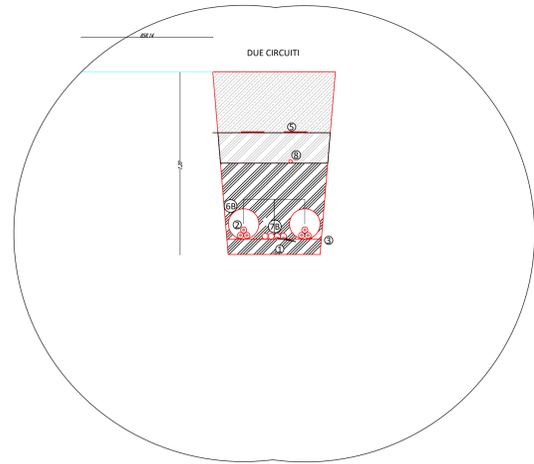


La DPA calcolata è pari a 1,5 m che si riduce a 0,86 m per effetto dell'interramento del cavidotto a 36 kV

**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. Fis. 04910750941L

dott. ing. Luca DEMURTAS  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 Professione n. 6002  
 Cod. Fis. 04910750941L

dott. ing. Roberto SESENNIA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Professione n. 6122  
 Cod. Fis. 024188178121 C/MS/C

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

**Studio Gioed**  
 VIA S. MARCONI N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	04/2023			
COO. LAVORO	EDISIR	ing. Giorgio Efsio DEMURTAS		
TIPOLOGIA LAVORO	D			
SETTORE	9			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOLOGIA ELAB.	RT	ing. Luca DEMURTAS		
TIPOLOGIA LOC.	T			
ID ELABORATO	08			ing. Roberto SESENNIA
VERSIONE	0			