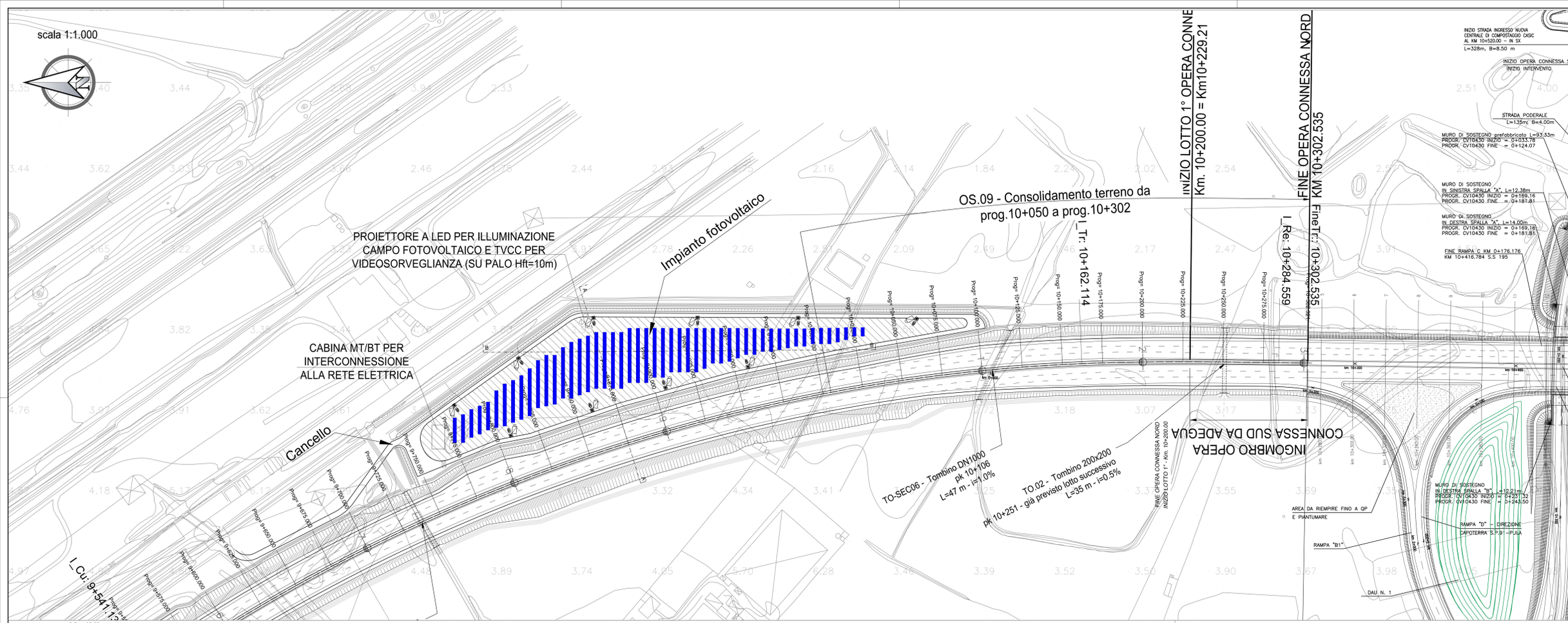


scala 1:1.000



PROIETTORE A LED PER ILLUMINAZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO E TVCC PER VIDEOSORVEGLIANZA (SU PALO Hft=10m)

CABINA MT/BT PER INTERCONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

Impianto fotovoltaico

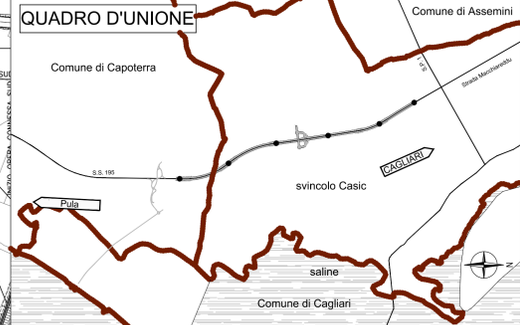
OS.09 - Consolidamento terreno da prog.10+050 a prog.10+302

L.Tr.: 10+162,114

L.Re.: 10+284,559

INIZIO LOTTO 1° OPERA CONNESSA NORD Km. 10+200,00 = Km10+229,21

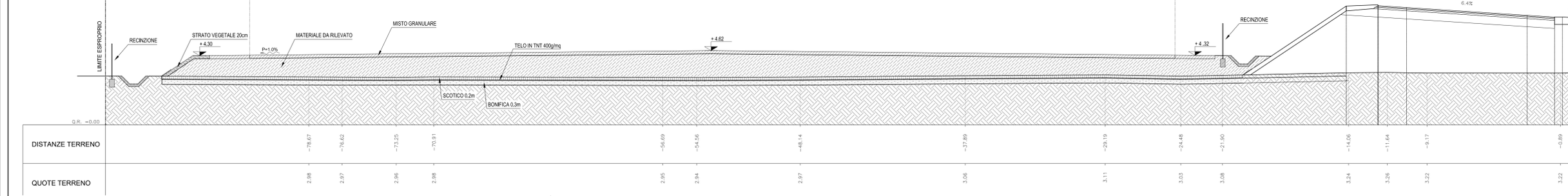
FINE OPERA CONNESSA NORD Km. 10+302,535



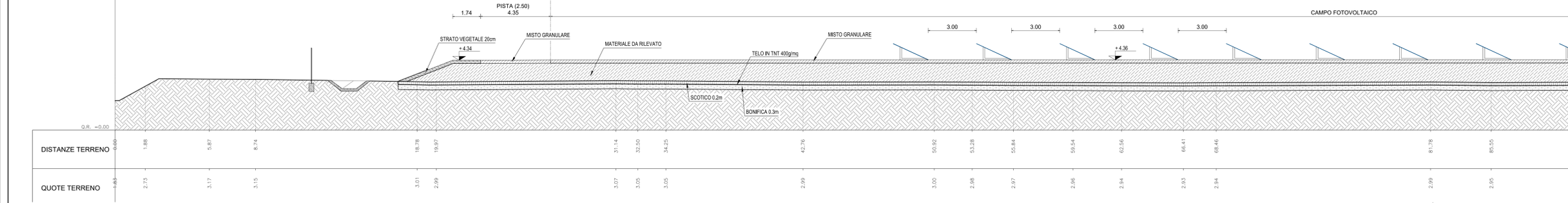
QUANTITA' MATERIE

- SCAVO BONIFICA - MC 4 714,80
FORNITURA MATERIALE BONIFICA - MC 4 714,80
TELO IN GEOTESSILE - MQ 16 283,00
SCOTICO - MQ 15 716,00
FORNITURA MATERIALE PER RILEVATO - MC 23 574,00
PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE - MC 2 749,00
FORNITURA TERRENO VEGETALE - MC 299,20

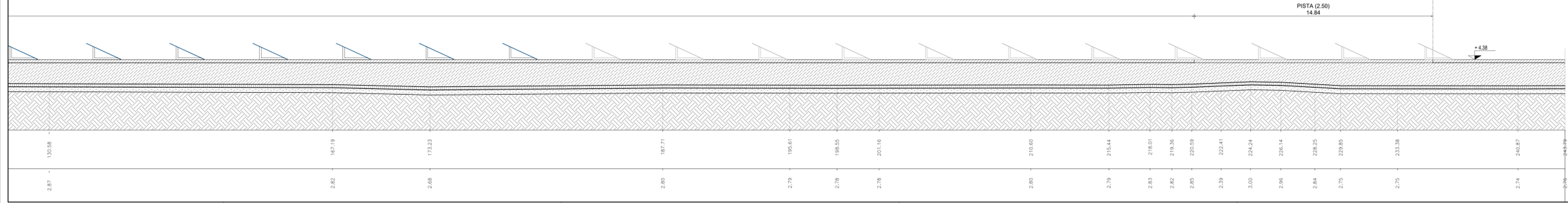
SEZIONE A - A' scala 1:100



SEZIONE B - B' scala 1:100



SEZIONE B - B' scala 1:100



Project information block including logos for Sanas, Direzione Tecnica, and various engineering firms like GPI Ingegneria and Hypro. It also contains a table with project details like CODICE PROGETTO, NOME FILE, and REVISIONE.