

### TIPOLOGIA 1: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in buono stato

#### ELENCO LAVORAZIONI

- Risagomatura del piano viabile esistente;
- Ricarica con misto granulometrico stabilizzato sp. 10 cm

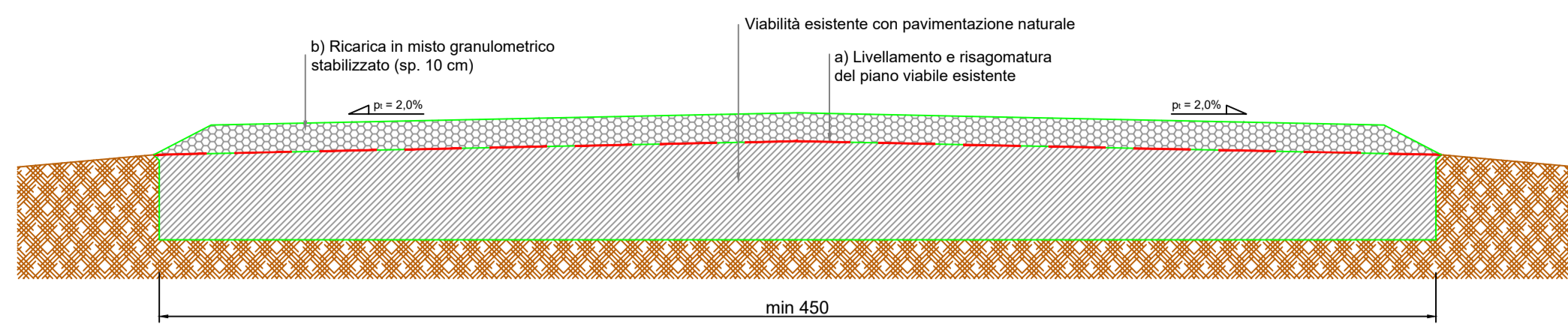


foto tipologica (tipo1)



### TIPOLOGIA 2.1: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato

#### ELENCO LAVORAZIONI

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

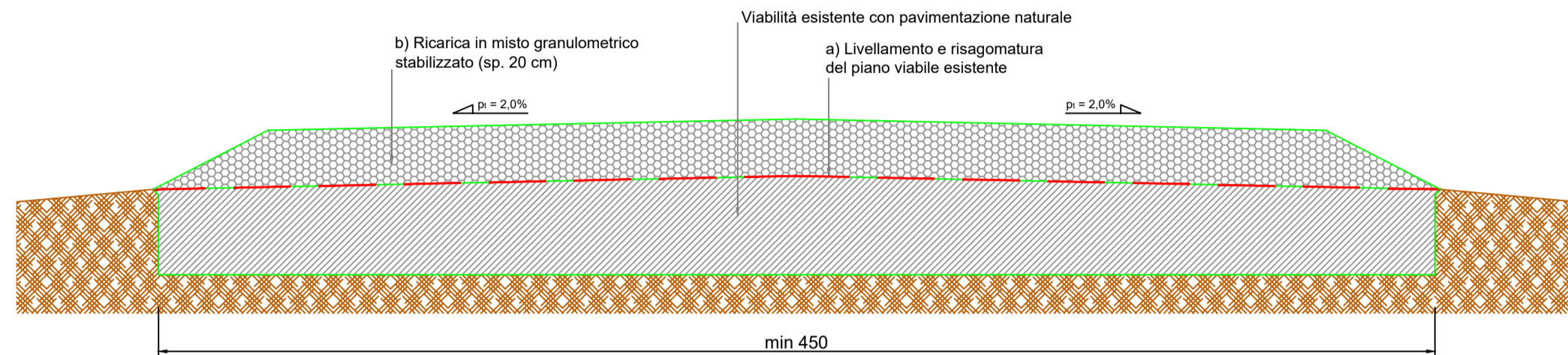


foto tipologica (tipo2.1 - WTG 8)



foto tipologica (tipo2.1 - WTG 20)



### TIPOLOGIA 2.2: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato: risanamento e allargamento

#### ELENCO LAVORAZIONI

- Scavo di sbancamento per la lunghezza necessaria ad avere una sede stradale di 450 cm, per una profondità di circa 50 cm;
- Realizzazione di vespaio in pietrame informale sp. 50cm;
- Realizzazione di fondazione stradale in misto granulometrico sp. 30 cm;
- Riconfigurazione della scarpata stradale con materiale proveniente dagli scavi;
- Ricarica e cilindatura della pavimentazione esistente

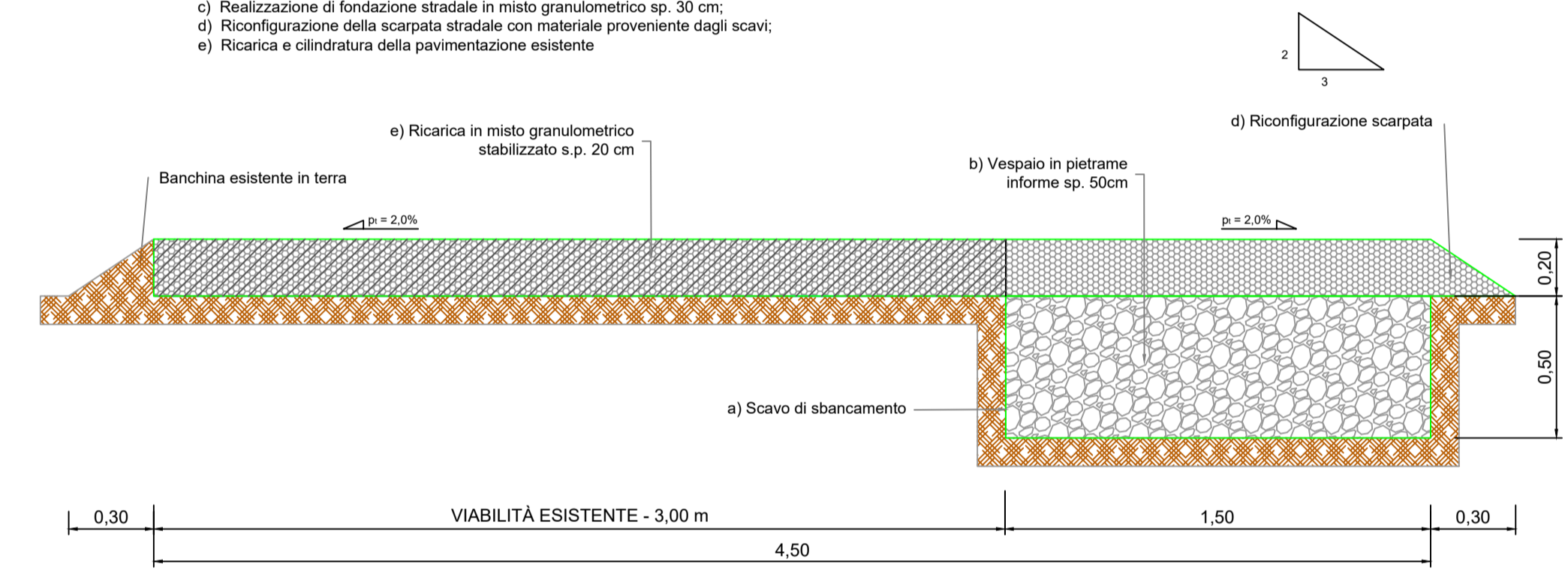


foto tipologica (tipo2.2 - WTG 3)



foto tipologica (tipo2.2 - WTG 7)



**Legenda:**

- TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in buono stato;
- TIPO 2.1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato;
- TIPO 2.2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato (allargamento);
- TIPO 3 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 4 - nuova viabilità
- TIPO 5.1 - viabilità esistente secondaria con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 5.2 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso

### TIPOLOGIA 3: 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 pietrame informale sp.50cm;
- Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;

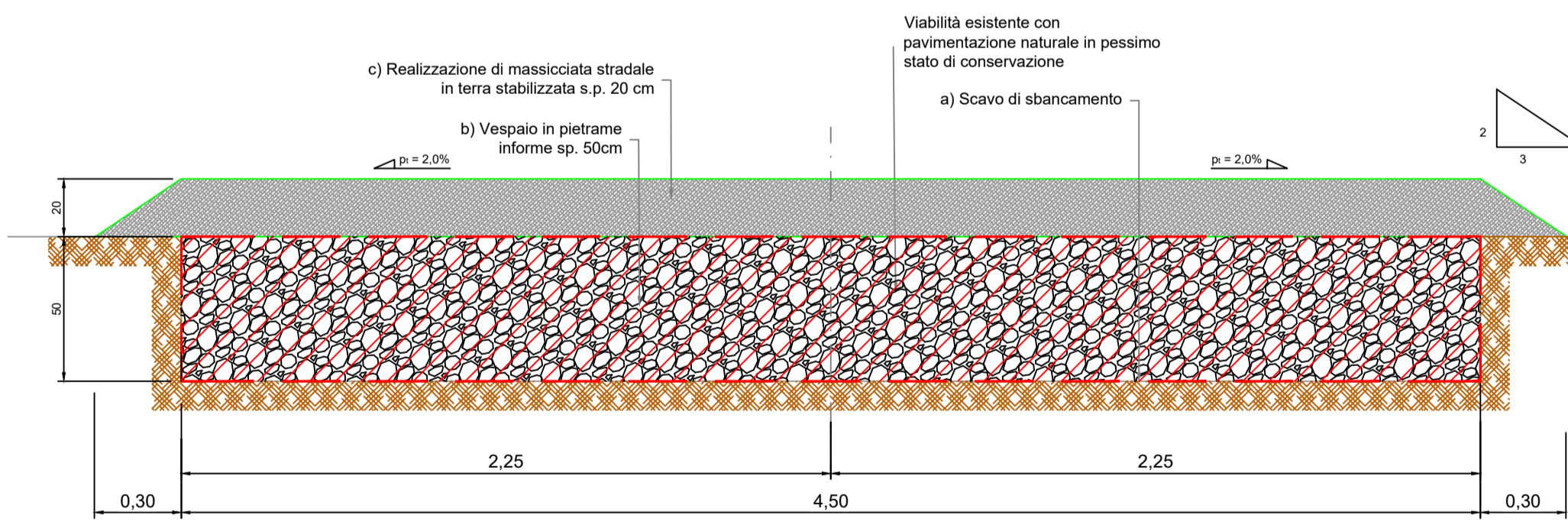


foto tipologica (tipo 3 - WTG 1)



foto tipologica (tipo 3 - WTG 4)



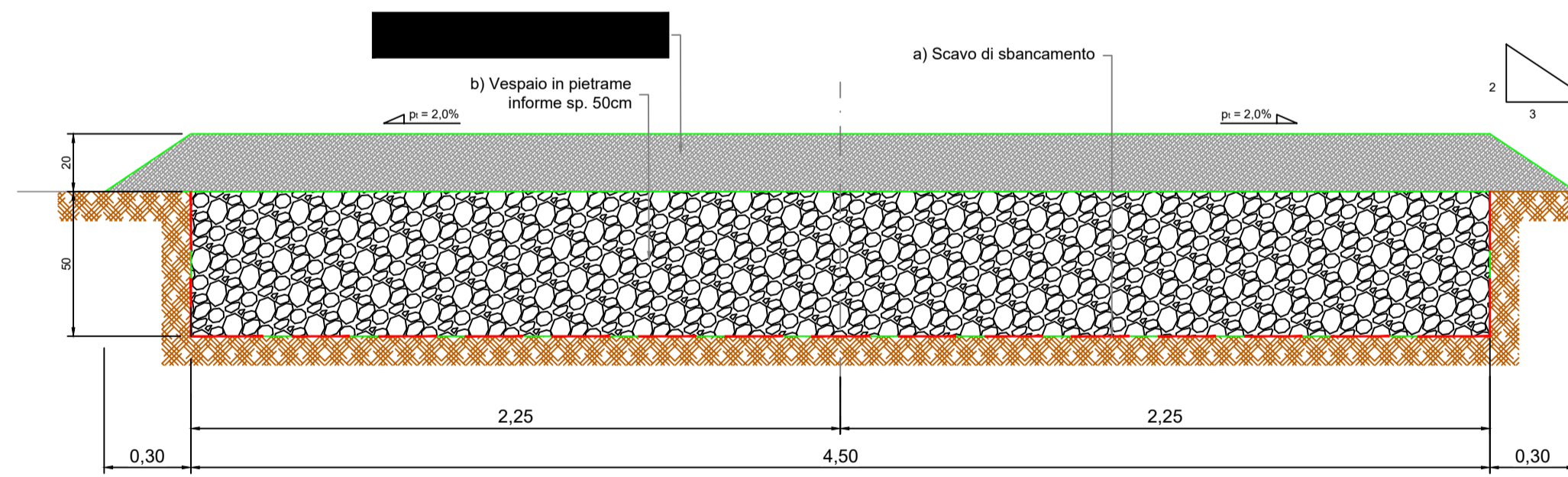
foto tipologica (tipo 3 - WTG 22)



### TIPOLOGIA 4: Nuova viabilità parco eolico

#### ELENCO LAVORAZIONI

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



### TIPOLOGIA 5.2: Viabilità esistente principale 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 tipologica (tipo 5.2)

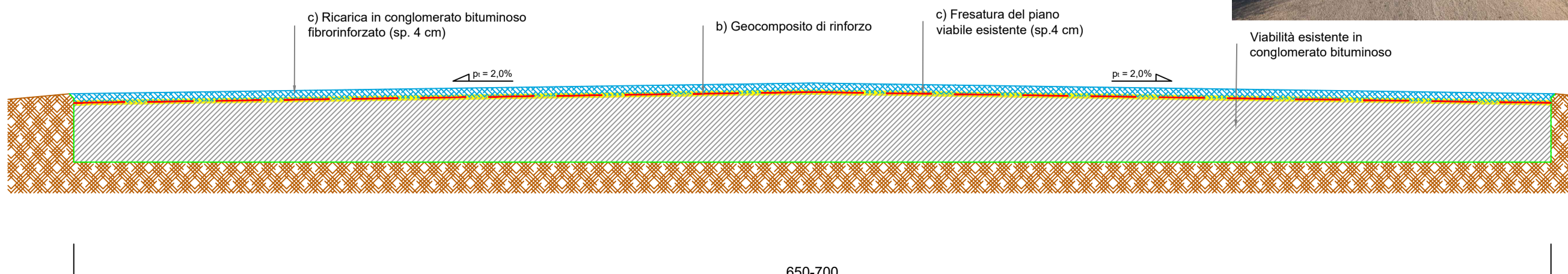
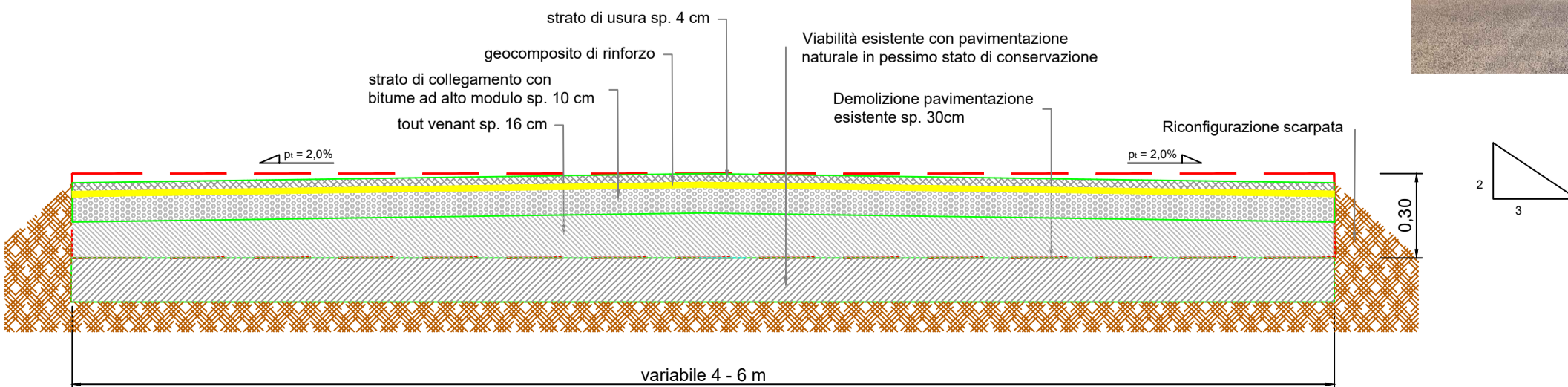


### TIPOLOGIA 5.1: Viabilità esistente secondaria in conglomerato bituminoso

#### ELENCO LAVORAZIONI

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

foto tipologica (tipo 5.1)



**wpd think energy**  
**WPD TRIOLO S.r.l.**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 prima emissione: febbraio 2020

REV. DATA DESCRIZIONE:

**PROGETTAZIONE**  
 Engeo soc. coop. a.r.l. via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO - Ing. Francesca SACCAROLA - Ing. Giuseppe NOBILE  
 GEOAMBIENTE via Beatrice Acquiaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE) Ing. Daniele CALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**  
 VIRUS DESIGN arch. Vincenzo RUSSO via Puglia n.8 - Ceugnola (FG)  
 GEOLOGIA geol. Giuseppe CALO'  
 ACUSTICA Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
 ARCHEOLOGIA Nostoi S.r.l.  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr. agr. Pierangelo RUSSO  
 ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA dott. Rocco LABADESSA  
 COMUNICAZIONE Flame Soc. Coop. a.r.l.

**PD.G. ELABORATI GRAFICI**  
**EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE**  
**EG.2.4 Sezioni tipologiche (foto)**

