

NOTE

P.C. : Piano Campagna
P.S. : Piano Stradale

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO diversAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

VIABILITÀ INTERNA AL PARCO - SEZIONI TIPO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giocchino Ruisi
Arch. Flavia Termini
Ing. Rossella Nasta
Ing. Francesco Lipari

CODICE ELABORATO

XP_T_22_A_D

SCALA 1:20

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

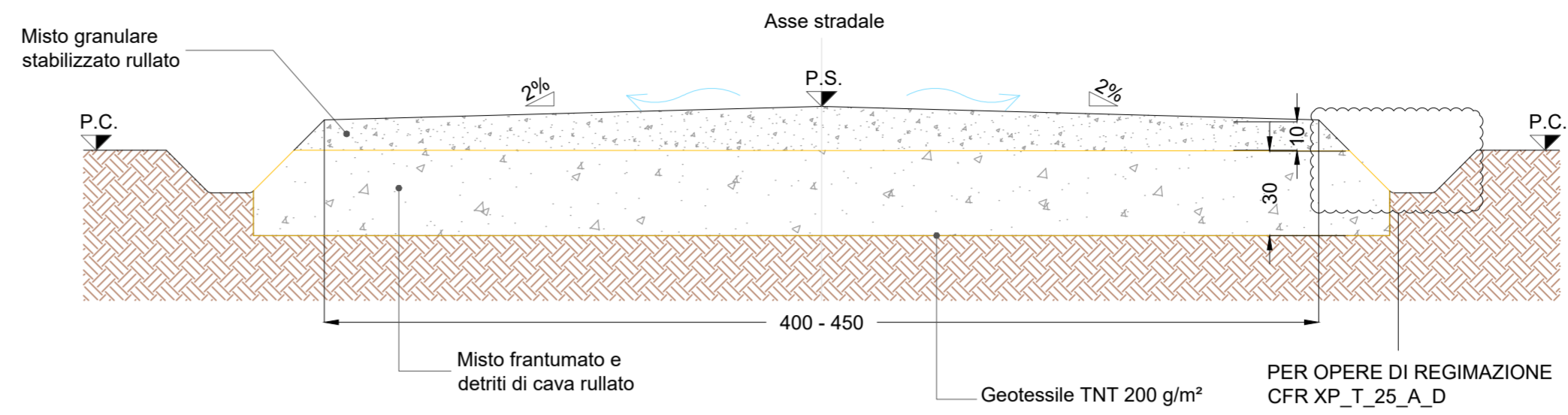
Rif. PROGETTO

N. _____

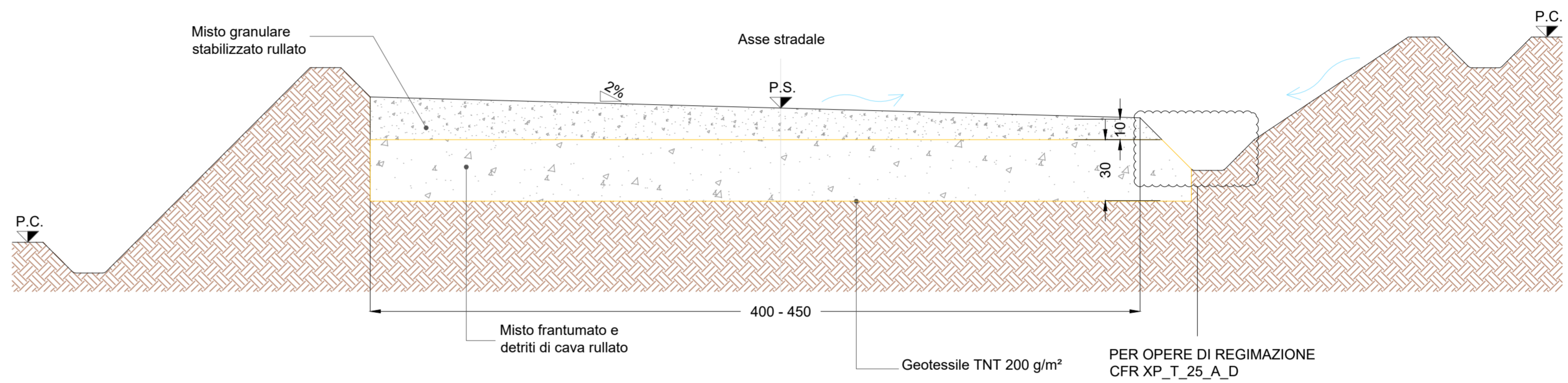
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

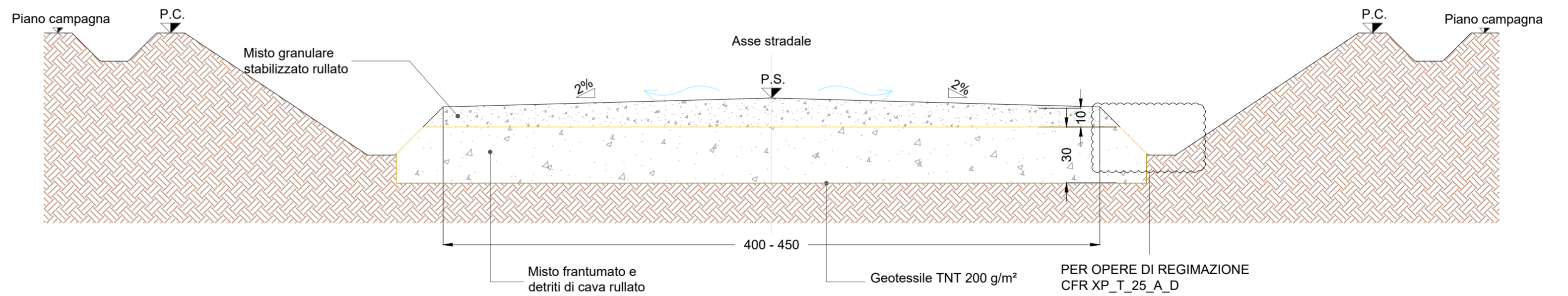
SEZIONE TIPO STRADA BIANCA A LIVELLO



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA A MEZZACOSTA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA IN TRINCEA



SEZIONE TIPO STRADA BIANCA SU RILEVATO

