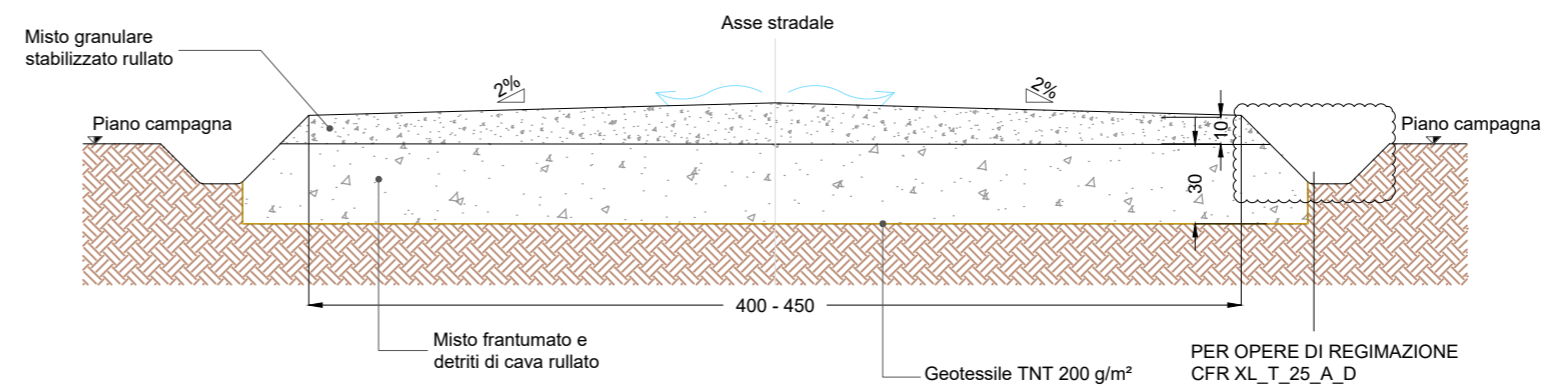


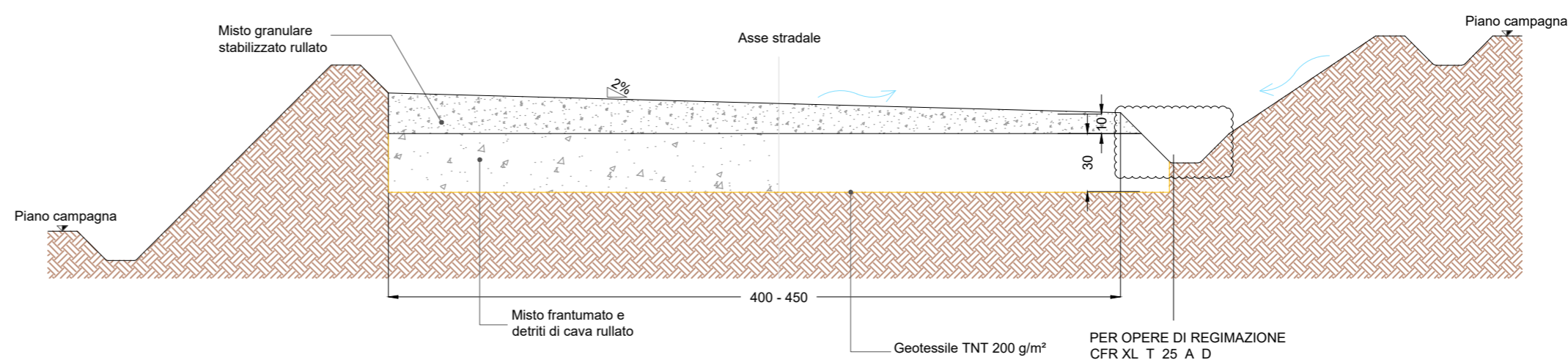
NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversAMENTE SPECIFICATO.

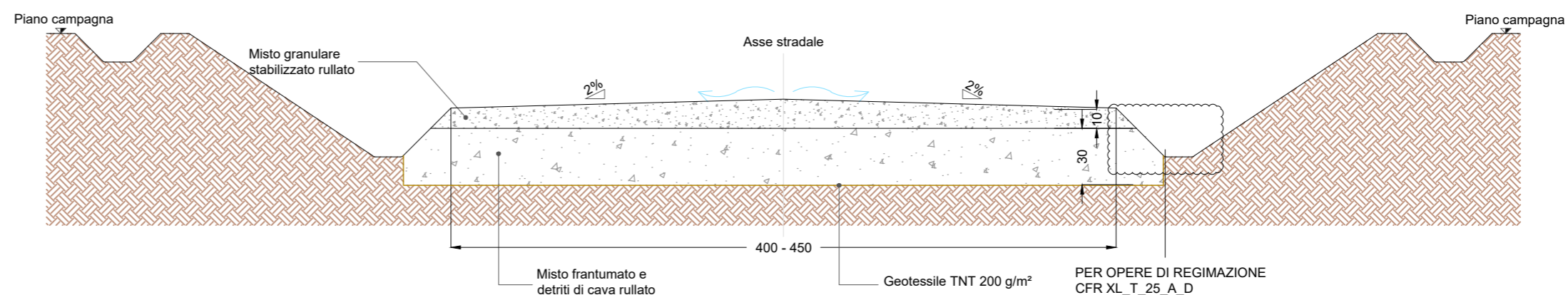
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
A LIVELLO



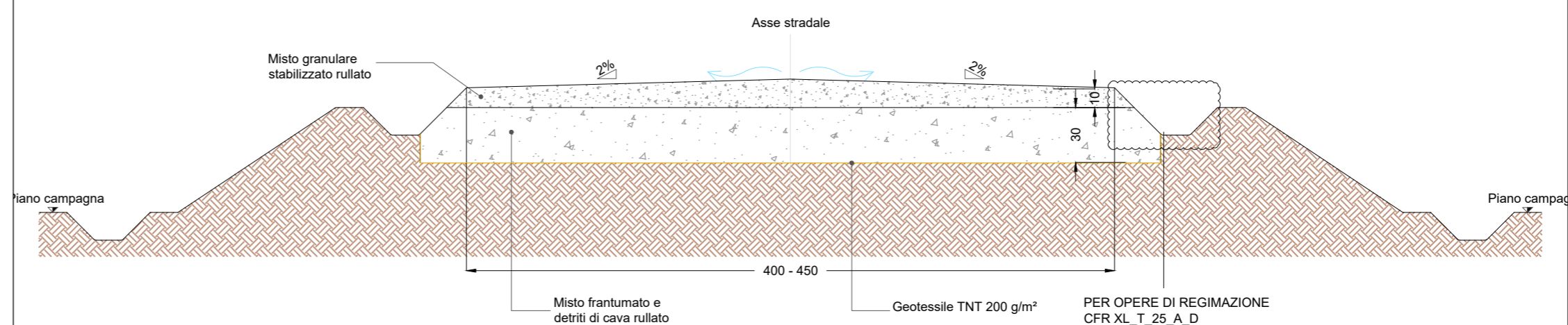
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
A MEZZACOSTA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
IN TRINCEA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA  
SU RILEVATO



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
COMUNE DI RAMACCA  
COMUNE DI PATERNÒ  
COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16.315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

VIABILITÀ INTERNA AL PARCO SEZIONI TIPO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
Dott. Haritiana Ratsimba  
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL\_T\_22\_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