



**Legenda:**

- BXX Aerogeneratore
- Piazzola
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Cabina di Raccolta e BESS

| WTG  | Coordinate WGS84 fuso 32N |            | Quota alla base |
|------|---------------------------|------------|-----------------|
|      | Est                       | Nord       |                 |
| MES1 | 743405.82                 | 4490367.78 | 67.26           |
| MES2 | 743916.91                 | 4489736.98 | 68.21           |
| BRN1 | 747545.25                 | 448828.60  | 62.14           |
| BRN2 | 748002.29                 | 448932.21  | 63.52           |
| BRN3 | 746965.37                 | 448821.47  | 63.18           |
| BRN4 | 744382.94                 | 448266.56  | 72.69           |
| BRN5 | 745964.20                 | 4482927.37 | 65.50           |
| BRN6 | 744670.66                 | 4487711.31 | 69.50           |
| BRN7 | 745939.00                 | 4488741.82 | 64.46           |
| CLN1 | 748802.05                 | 4488007.21 | 59.03           |
| CLN2 | 748302.84                 | 4488355.96 | 59.99           |

- Legenda tipologie posa cavidotti**
- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terma
  - TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terma
  - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terma
  - TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terma
  - TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terma
  - TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terma
  - TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terma
  - TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terma
  - TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terma
  - TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terma
  - TIPO 5 - Posa in TOC

**Tabella tratti cavidotti**

| Tratto   | Tipologia | Lunghezza (m) | Tratto    | Tipologia | Lunghezza (m) |      |
|----------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------------|------|
| MES1-A   | 4.1       | 333           | T7a-T7b   | 2.1       | 131           |      |
| A-T1a    | 1.1       | 337           | T7b-M     | M-BRN3    | 4.2           | 40   |
| T1a-T1b  | 5         | 150           | M-N       | M-N       | 4.1           | 218  |
| T1b-B    | 1.1       | 352           | N-T8a     | N-T8a     | 2.1           | 152  |
| B-T2a    | 4.2       | 98            | T8a-T8b   | T8a-T8b   | 5             | 150  |
| T2a-T2b  | 5         | 150           | T8b-O     | T8b-O     | 2.1           | 450  |
| T2b-MES2 | 4.2       | 227           | O-BRN1    | O-BRN1    | 4.2           | 38   |
| B-T3a    | 1.1       | 576           | O-P       | O-P       | 4.1           | 268  |
| T3a-T3b  | 5         | 235           | P-BRN2    | BRN2-P    | 2.1           | 813  |
| T3b-T4a  | 1.1       | 1115          | P-H       | P-H       | 1.2           | 234  |
| T4a-T4b  | 5         | 150           | H-T9a     | H-T9a     | 1.4           | 193  |
| T4b-C    | 1.1       | 645           | T9a-T9b   | T9a-T9b   | 5             | 150  |
| BRN4-D   | 2.1       | 544           | T9b-O     | T9b-O     | 3.2           | 197  |
| D-E      | 1.1       | 45            | O-N7      | O-N7      | 4.2           | 192  |
| E-BRN6   | 4.2       | 39            | N-R       | N-R       | 1.4           | 229  |
| F-F      | 1.1       | 397           | R-CRB     | R-CRB     | 4.4           | 254  |
| F-T5a    | 2.1       | 736           | CRB-R     | CRB-R     | 4.4           | 246  |
| T5a-T5b  | 5         | 150           | CRB-CLN1  | CRB-CLN1  | 4.1           | 469  |
| T5b-T6a  | 2.1       | 586           | R-T10a    | R-T10a    | 1.4           | 2514 |
| T6a-BRN5 | 4.2       | 228           | T10a-T10b | T10a-T10b | 5             | 150  |
| T6a-T6b  | 5         | 150           | T10b-S    | T10b-S    | 1.4           | 1410 |
| T6b-C    | 2.1       | 203           | S-T11a    | S-T11a    | 3.4           | 92   |
| C-G      | 1.2       | 307           | T11a-T11b | T11a-T11b | 5             | 50   |
| G-H      | 2.2       | 1391          | T11b-T    | T11b-T    | 2.4           | 154  |
| BRN7-I   | 3.1       | 189           | T-T       | T-T       | 3.4           | 111  |
| I-L      | 2.1       | 369           | V-SE      | V-SE      | 2.4           | 624  |
| L-T7a    | 3.1       | 651           |           |           |               |      |

**hope group**  
SANTA CARRA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79.2 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
 Ing. Fabio FACCHINI  
 Ing. Andrea ANGELI  
 Ing. Antonello LOUIS GIORGIANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 Ing. Giulio MORICONE  
 Ing. Francesco DI BARTOLO  
 geom. ROSA CORTESE

STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 geom. ANTONIO CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. ANTONIO FACCHINI  
 STUDIO PAESISTICO  
 dott. nat. FABIO MASTROPASQUA  
 T10b-S  
 VINCIA-STUDIO ROMANICO VESPAIANTONALE  
 E FREDOLACCHIA  
 dott. nat. LUIGI TOSCA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr. arch. DOMENICA CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. GASTONO FORNARELLI  
 arch. ANDREA GARRIBIA

PD. EG. 3 CAVIDOTTI  
 EG.3.1.1 Planimetria su base CTR 1/2

Scale 1:5000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |