

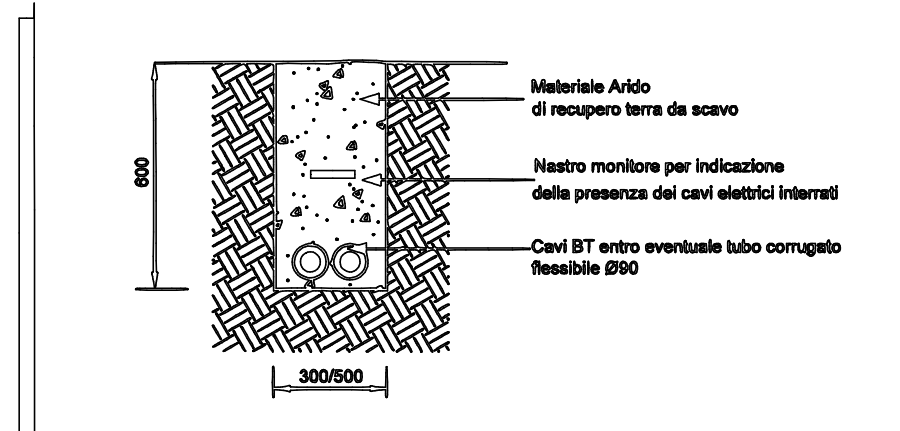
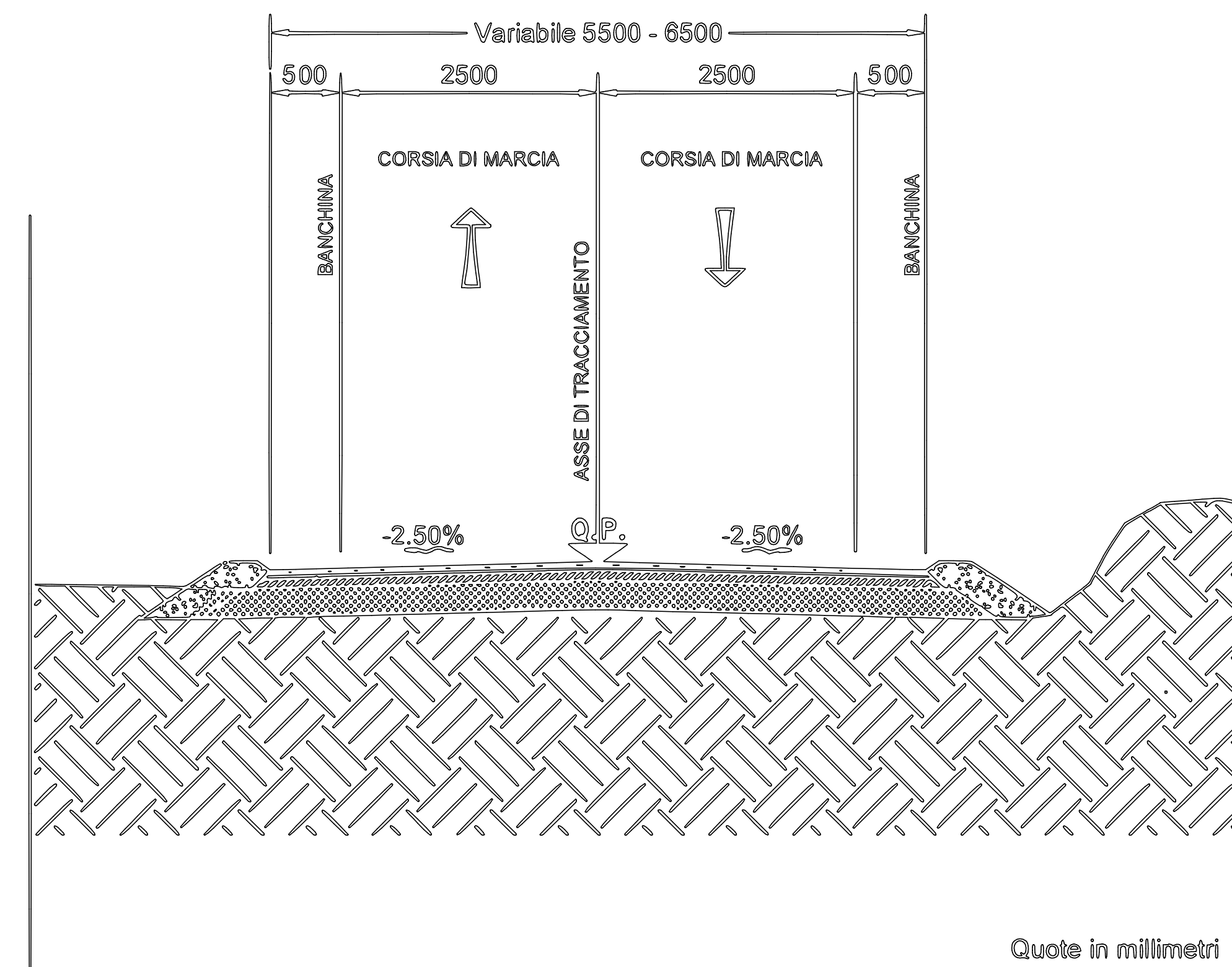
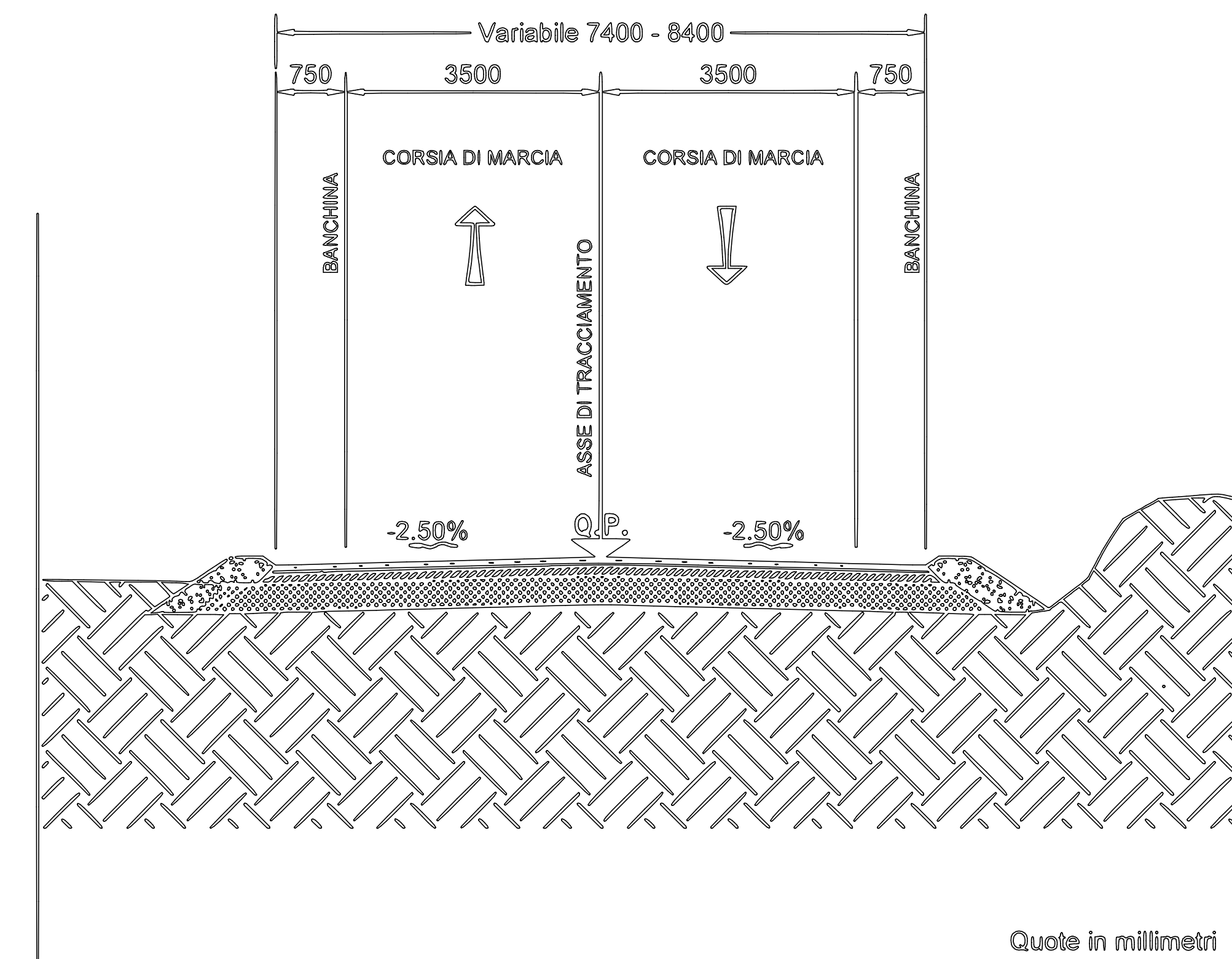
SEZIONE TIPO S.S.126 E S.P. 69
 ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO MT -
 SCALA 1:50

SEZIONE TIPO STRADA VICINALE
 ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO MT -
 SCALA 1:50

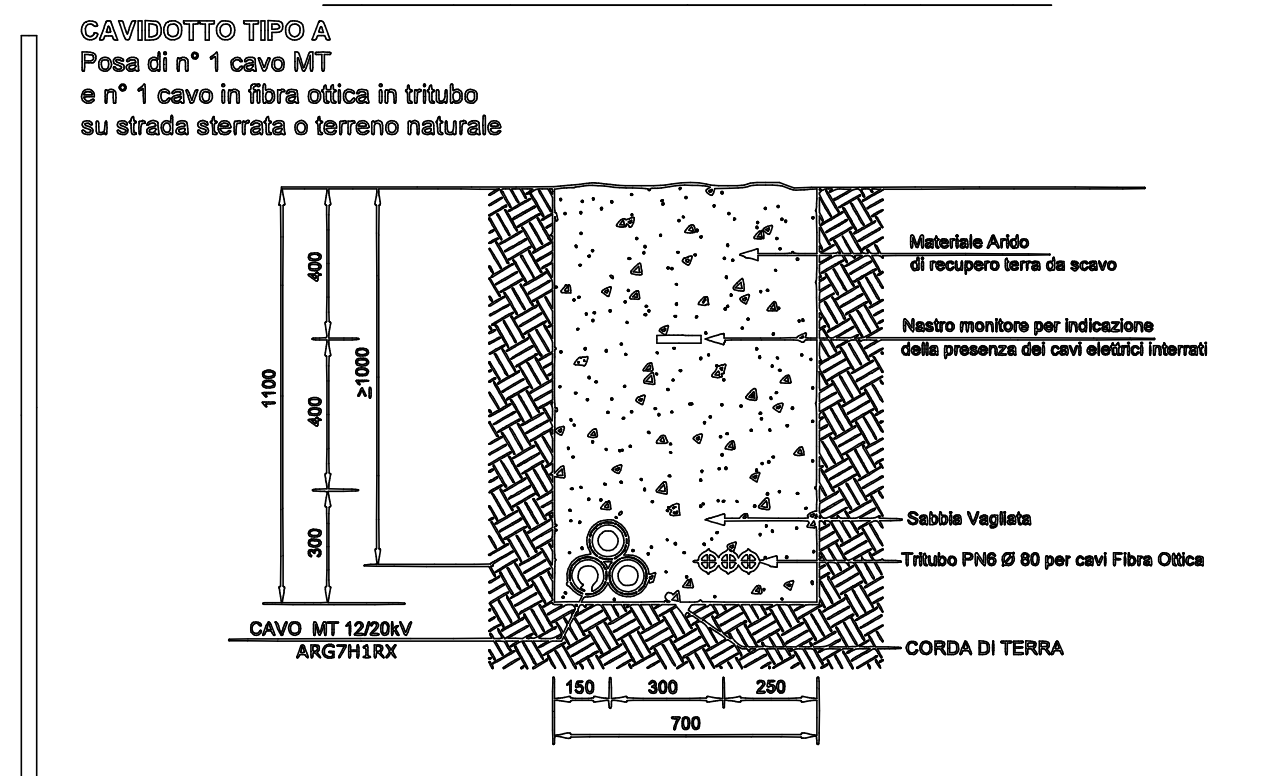
SEZIONE TIPO LINEA BT
 SU TERRENO NATURALE -
 SCALA 1:20

STATO DI FATTO

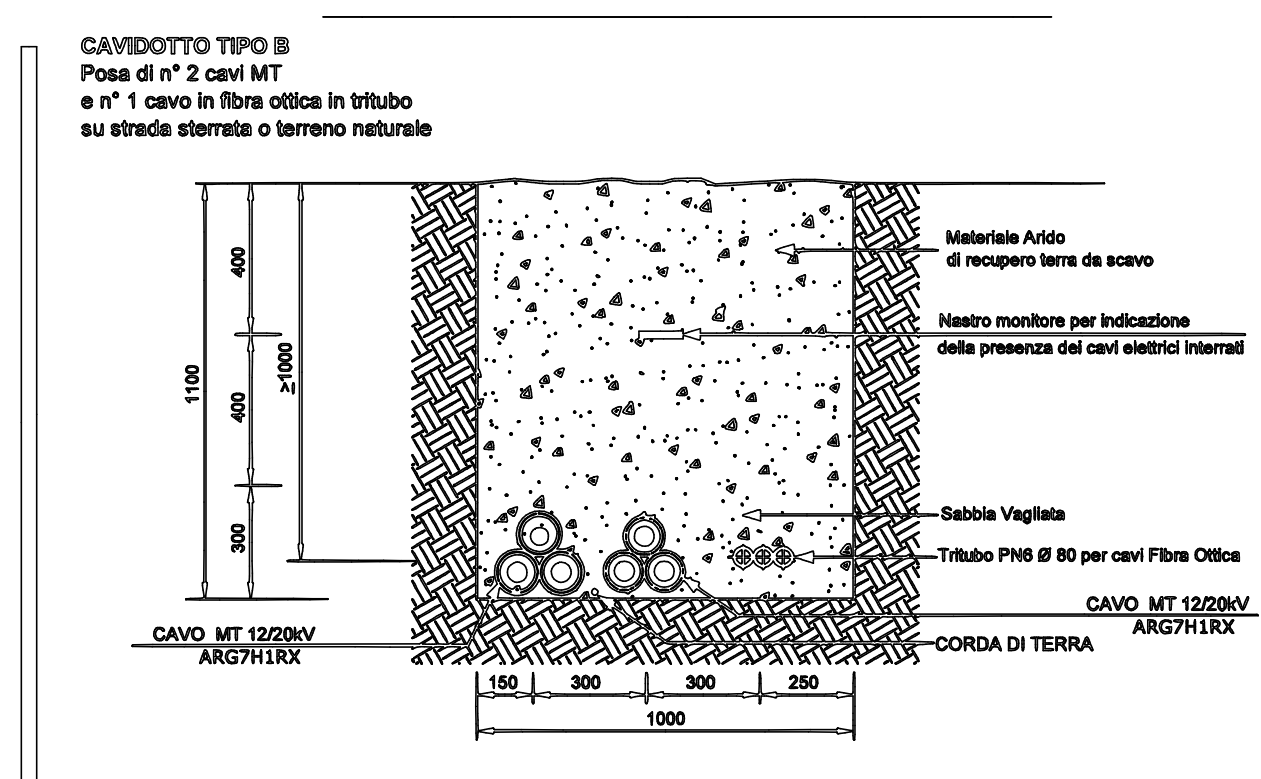
STATO DI FATTO



SEZIONE LINEA MT IMPIANTO - TIPO A -
 SCALA 1:20

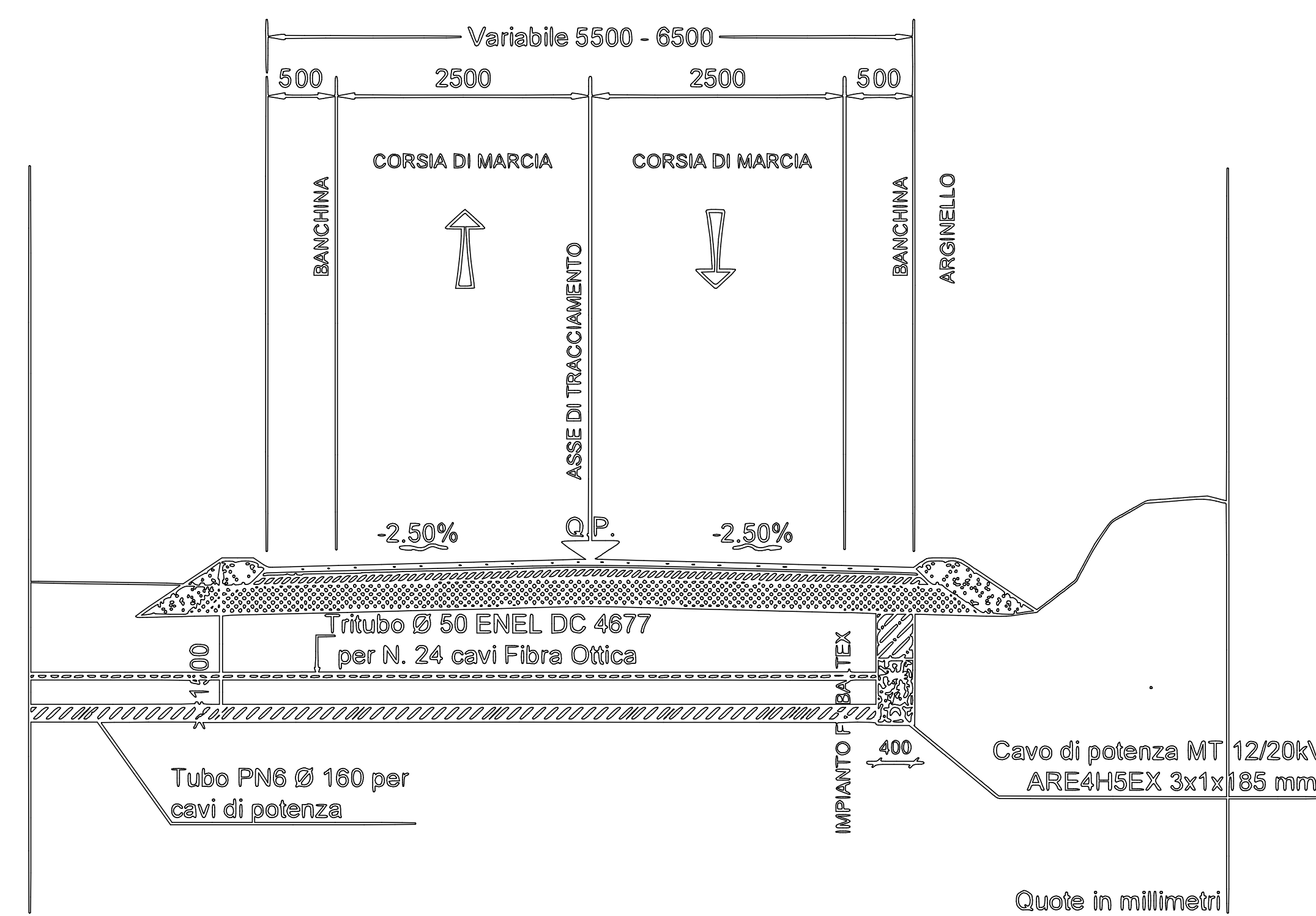
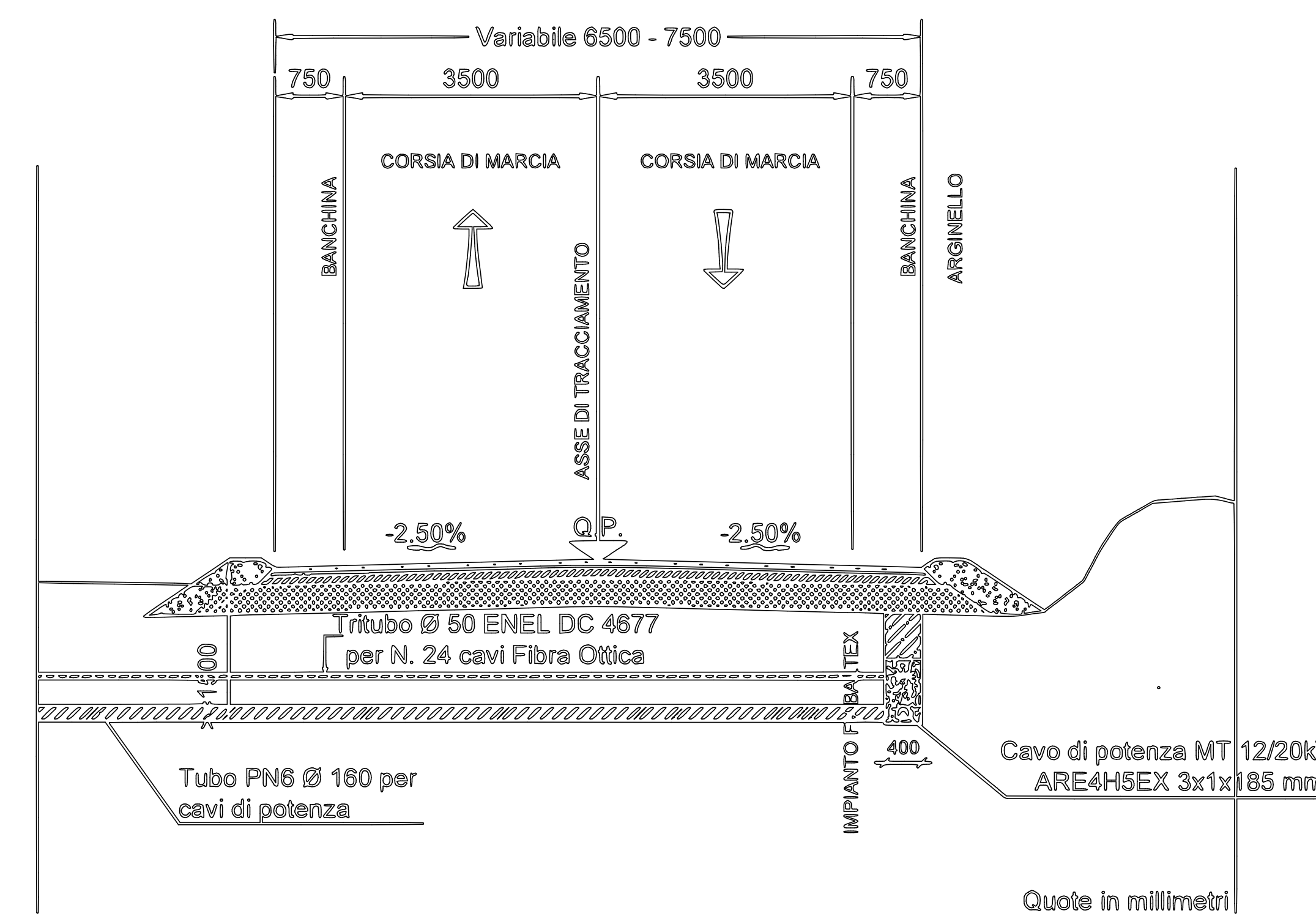


SEZIONE LINEA MT IMPIANTO - TIPO B -
 SCALA 1:20



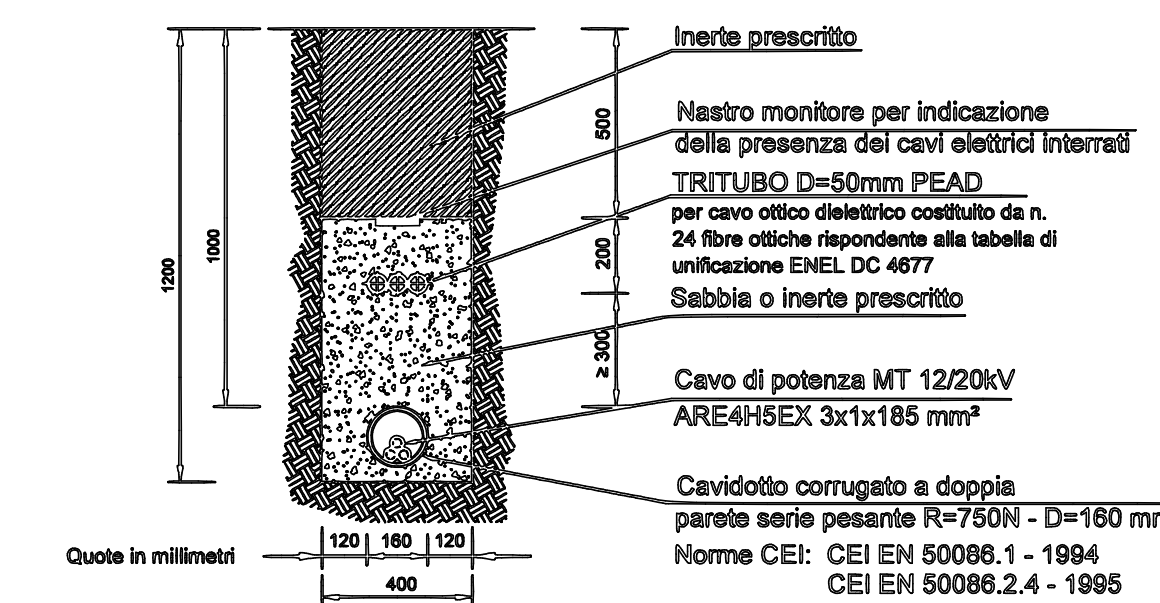
STATO DI PROGETTO

STATO DI PROGETTO

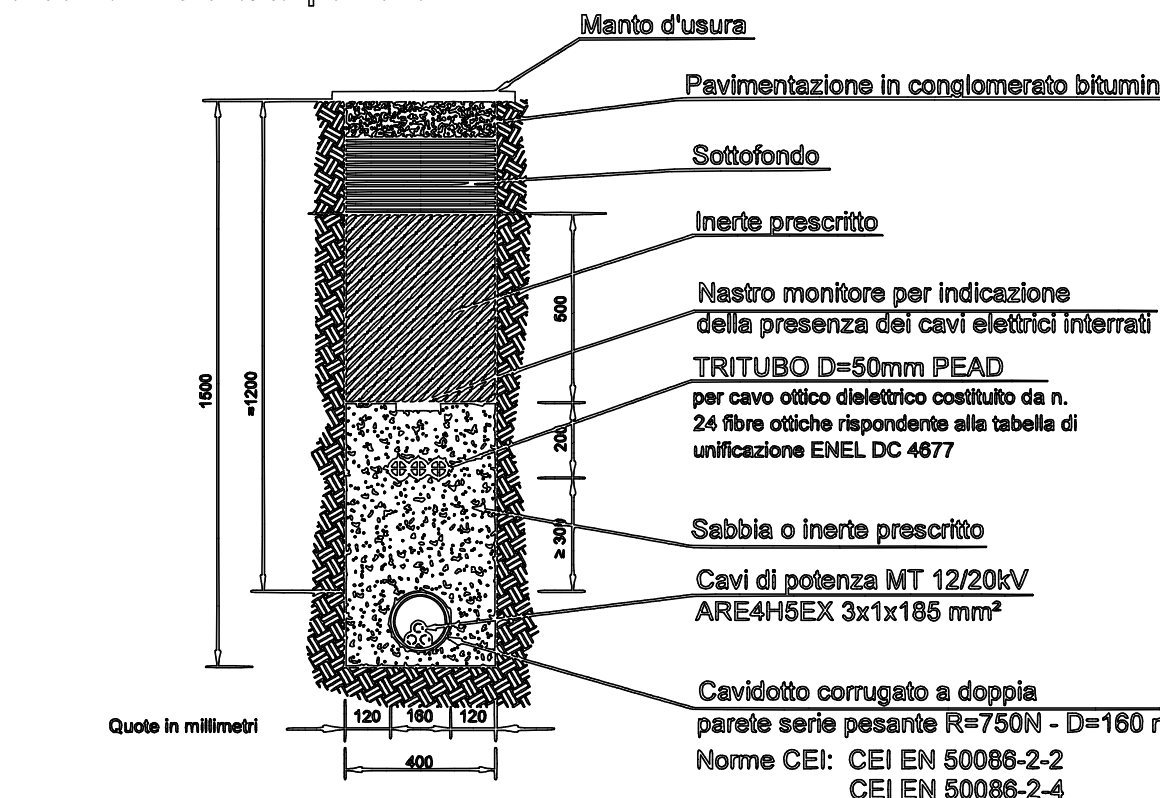


CAVIDOTTO MT - SCALA 1:20

CANALIZZAZIONE TIPO A
 Pesa di n° 1 cavi MT e n° 1 cavo in fibra ottica
 in tritubo su strada sterrata o terreno agricolo



CANALIZZAZIONE TIPO B
 Pesa di n° 1 cavi MT e n° 1 cavo in fibra
 ottica in tritubo su strada asfaltata pubblica



CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Marca/Modello moduli FV	Jinko Solar JKM625N-78HL4-BDV
Marca/Modello Inverter	SMA MVPS 2800-S2
Pitch (E-W) tra le file	5,74 m
Pitch (N-S) tra le file	0,50 m
n° moduli FV per Stringa	24 moduli FV
n° Stringhe	2467
n° moduli FV x tracker	12 e 24 moduli FV
n° totale tracker	2584
n° totale moduli FV	59.208
n° totale inverter	12
Potenza DC (MWp)	37,005
Potenza Nominale AC (MW)	33,600
Potenza Apparente AC (MVA)	33,600
Rapporto DC/AC	1,10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	10/08/2023	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex

PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI
 Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW
UBICAZIONE: REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sud Sardegna
 Comune di Guspini
FORMATO: A3
SCALA: vario
SCALA PILOT: 1:1
FOGLIO: 1 di 1
TITOLO: CAVIDOTTI BT E MT - SEZIONI TIPO
CODICE ELABORATO:

PROFONITORE: Baltex Sardegna 14 Guspini S.r.l.
FOURNITORE: Baltex PROGETTI
SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023
UNI AD (118964):