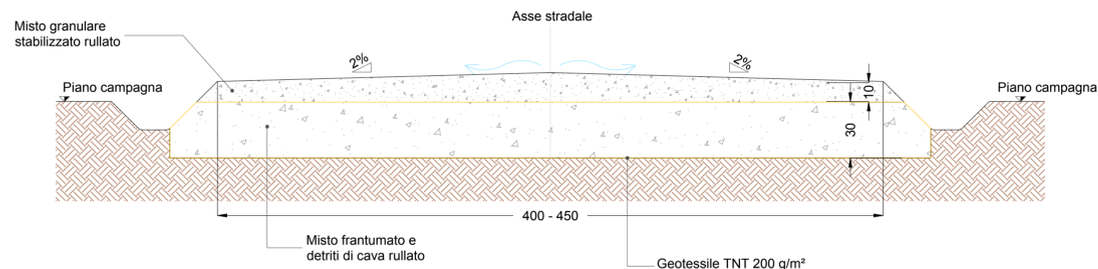


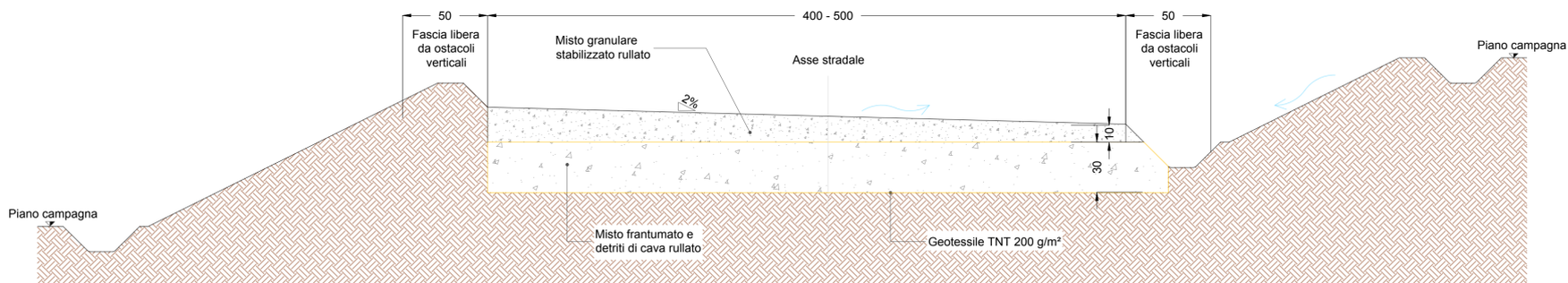
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.

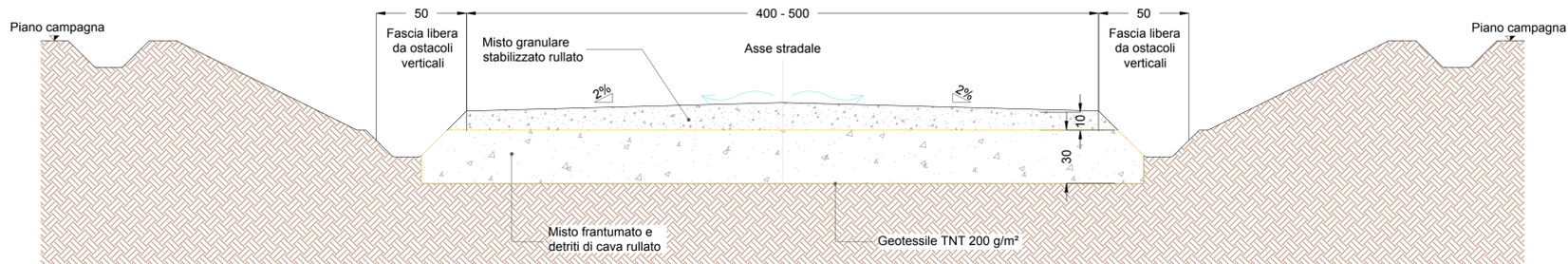
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
A LIVELLO



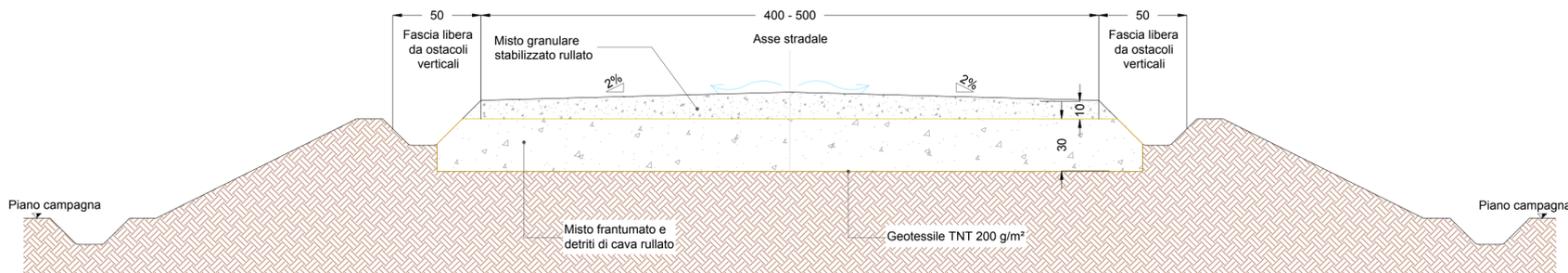
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
A MEZZACOSTA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
IN TRINCEA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
SU RILEVATO



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**PROVINCIA DI AGRIGENTO**  
COMUNE DI CASTELVETRANO  
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO  
VIABILITÀ INTERNA AL PARCO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giocchino Ruisi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce  
Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Marianna Rattimba, Dott. Irene Romano  
Arch. Eugenio Azzarelli, Dott. Agr. e For. Michele Virzi, Barbara Gorgone  
All. Arch. Flavia Termini, Dott. Martina Affronti

CODICE ELABORATO

SK\_T\_43\_A\_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE