


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI SASSARI
 Comuni di:
 Buddusù  Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÙ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6.6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79.2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO
 SEZIONI STRADALI E PROFILI CON INDIVIDUAZIONE AREE DI SCAVO AEROGENERATORE WTG_B4

COMMITTENTE
AME ENERGY S.r.l.
 via Pietro Cossa, 5
 20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Sandro Balot
 Via Monreale, 39
 09040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Marco Medici
 via Paolo Sarpi V.n. 14
 09134 Cagliari (CA)

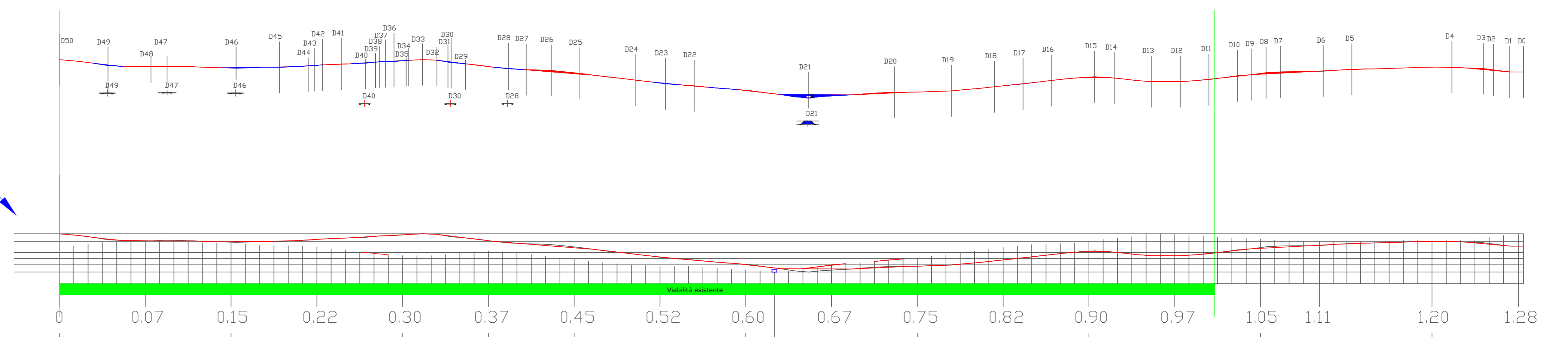
Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
 via Pietro Nenni, 11
 09042 Monseleto (CA)

GIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
 Dott. Geol. Caterina Arape
 via Bologna, 30
 09033 Dromeromanni (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Piero Angelo Rubiu
 via Deffenu, 21
 09049 Villagrande Stréali (NU)

Rev.	n. Documento	Fig/Pag.	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	23702/2019_05	6/8	NA	Dott. Ing. M. Medici	Prof. Geol. A. Ruzzi	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024

WTG B4



SEZIONI TRASVERSALI		28	27	26	25	24	23	22	21		
QUOTE	Terreno	610	612	610	596	583	594	602	608	606	
	Progetto	613.35	611.85	610.65	596.70	592.85	592.85	595.95	600.15	603.10	606
Distanze	Parziali	150	150	150	125	25	150	75	75	150	150
	Progressive	1050	1050	900	750	625	600	450	375	300	150