

**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

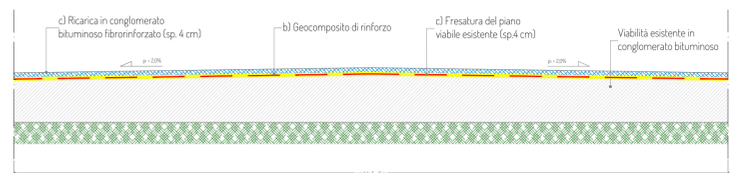


foto tipologiche (tipo 1)



**TIPOLOGIA 12: Viabilità esistente in conglomerato bituminoso in pessimo stato**

**ELENCO LAVORAZIONI**

- a) Fresatura del piano viabile esistente per uno spessore di 4 cm;
- b) Ricostruzione del piano viabile mediante coltamento degli avvallamenti con misto granulometrico stabilizzato, strato d'usura 4 cm;
- c) 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

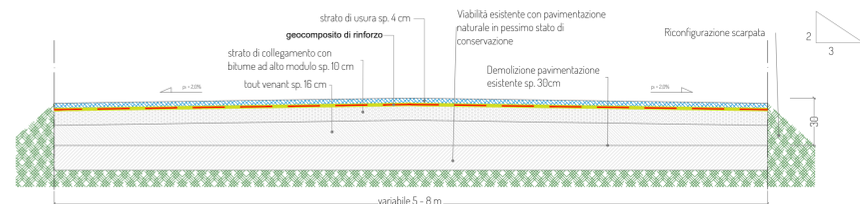


foto tipologiche (tipo 12)



**TIPOLOGIA 21: 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

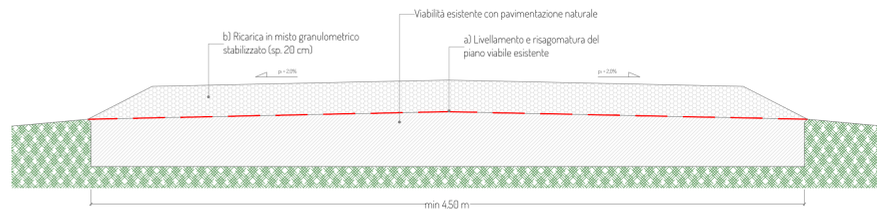


foto tipologica (tipo 21)



**TIPOLOGIA 22: 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;

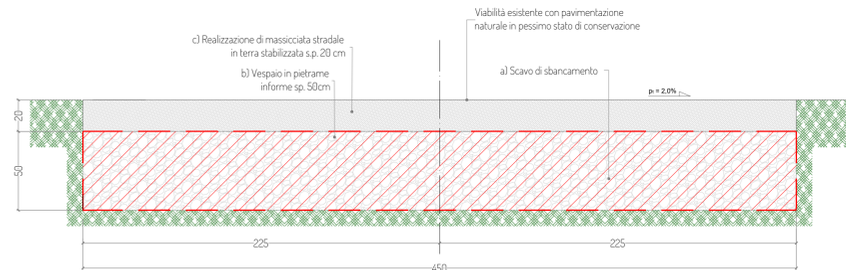


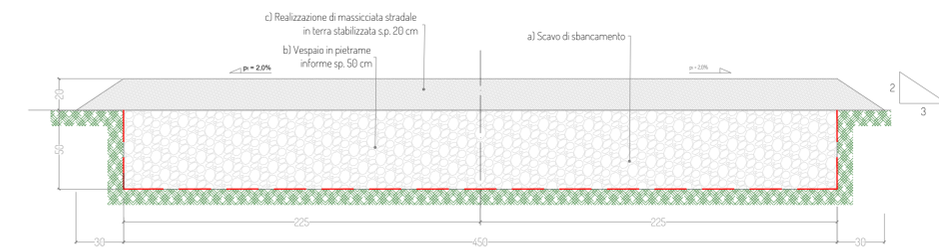
foto tipologica (tipo 22)



**TIPOLOGIA 3: Nuova viabilità parco ecologico**

**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;



**LEGENDA**



**Piazzole**



**Tipologie strade**

- TIPO 1.1 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 1.2 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato
- TIPO 2.1 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
- TIPO 2.2 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 3 nuova viabilità

WTD	COORDINATE UTM WGS 84-FUSO 32		Gradi minuti secondi	
	EST	NORD	Lat (N)	Lon (E)
FR2	69155.34	488249.61	44° 4' 13.2944"	11° 23' 31.3687"
FR22	692079.12	488294.50	44° 4' 9.3971"	11° 23' 54.7572"
FR23	692069.89	488287.65	44° 5' 44.0682"	11° 23' 58.1701"
FR24	693502.15	488442.49	44° 5' 15.9893"	11° 25' 14.933"
FR25	693488.85	488387.84	44° 5' 45.9677"	11° 25' 2.0628"
FR26	688498.93	488946.54	44° 8' 26.431"	11° 21' 23.0803"
FR27	689047.30	488947.07	44° 8' 2.3775"	11° 21' 47.7479"
FR28	689069.26	489049.10	44° 8' 35.5841"	11° 21' 50.0817"
FR29	689622.16	489046.18	44° 8' 34.0672"	11° 22' 14.8868"
FR20	68976.01	489229.97	44° 8' 59.2182"	11° 21' 55.8101"
FR21	689005.39	489286.00	44° 9' 33.5757"	11° 21' 48.5025"
FR22	689475.34	489238.88	44° 9' 28.3732"	11° 22' 10.4521"

**Tabella tratti viabilità**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
A-B	2.2	1095
C-FR22	3	18
A-C	1.1	6175
C-D	1.1	185
D-E	1.2	994
E-F	2.1	1260
F-FR23	2.2	590
D-G	1.1	6025
G-I	1.2	1605
H-FR24	3	44
I-L	2.2	250
L-FR25	3	271
C-M	1.1	1563
M-N	1.2	173
N-O	2.2	1732
O-FR27	3	18
O-P	2.1	619
P-FR26	3	16
Q-CAB	1.2	1525
R-FR212	3	47
T-FR211	3	386
S-V	2.2	1093
U-FR210	2.2	225
V-Z	2.2	567
FR28-W	2.1	630
W-FR29	3	234
<b>TOTALE</b>		<b>27340</b>



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Michela NAPOLI  
geom. Rosa CONTINI  
dr. Pietro Paolo LOPETUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**VINCA E STUDIO FAUNISTICO**  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
**ARCHEOLOGIA**  
NOSTRI S.R.L.

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORMARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.4 Sezioni tipologiche

Scala 1:25.000 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione

