



LEGENDA:

- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (UFFICI)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (PARCHEGGIO)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (BUFFER)
- AREE DI CANTIERE - OCCUPAZIONE PERMANENTE (SCARPATE)
- VIABILITÀ PRE-ESISTENTE
- VIABILITÀ DI ACCESSO EX-NOVO
- AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA AD OPERA DI ALTRA SOCIETÀ

| CALCOLO DELLE SUPERFICI INTERESSATE DALLE AREE DI CANTIERE | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| | | LUNGHEZZA m | LARGHEZZA m | | SUPERFICIE mq |
| A | AREA DI INGOMBRO STAZIONE ELETTRICA | 210 | X | 160 | = 33.600 |
| B | MITIGAZIONE AMBIENTALE | 230 | X | 170 | = 39.100 |
| C | UFFICI | 40 | X | 50 | = 2.000 |
| D | PARCHEGGIO | 80 | X | 100 | = 8.000 |
| E | ZONA BUFFER | 240 | X | 175 | = 42.000 |
| F | ZONA SCARPATE | 12 | X | 103 | = 1.236 |
| | | 17 | X | 33 | = 561 |
| | | 212 | X | 33 | = 6.996 |
| | | 9 | X | 97 | = 873 |
| | | 8 | X | 10 | = 80 |
| | | 232 | X | 10 | = 2.320 |
| | | | | 2 | = 1.160 |
| | | | | | = 10.906 |
| SUPERFICIE COMPLESSIVA OCCUPATA | | CANTIERE | | STAZIONE ELETTRICA | 59.280 |
| SUPERFICIE COMPLESSIVA OCCUPATA | | CANTIERE | | STRADA DI ACCESSO | 11.068 |

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

PROPONENTE

Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTE

OWC Ltd.
1st Floor, Northern & Shell Building
10, Lower Thames Street,
An ABL Group Company, Londra EC3R 9EN

MPOWER S.r.l.
Via N. Machiavelli, 2
05030 - S. A. B. (Todi) (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED INQUADRAMENTO AMBIENTALE

WSP ITALIA S.r.l.
Via Belfio, 93
10155 - Torino

Università degli Studi di Palermo

Università degli Studi di Cagliari

| ELENCO REVISIONI | | | | | |
|------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| REV | DATA | MODIFICHE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| 00 | 30-03-2024 | Prima Emissione | A. Massarelli | E. Boscarino | D. Caruso |

Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere Stazione elettrica di Connessione

| | | | | | |
|---------|---------|------------------|--------------------------------|--------|----------|
| SCALA | 1:1.000 | CODICE ELABORATO | OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-41H | TAVOLA | D.41H.00 |
| FORMATO | A0 | N. FOGLI | 8/8 | FASE | PFTE |