

**TIPOLOGIA 1: 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

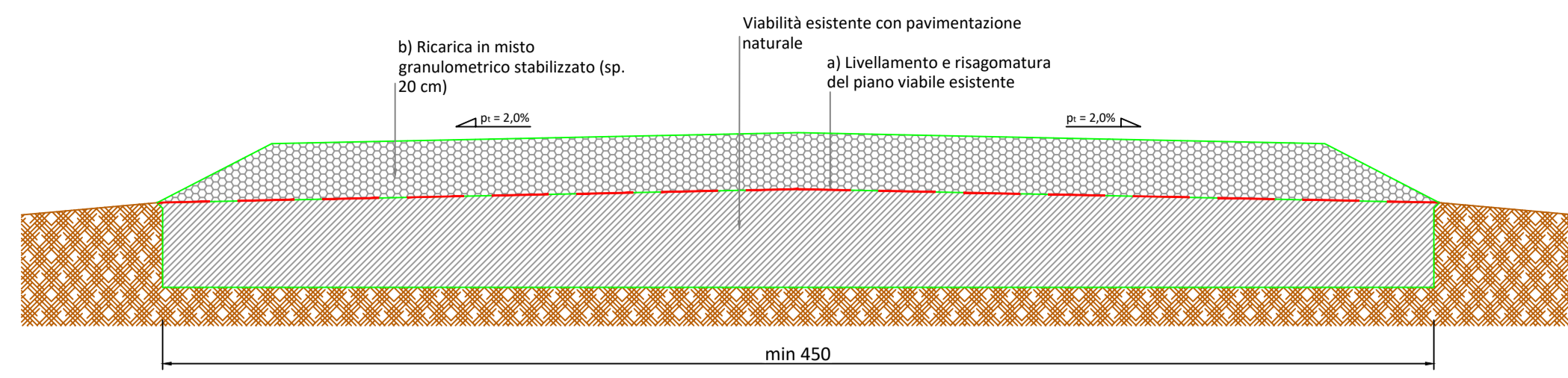


foto tipologica (tipo 1 - WTG 3)



**TIPOLOGIA 2: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato**

**ELENCO LAVORAZIONI**

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

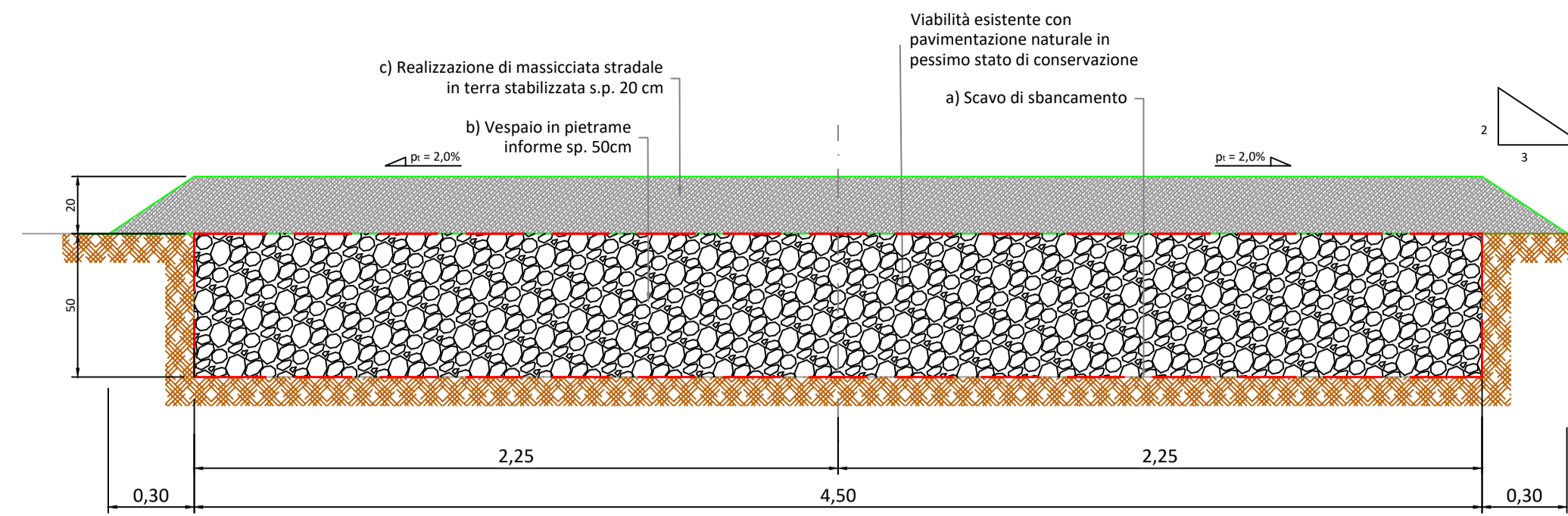
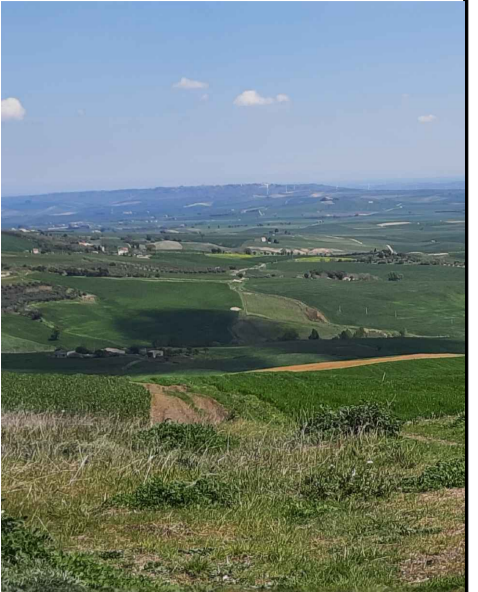


foto tipologica (tipo2 - WTG 9)



foto tipologica (tipo2 - WTG 7)



**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 informe sp.50cm;
- c) Realizzazione di pavimentazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;

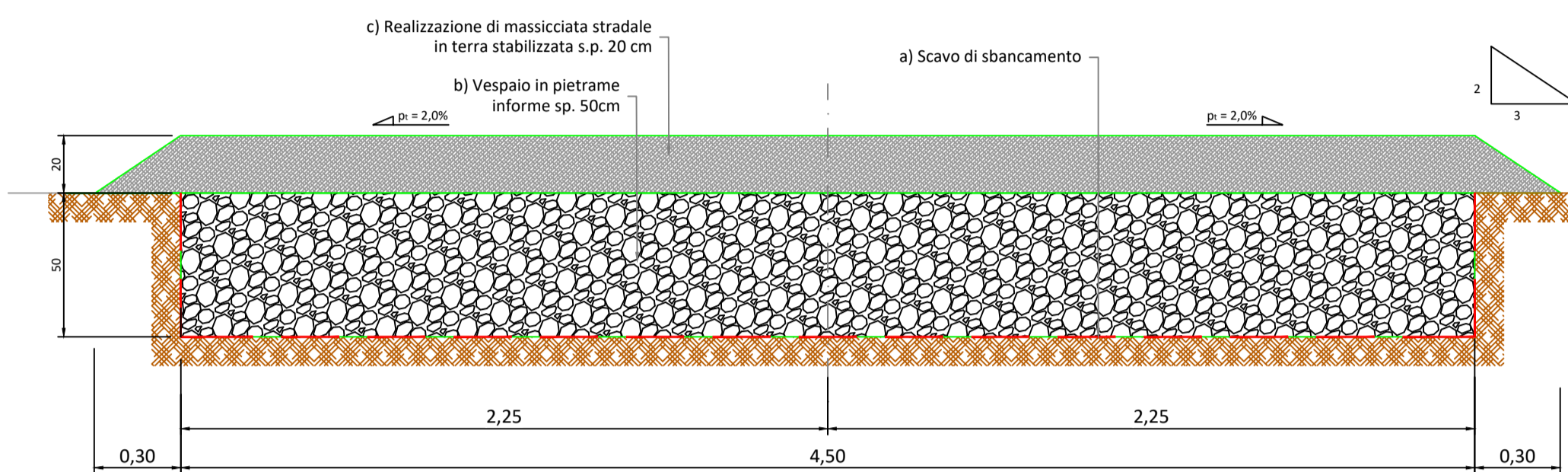


foto tipologica (tipo3 - WTG 10)



**TIPOLOGIA 4.1: Viabilità esistente principale in conglomerato bituminoso - TRATTURO**

**ELENCO LAVORAZIONI**

- a) Demolizione pavimentazione esistente (almeno 30cm);
- b) Posa strato di base sp.15 cm:
  - Strato di base con inerte di granulometria 12-22 mm;
  - Strato di base con inerte di granulometria 8-16 mm;
- c) Realizzazione di soletta in calcestruzzo drenante specifico per strade di pregio, sp. 15cm;
- d) Posa di finitura in pietra naturale e resina bicomponente tipo Drenatech, sp. 1,5 cm

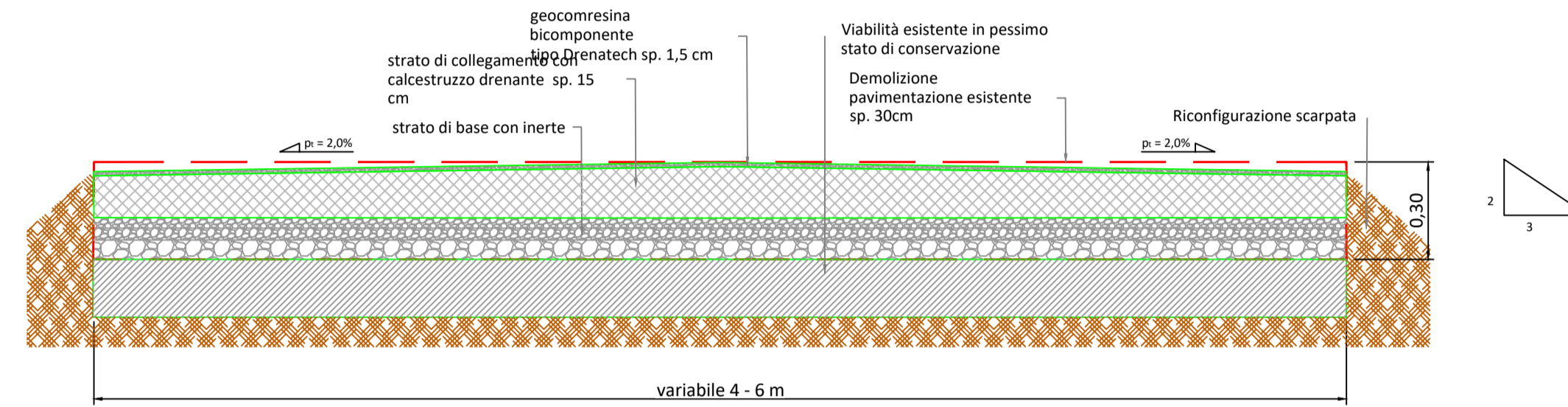
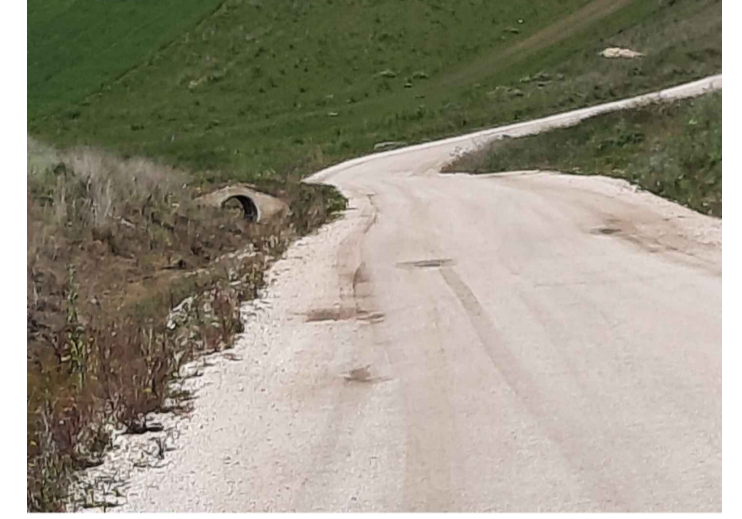


foto tipologica (tipo 4.1)



**TIPOLOGIA 4.2: Viabilità esistente principale 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

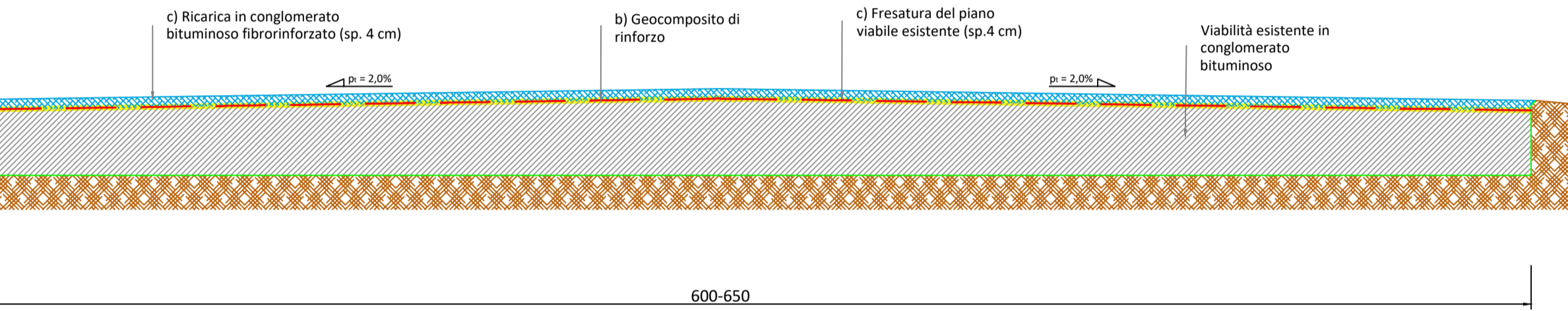


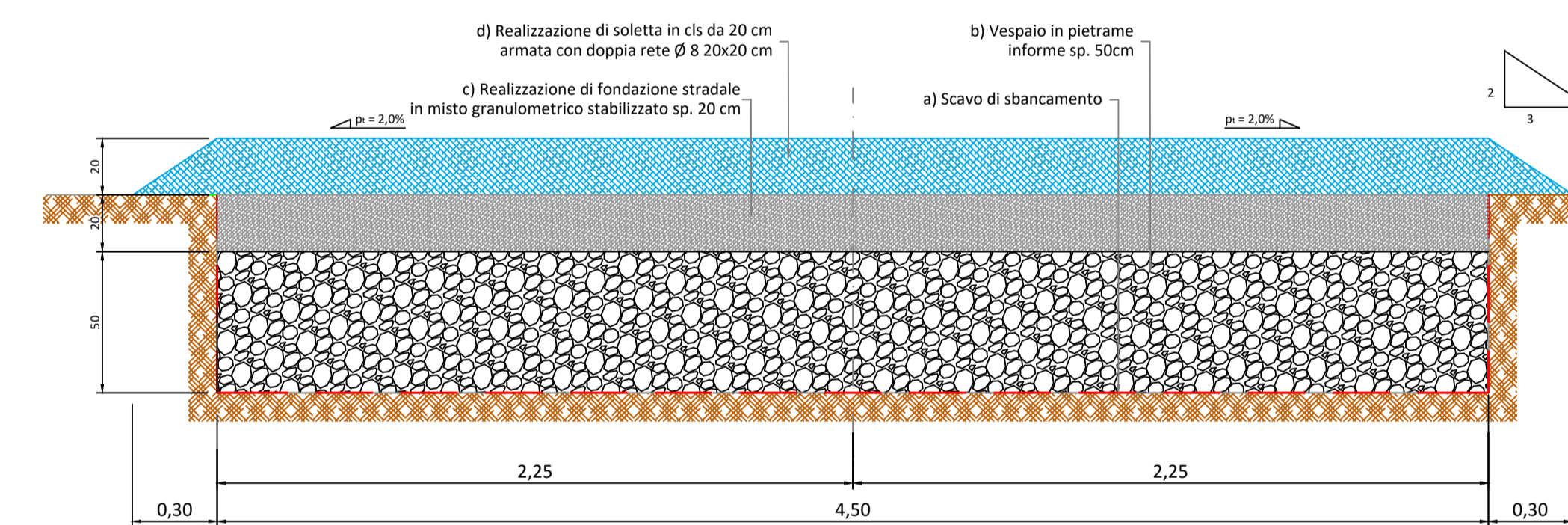
foto tipologica (tipo 4.2)



**TIPOLOGIA 5: Nuova viabilità con pavimentazione in cls per tratti a forte pendenza (da rimuovere a fine lavori)**

**ELENCO LAVORAZIONI**

- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 70 cm e compattazione fondo scavo
- b) Realizzazione di vespaio in pietrame informe sp.50cm;
- c) Realizzazione di fondazione stradale in misto granulometrico stabilizzato sp. 20 cm;
- d) Realizzazione di soletta in cls da 20cm armata con doppia rete Ø 8 20x20cm.



**Legenda:**

- Piazzola aerogeneratore
- TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato;
- TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 3 - nuova viabilità
- TIPO 4.1 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso - tratturo
- TIPO 4.2 - viabilità esistente principale con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 5 - nuova viabilità con pavimentazione in cls per tratti a forte pendenza (da rimuovere a fine lavori)



**Fred. Olsen Renewables AS**

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY s.r.l.  
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

**PROGETTAZIONE**



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**



Via G. Marconi 19  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglia n.8 - Cerignola (FG)

**IMPIANTI ELETTRICI**  
Ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
geol. Pietro PEPE

**ACUSTICA**  
Ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

**ASPETTI FAUNISTICI**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**VERO DESIGN**  
Via G. Marconi 19  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglia n.8 - Cerignola (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE FRANCESCO RILEGGIO  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE ROCCO LABADESSA  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE N. CARRASSO  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE FABIO MASTROPASQUA  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE P. DI MONTE  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE P. PEPE  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE R. TISTI  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE S. RUSSO  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)

**INGEGNERIA**  
INGEGNERE V. RUSSO  
Via G. Marconi 19  
08045 CERIGNOLA (FG)