

TIPOLOGIA 1: Viabilità esistente in conglomerato bituminoso

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Fresatura del piano viabile esistente per uno spessore di 4 cm;
- b) Posa di geocomposito di rinforzo nei tratti maggiormente ammalorati;
- c) Posa strato di usura in conglomerato bituminoso fibrorinforzato 4 cm

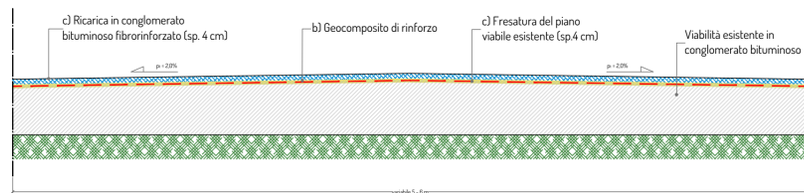


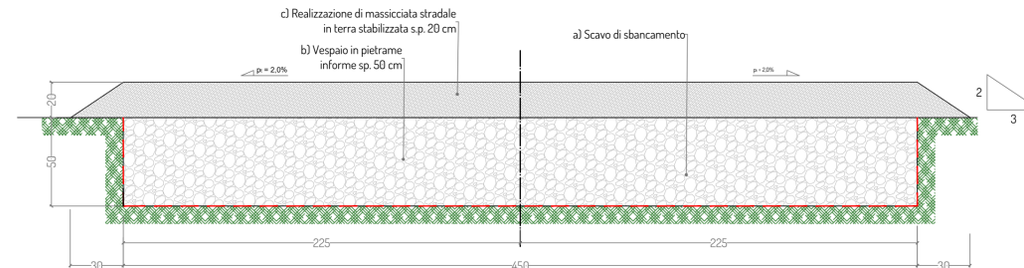
foto tipologiche (tipo 1)



TIPOLOGIA 3: Nuova viabilità parco eolico

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
- b) Realizzazione di vespaio in pietrame in forme sp.50cm;
- c) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;



TIPOLOGIA 2: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Risagomatura del piano viabile esistente;
- b) Ricarica con misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm

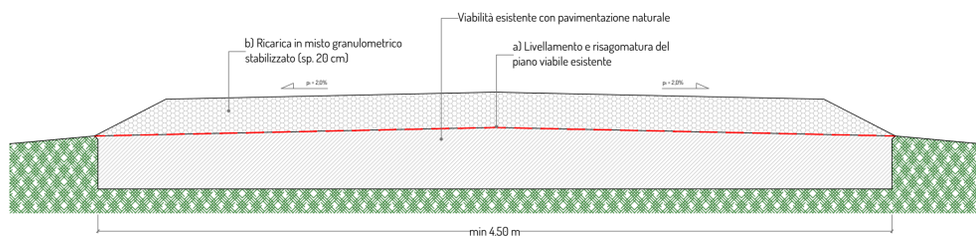


foto tipologica (tipo 2)

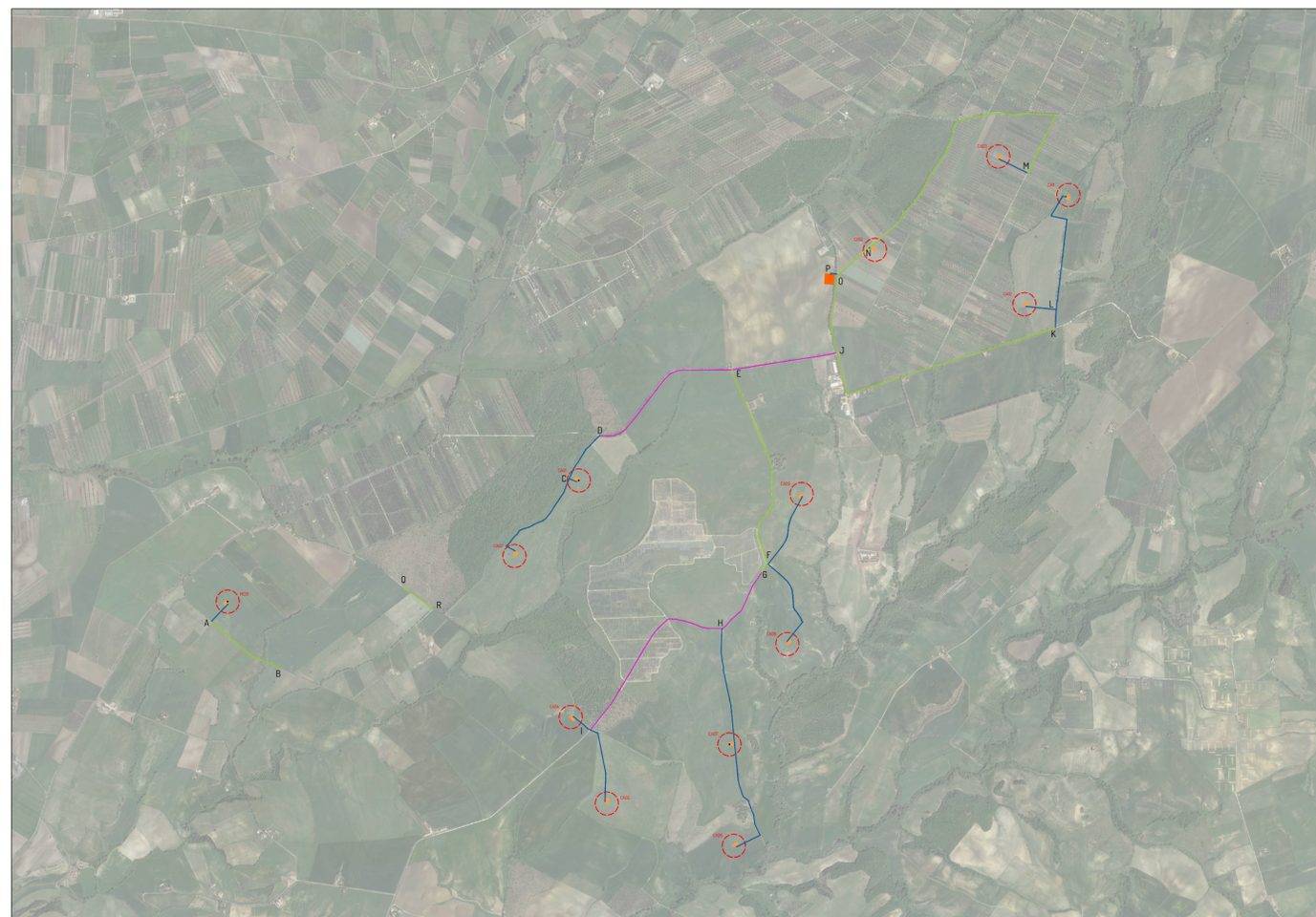


Tabella tratti viabilità

| Tratto | Tipologia | Lunghezza (m) |
|--------|-----------|---------------|
| MC01-A | 3 | 185 |
| A-B | 2 | 630 |
| CA02-C | 3 | 790 |
| CA01-C | 3 | 60 |
| C-D | 3 | 400 |
| D-J | 1 | 1980 |
| E-G | 2 | 1615 |
| F-CA09 | 3 | 565 |
| F-CA08 | 3 | 715 |
| G-I | 1 | 1940 |
| H-CA06 | 3 | 1780 |
| I-CA04 | 3 | 160 |
| I-CA05 | 3 | 575 |
| J-K | 2 | 1930 |
| K-L | 3 | 140 |
| L-CA12 | 3 | 230 |
| L-CA11 | 3 | 985 |
| CA03-M | 3 | 240 |
| M-N | 2 | 2380 |
| N-CA10 | 3 | 10 |
| N-O | 2 | 305 |
| O-P | 2 | 60 |
| O-J | 2 | 590 |
| Q-R | 2 | 300 |

| WTG | Coordinate WGS84 fuso 32N | |
|------|---------------------------|--------------|
| | Est | Nord |
| CA01 | 722.669,64 | 4.697.611,39 |
| CA08 | 724.214,63 | 4.696.400,41 |
| CA09 | 724.320,33 | 4.697.510,83 |
| CA12 | 725.972,02 | 4.698.916,22 |
| CA11 | 726.298,46 | 4.699.724,37 |
| CA03 | 725.778,17 | 4.700.010,10 |
| CA10 | 724.864,00 | 4.699.318,86 |
| CA06 | 723.818,21 | 4.694.906,84 |
| CA07 | 723.785,70 | 4.695.657,74 |
| CA05 | 722.877,17 | 4.695.220,22 |
| CA04 | 722.609,19 | 4.695.859,70 |
| CA02 | 722.191,93 | 4.697.051,99 |
| MC01 | 720.066,80 | 4.696.714,80 |

- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzole**
 - Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cabina di raccolta e sistema di accumulo
 - Tipologie strade**
 -
 -
 -



Planimetria con individuazione delle tipologie di pavimentazione stradale - scala 1:25.000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.4 Sezioni tipologiche

Scala 1:25.000 - 1:50

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

