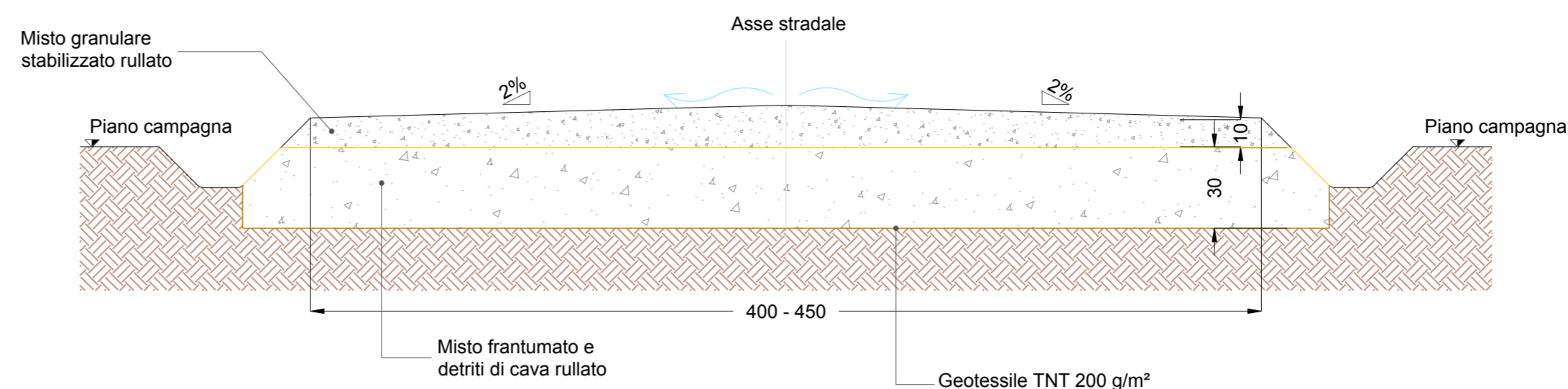


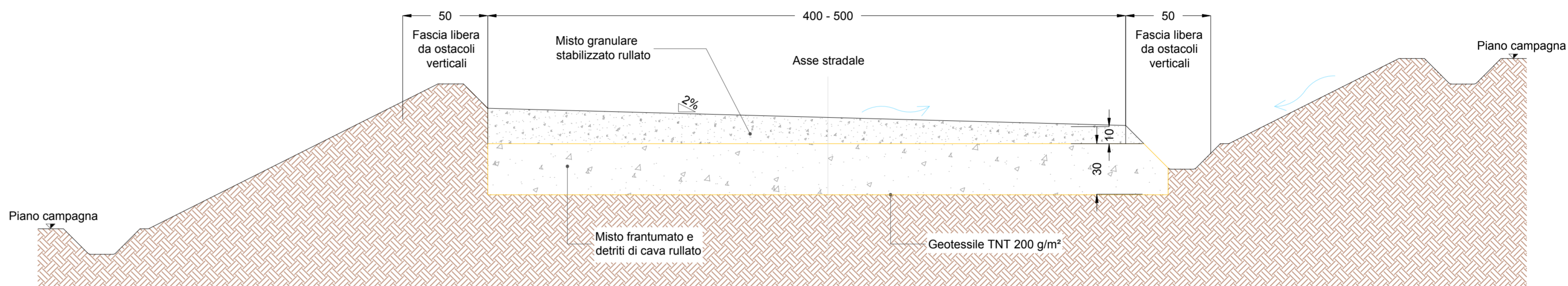
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversamente specificato.

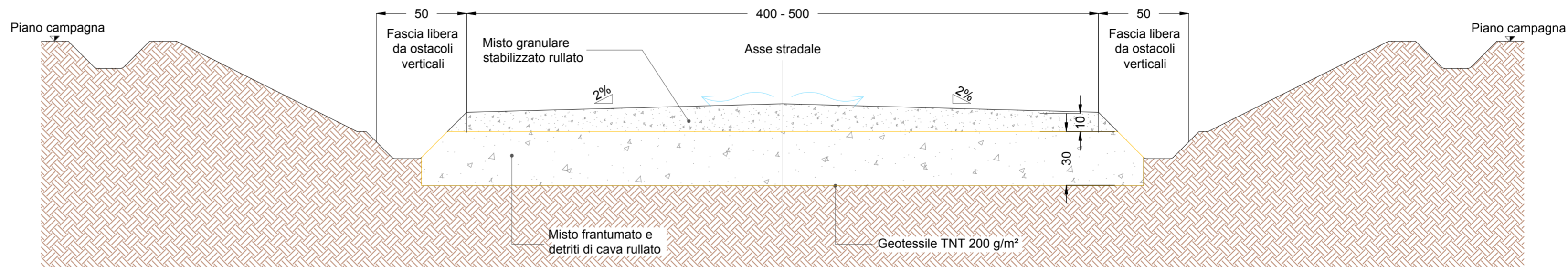
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA
A LIVELLO



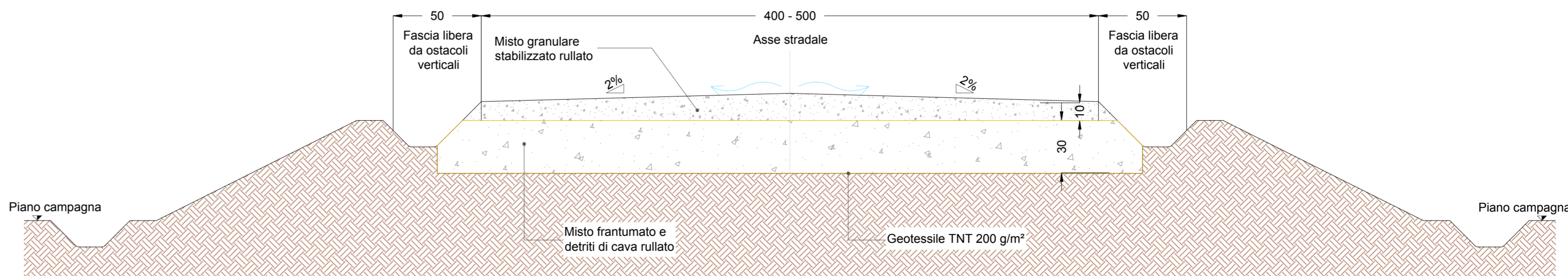
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA
A MEZZACOSTA



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