruno

Progettista indicato
ACQUA TECNO
 Dott. Ing. Paolo Turbolente

Elaborato
SYMPRAXIS
 Amministratore Unico:
 Prof. Ing. Vincenzo Catalotti
 Direttori tecnici:
 Arch. Sebastiano Provenzano
 Prof. Ing. Antonio Catalotti
 Via Vittorino Emanuele, 492
 90134 Palermo

Via Campidoglio, 70 98076 Sant'Agata di Militello (ME)
 Titolo elaborato
DIGA DI SOTTOFLUTTO
 SEZIONI DI COMPUTO OO. MM.

Elaborato
 A.2233.17 PD EG

OME 15

Scala
 1:200
 Revisione
 I
 Data
 Giugno 2017