

A elettrodotto 220 KV

Sottostazione CONSEGNA

Cavo AT interrato

L20.1

Sottostazione MARE

COSTA

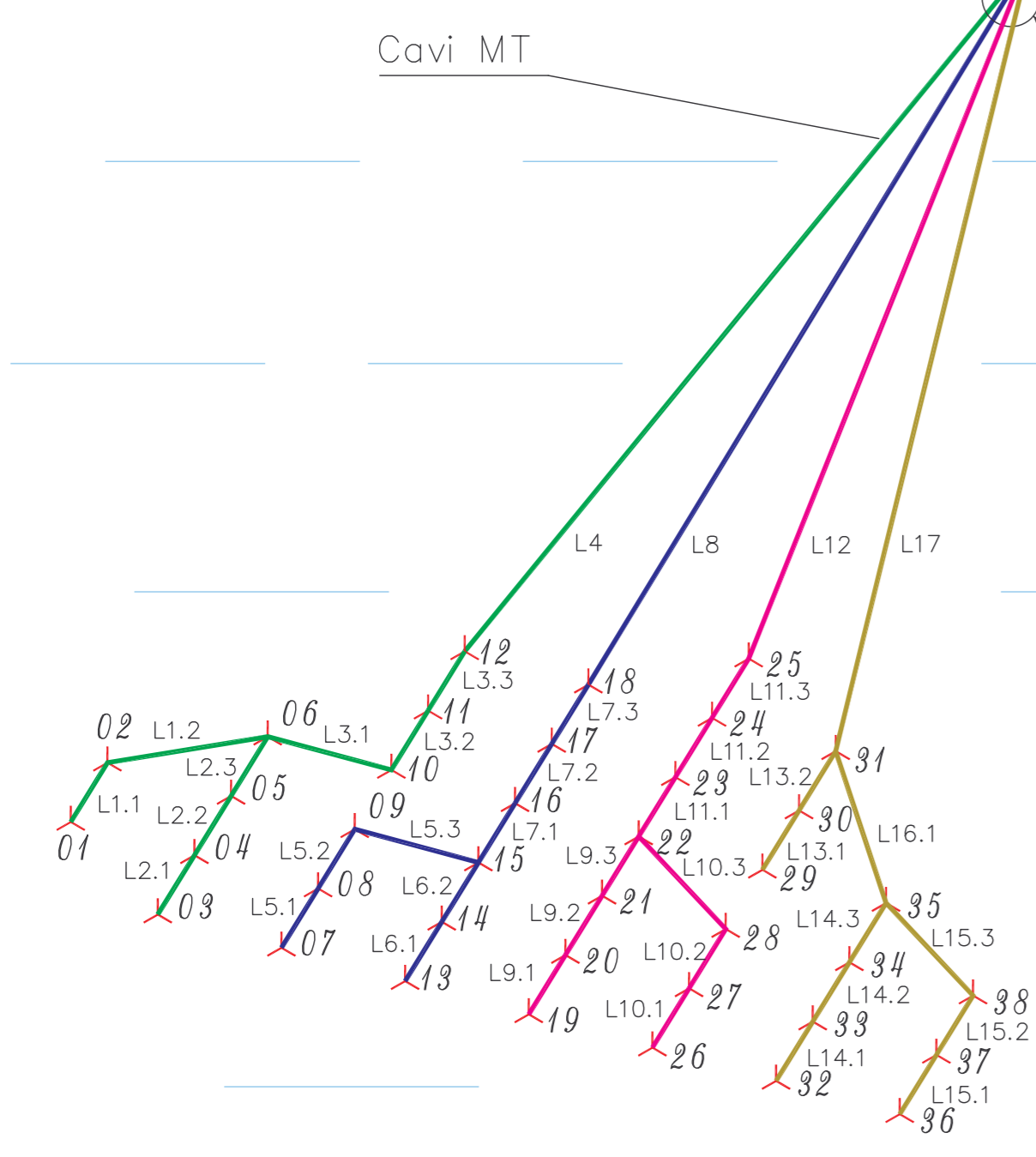
MARE

Cavi MT

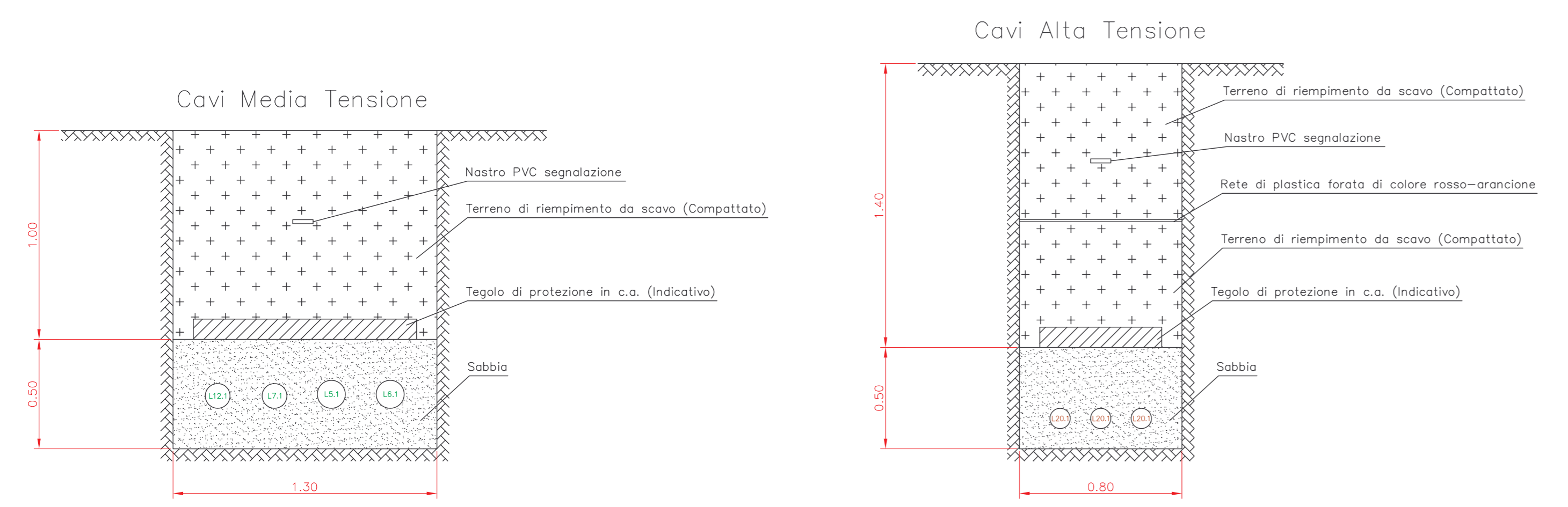
Marina di BUTERA
(Contrada DESUSINO)

AEROGENERATORE

SIGLA	FORMAZIONE	L (m)	D (mm)
L1-1	3x70	510	99
L1-2	3x70	1 080	99
L2-1	3x70	510	99
L2-2	3x70	510	99
L2-3	3x70	510	99
L3-1	3x185	870	107
L3-2	3x240	510	111
L3-3	3x300	510	117
L4	3x400	7 450	122
L5-1	3x70	510	99
L5-2	3x70	510	99
L5-3	3x70	870	99
L6-1	3x70	510	99
L6-2	3x70	510	99
L7-1	3x185	510	107
L7-2	3x240	510	111
L7-3	3x300	510	117
L8	3x400	7 200	122
L9-1	3x70	510	99
L9-2	3x70	510	99
L9-3	3x70	510	99
L10-1	3x70	510	99
L10-2	3x70	510	99
L10-3	3x70	870	99
L11-1	3x240	510	111
L11-2	3x300	510	117
L11-3	3x400	510	122
L12	3x400	6 600	122
L13-1	3x70	510	99
L13-2	3x70	510	99
L14-1	3x70	510	99
L14-2	3x70	510	99
L14-3	3x70	510	99
L15-1	3x70	510	99
L15-2	3x70	510	99
L15-3	3x70	870	99
L16-1	3x240	1 070	111
L17	3x400	6 980	122
L20-1	3x1x400	8 200	97



TIPICI DI POSA PER CAVI "ON-SHORE" INTERRATI
(Quote indicative)



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI BUTERA

PARCO EOLICO OFFSHORE
GOLFO DI GELA

REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
02	29/11/2006	R	REVISIONE GENERALE	ANGELINELLI	VIOLO	SAMMARTANO
01	27/11/2006	R	EMISSIONE	BARBERA	VIOLO	SAMMARTANO

Gruppo TM.E.

Termomeccanica Ecologia

SOSTITUISCE DOC. N°	PREVENTIVO N° 97758	EMESSO DA PMRE
CLIENTE	LAYOUT PERCORSO CAVI	
DERIVATO DA		
DOCUMENTO N°	97758TMEE200	FOGLIO 1 DI 1

INFORMAZIONI RISERVATE - DA NON UTILIZZARE PER SCOPI
DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE

NOME FILE
97758TMEE200R02-001R001-01