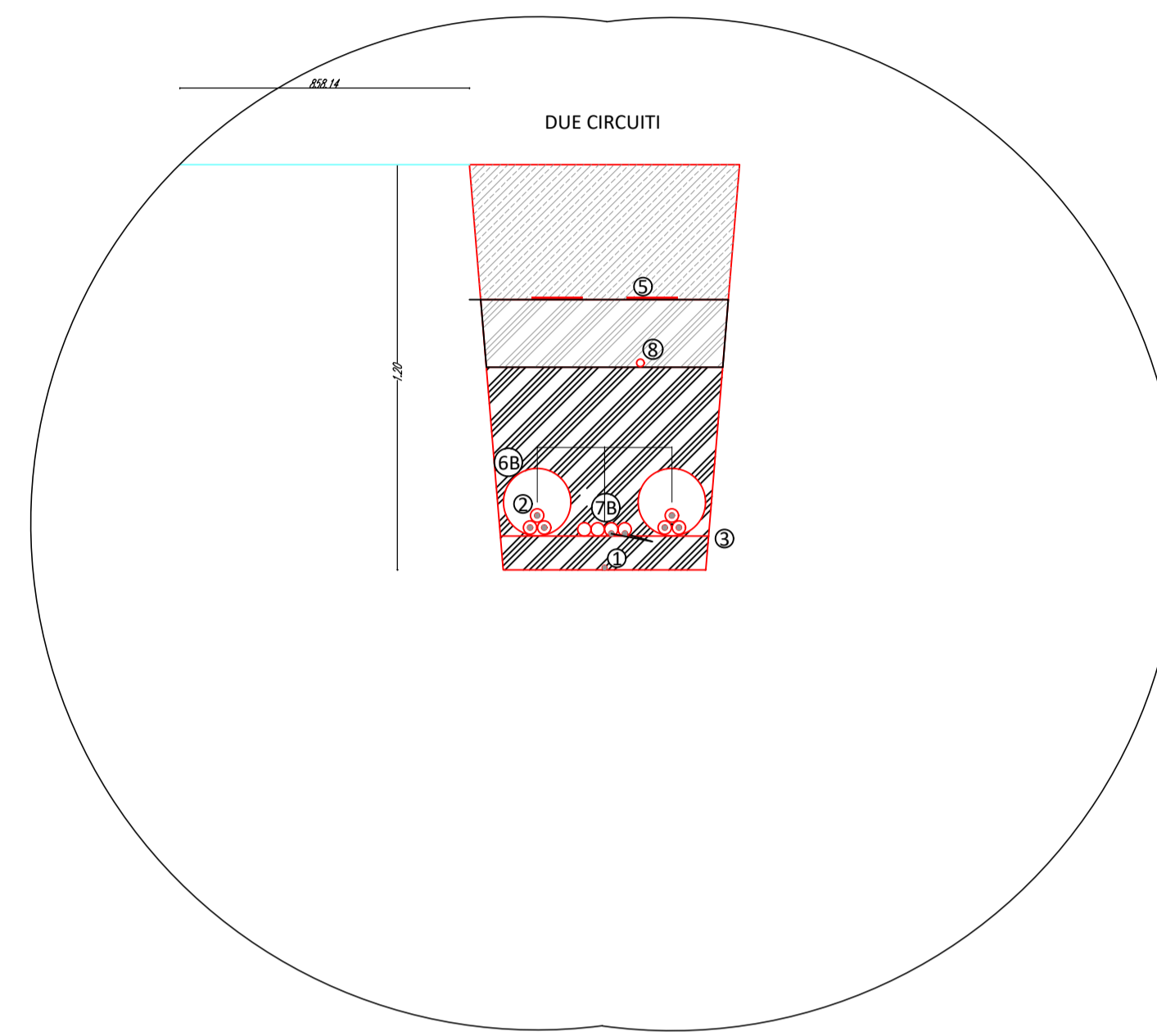


La DPA calcolata è pari a 1,5 m che si riduce a 0,86 m per effetto dell'interramento del cavidotto a 36 kV

PARTICOLARE CAVIDOTTO SOTTO SEDE STRADALE









Comune di Buddusò
 Comune di Alà dei Sardi
 Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)
PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XII S.R.L.
 Via Savoia n. 78
 00198 - Roma
 PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it



9 - OPERE ELETTRICHE
TRACCIATO DI RETE SU BASE CATASTALE CON DPA





dott. ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Professione n. 6002
 Cod. Fis. 04916750941L

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Professione n. 6002
 Cod. Fis. 04916750941L

dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 6133
 Cod. Fis. 02418710012

dott. ing. Piero RUBIU
 Consorzio di Ingegneri della Provincia di Sassari
 Professione n. 1000
 Cod. Fis. 0710010012



REVISIONE	EMISSIONE	REVISIONE
DATA	04/2023	FEB/2024
COO. LAVORO	ESTSR	ESTSR
TPO. LAVORO	D	D
SETTORE	9	9
N. ATTIVITA'	-	-
TPO. ELAB.	RT	RT
TPO. LOC.	T	T
ID ELABORATO	06	06
VERSIONE	0	1

REDATTO: ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS
 APPROVATO: ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:10.000
ELABORATO D.9.6