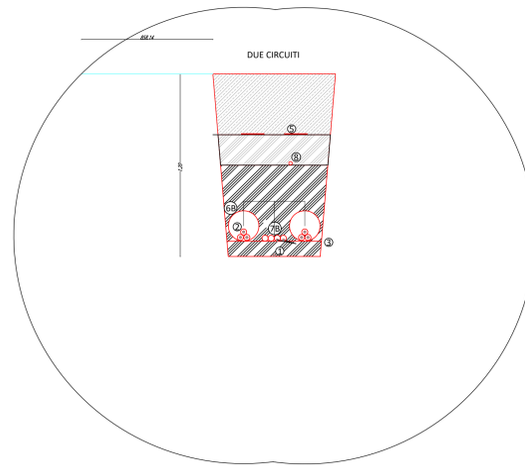


La DPA calcolata è pari a 1,5 m che si riduce a 0,86 m per effetto dell'interramento del cavidotto a 36 kV

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 Efsio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Professione n.6002
 Cod. Fisc. 049160770241

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Professione n.6002
 Cod. Fisc. 049160770241

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n.6100
 Cod. Fisc. 028188170121

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. - VIA CASALAN 7 - 07100 - SASSARI

REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
DATA	DA/2023	FEB/2024
COO. LAVORO	ES2SR	ES2SR
TIPO. LAVORO	D	D
SETTORE	9	9
N. ATTIVITA'	-	-
TIPO. ELAB.	RT	RT
TIPO. LOC.	T	T
ID ELABORATO	06	06
VERSIONE	0	1

REDATTO: ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS
 APPROVATO: ing. Roberto SESENA