

TIPOLOGIA 1: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato

ELENCO LAVORAZIONI

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

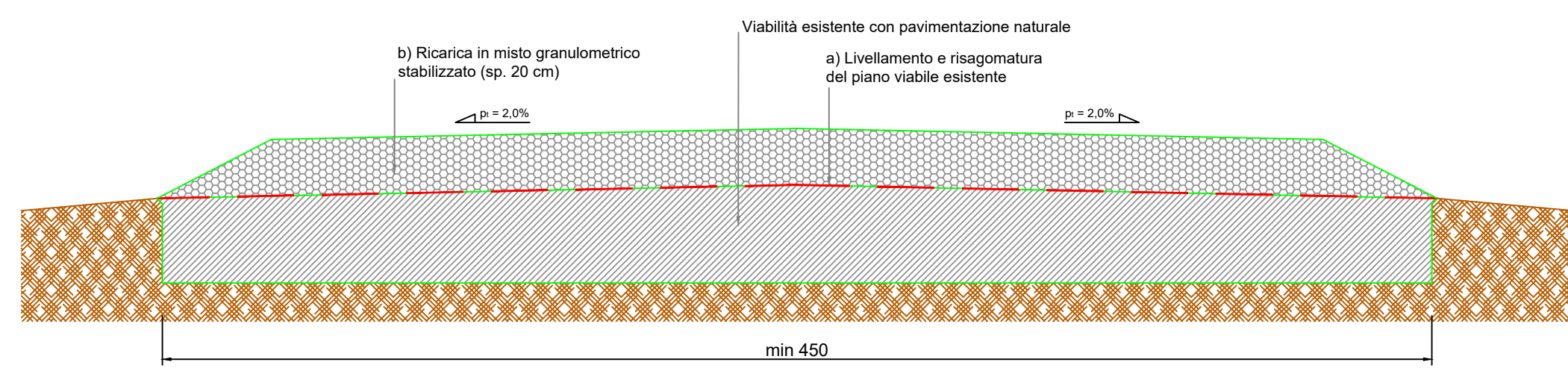


foto tipologica (tipo 1 - WTG 3)



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

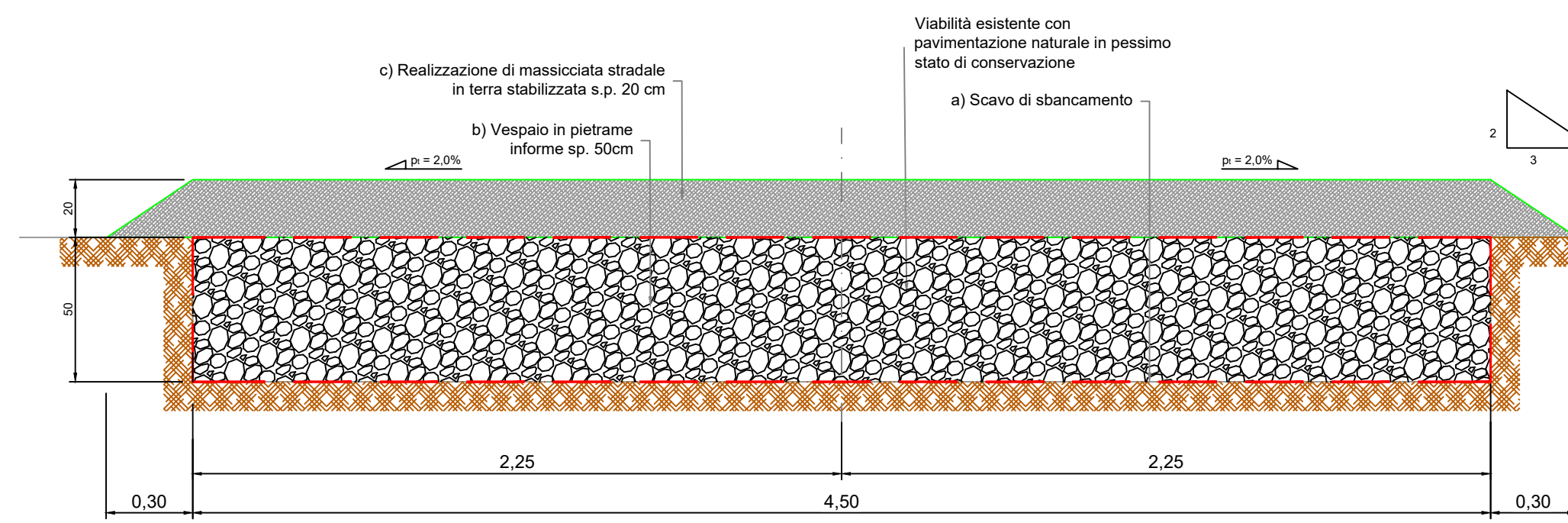


foto tipologica (tipo2 - WTG 9)



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

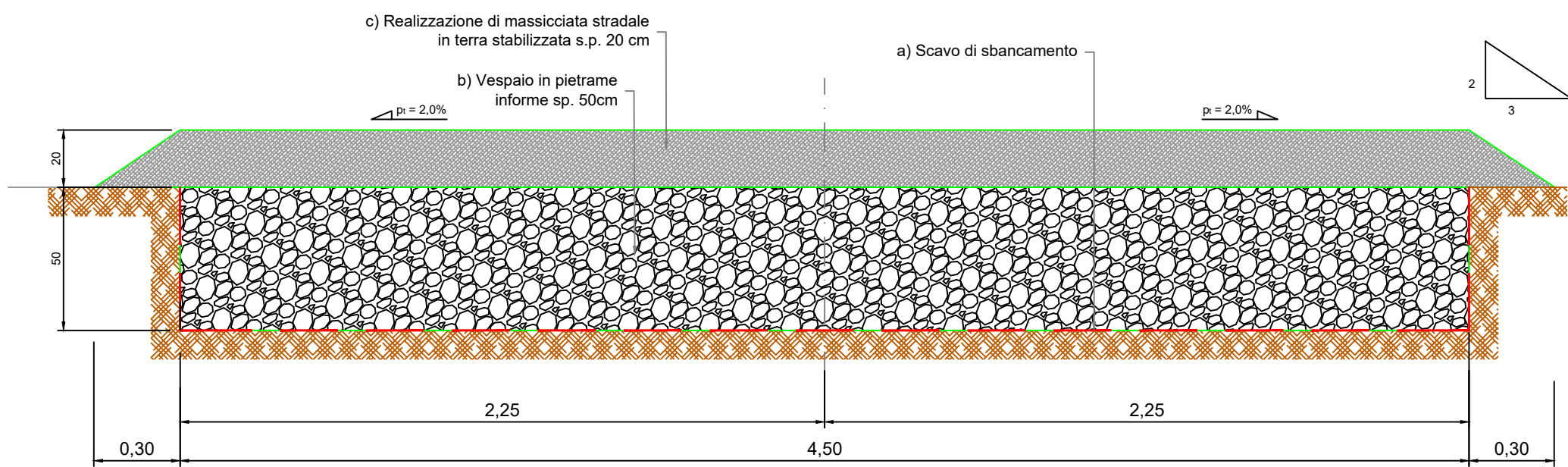


foto tipologica (tipo3 - WTG 10)



TIPOLOGIA 4.1: Viabilità esistente principale in conglomerato bituminoso - TRATTURO

ELENCO LAVORAZIONI

- a) Demolizione pavimentazione esistente (almeno 30cm);
- b) Posata 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) Posata di finitura in pietra naturale e resina bicomponente tipo Drenatech, sp. 1,5 cm

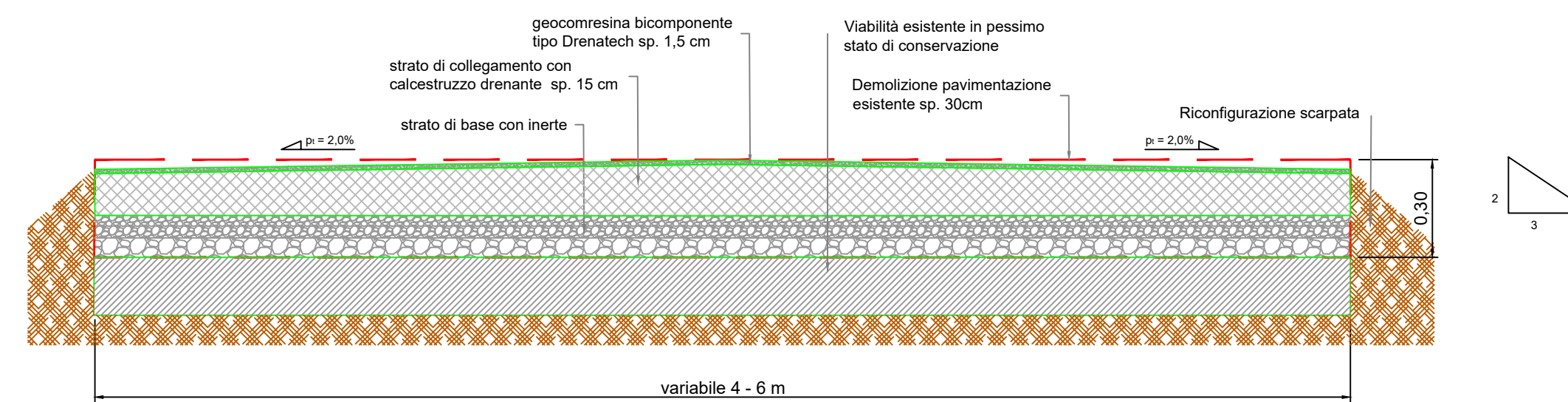


foto tipologica (tipo 4.1)



TIPOLOGIA 4.2: Viabilità esistente principale in conglomerato bituminoso

ELENCO LAVORAZIONI

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

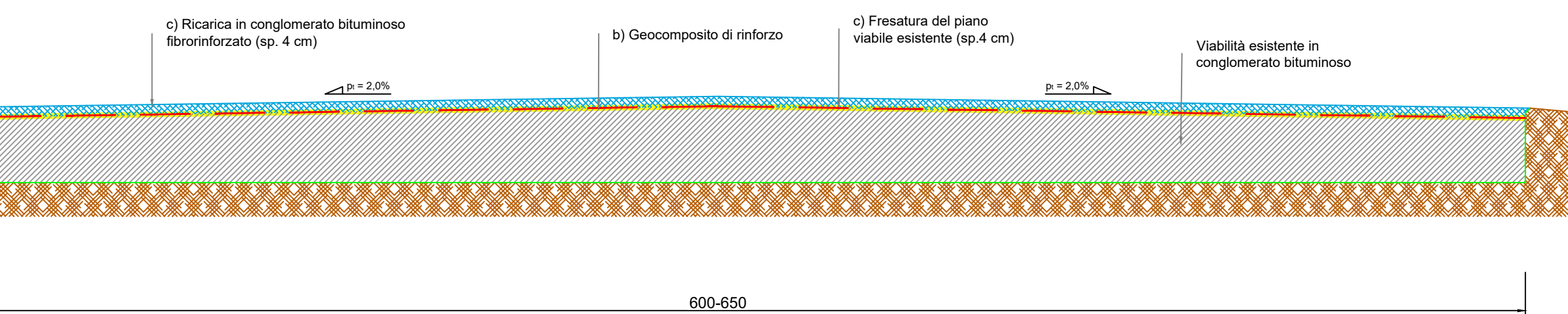


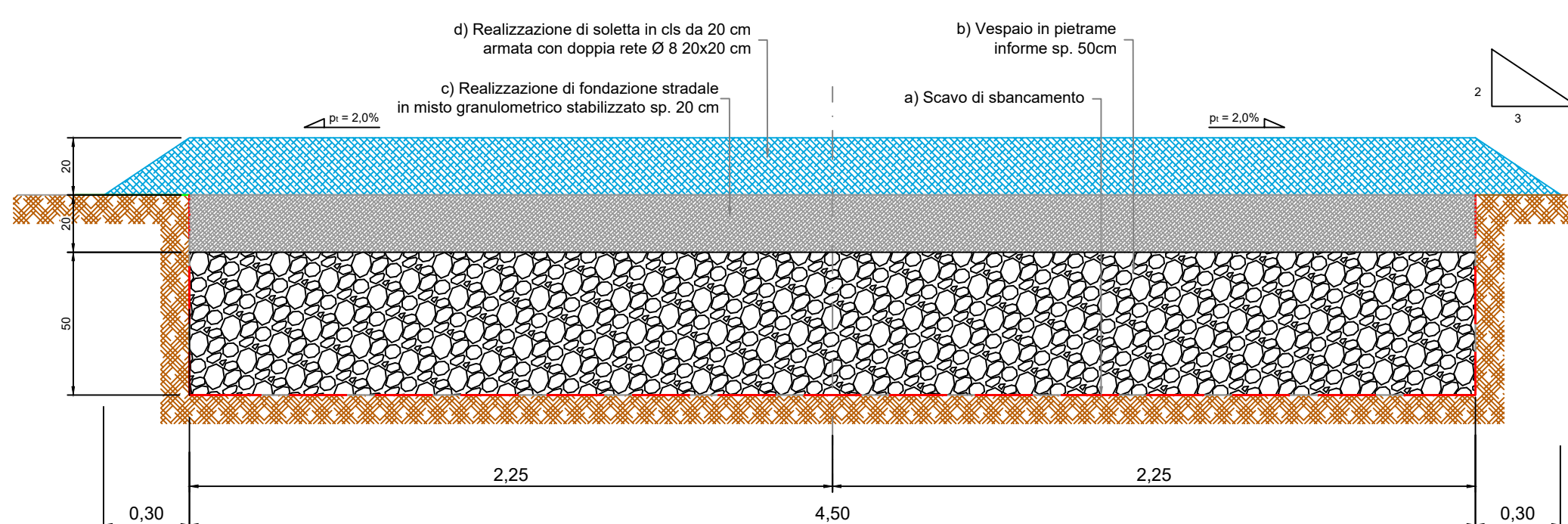
foto tipologica (tipo 4.2)



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

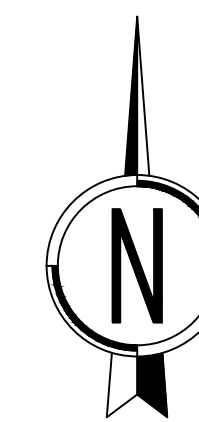
ELENCO LAVORAZIONI

- a) Scavo di sbancamento per una profondità di circa 70 cm e compattazione fondo scavo
- b) Realizzazione di vespaio in pietrame informi 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:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

VIA S. MARCONI 19
00187 ROMA (RM)
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.8 - Ceglie (BR)
INGEGNERIA E LINGUISTICA
CORSO VENEZIA 10
00187 ROMA (RM)



IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
d.ssa archael. Domenica CARRASSO

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

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE
EG.2.6 SEZIONI TIPOLOGICHE

