

TIPOLOGIA 1: Viabilità esistente in conglomerato bituminoso

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Fresatura del piano viabile esistente per uno spessore di 4 cm;
 - Posa di geocomposito di rinforzo nei tratti maggiormente ammalorati;
 - Posa strato di usura in conglomerato bituminoso fibrorinforzato 4 cm

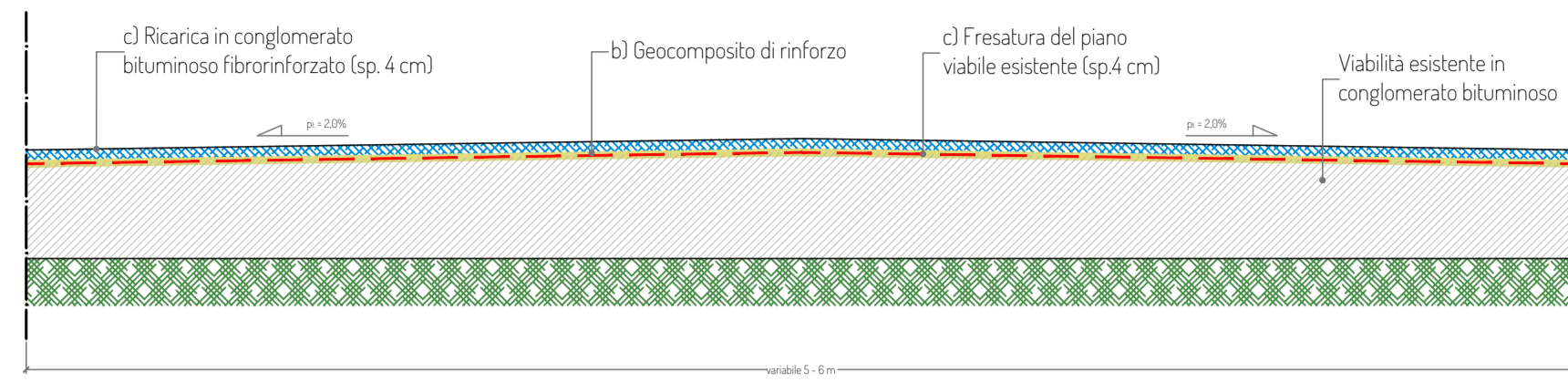
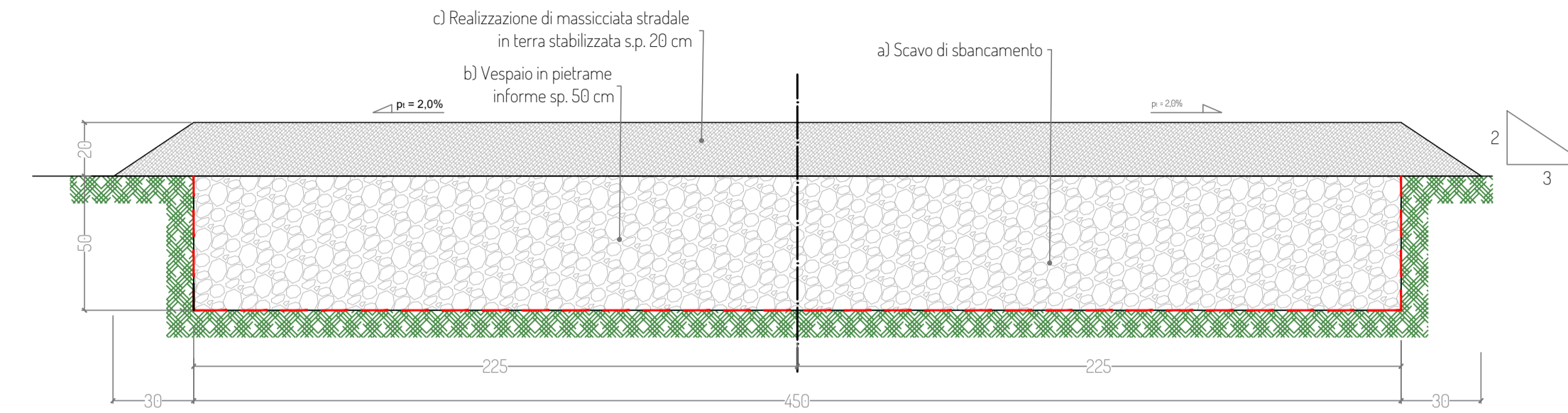


foto tipologiche (tipo 1)



TIPOLOGIA 3: Nuova viabilità a parco eolico

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Realizzazione di vespaio in pietraeme in forme sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;



TIPOLOGIA 12: Viabilità esistente in conglomerato bituminoso in pessimo stato

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Fresatura del piano viabile esistente per uno spessore di 4 cm;
 - Riconfigurazione del piano viabile mediante colamento degli avvallamenti con misto granulometrico stabilizzato, strato d'usura 4 cm;
 - Risanamento profondo nei tratti più ammalorati:
 - Demolizione pavimentazione esistente (almeno 30 cm)
 - posa tout-venant sp.16 cm;
 - posa strato di collegamento sp.10 cm con bitume ad alto modulo;
 - posa di geocomposito di rinforzo;
 - posa strato di usura in conglomerato bituminoso fibrorinforzato 4 cm

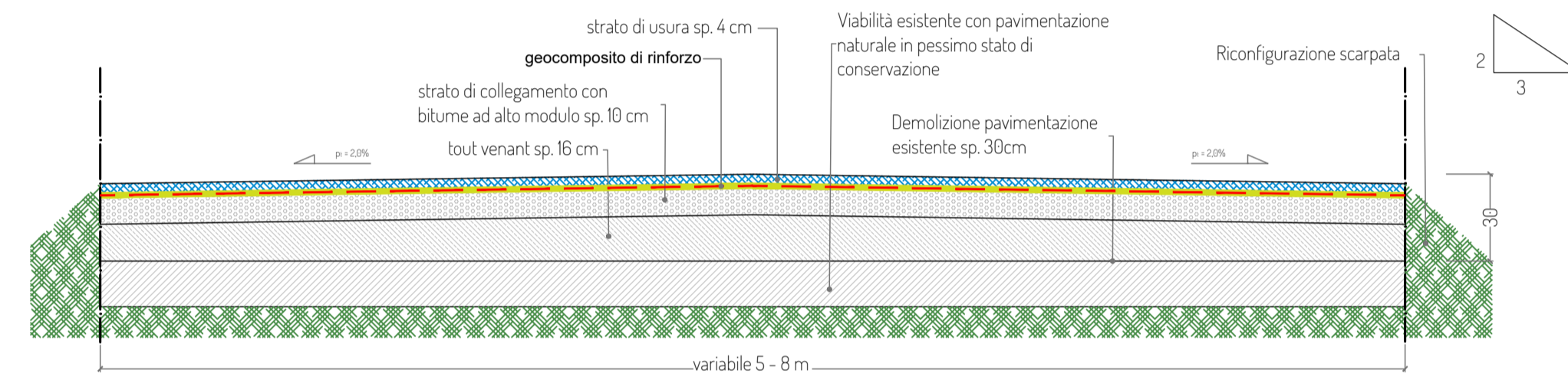
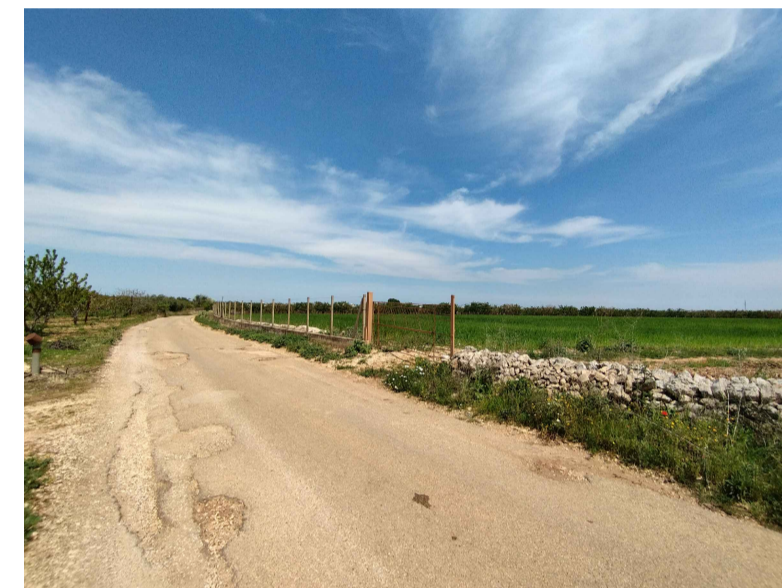


foto tipologiche (tipo 12)



TIPOLOGIA 22: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato

- ELENCO LAVORAZIONI**
- Scavo di sbancamento per una profondità di circa 50 cm e compattazione fondo scavo
 - Realizzazione di vespaio in pietraeme in forme sp.50cm;
 - Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;

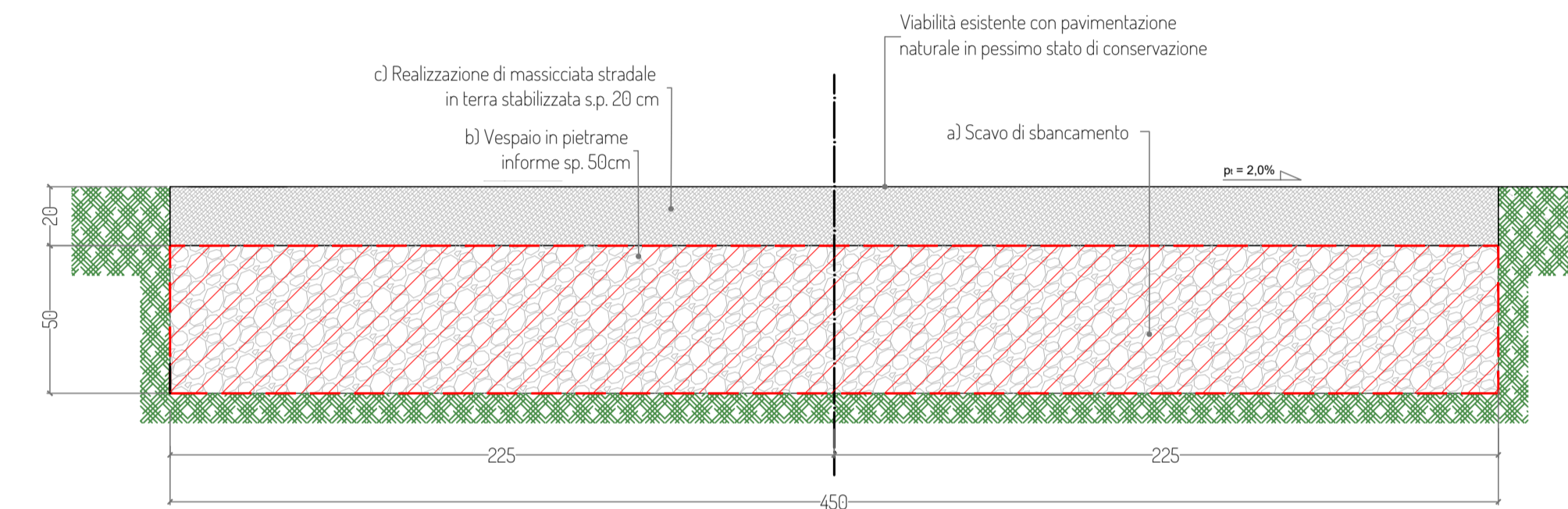
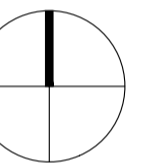


foto tipologica (tipo 22)



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- SE RTN Tema 380/150 kV
- SE utente 150/30 kV
- Cabina di raccolta

Legenda tipologie strade

- TIPO 11 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 12 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato
- TIPO 23 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 31 nuova viabilità



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 CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 ing. Fabio PACCARPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dot.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.4 Sezioni tipologiche

Scala 1:50 - 1:25,000

REV. DATA DESCRIZIONE

