



- Elettrodotto 150.000 V
- Asse aerogeneratore
- Asse strada viabilità interna
- Bordo strada penetrazione
- Opere idrauliche
- Area di cantiere

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
 Comuni di:

Buddusò

Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO
 LAYOUT DI CANTIERE

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 Monforte V.le, 30
 08040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Massimo Medici
 via Paga Sasso V. n. 14
 09134 Cagliari (CA)

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

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
 Dott. Geol. Cosimo Alzoni
 Via Bologna, 30
 09023 Desomonte (CA)

SIATER S.r.l. - Piano Ambientale Acustica
 Dott. Pierluigi Ribisi
 via Delfino, 51
 09049 Viareggio Sestu (NU)

TIMBRI

| | | | | | | | |
|------|--------------|--------|---------|---------|------------|-----------|------|
| Rev. | A. Documento | F01/02 | Scala | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
| R_X | 2370C_20350 | F01/02 | 1:5.000 | | | | |

