

TIPOLOGIA 1: Viabilità esistente in conglomerato bituminoso

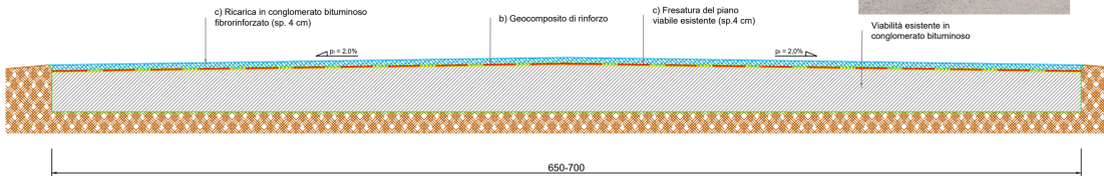
ELENCO LAVORAZIONI

- 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 fibrinforzato 4 cm

foto tipologica (tipo 1)



Viabilità esistente in conglomerato bituminoso



TIPOLOGIA 3: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato

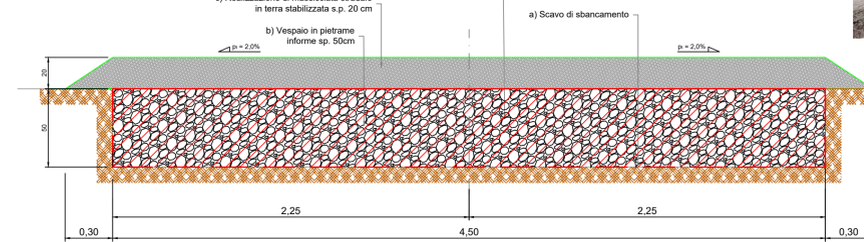
ELENCO LAVORAZIONI

- 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 (tipo3 - WTG 7)



Viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato di conservazione



TIPOLOGIA 2: Viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato

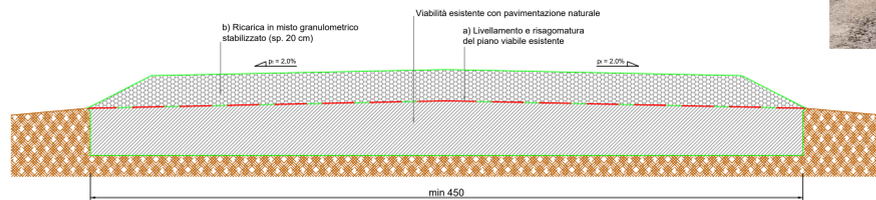
ELENCO LAVORAZIONI

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

foto tipologica (tipo2 - WTG 4-5-6)



Viabilità esistente con pavimentazione naturale



TIPOLOGIA 4: 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;

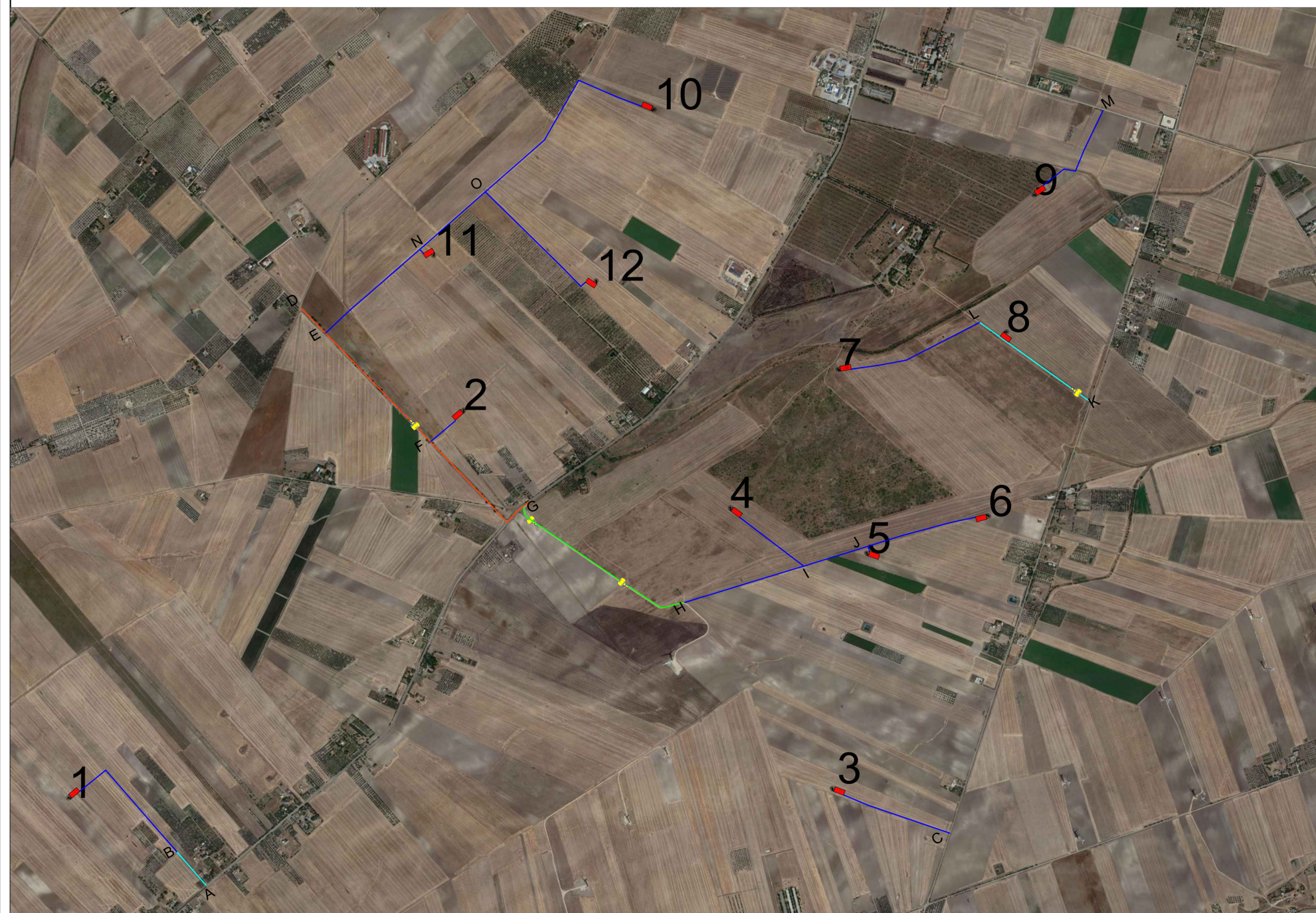
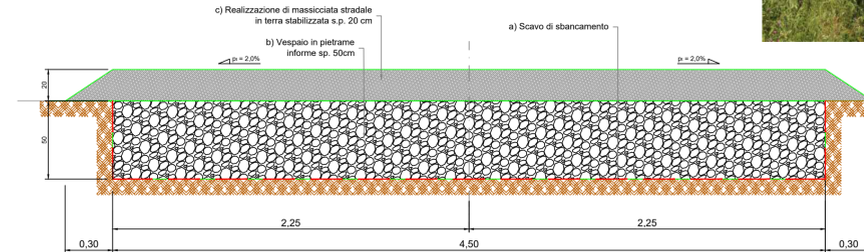
foto tipologica (tipo4 - WTG 2)



foto tipologica (tipo4 - WTG 12)



foto tipologica (tipo4 - WTG 6)



Legenda:

- Piazzola aerogeneratore
- TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato;
- TIPO 3 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 4 - nuova viabilità

Renexia
 SOCIETÀ PER AZIONI SOGGETTA ALL'ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI TOTO HOLDING S.P.A.
 VIALE ABRUZZO 410 - 86100 CHIETI (CH) ITALY

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

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

Engo
 SOC. COOP. DI T.A.

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

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VIRUS DESIGN*
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglia n.8 - Cerignola (FG)

DOMENICA CARRASSO
 Via G. Marconi, 18
 70017 PUTIGNANO (BA)
 C.F. 03912030724

ASPECTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

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