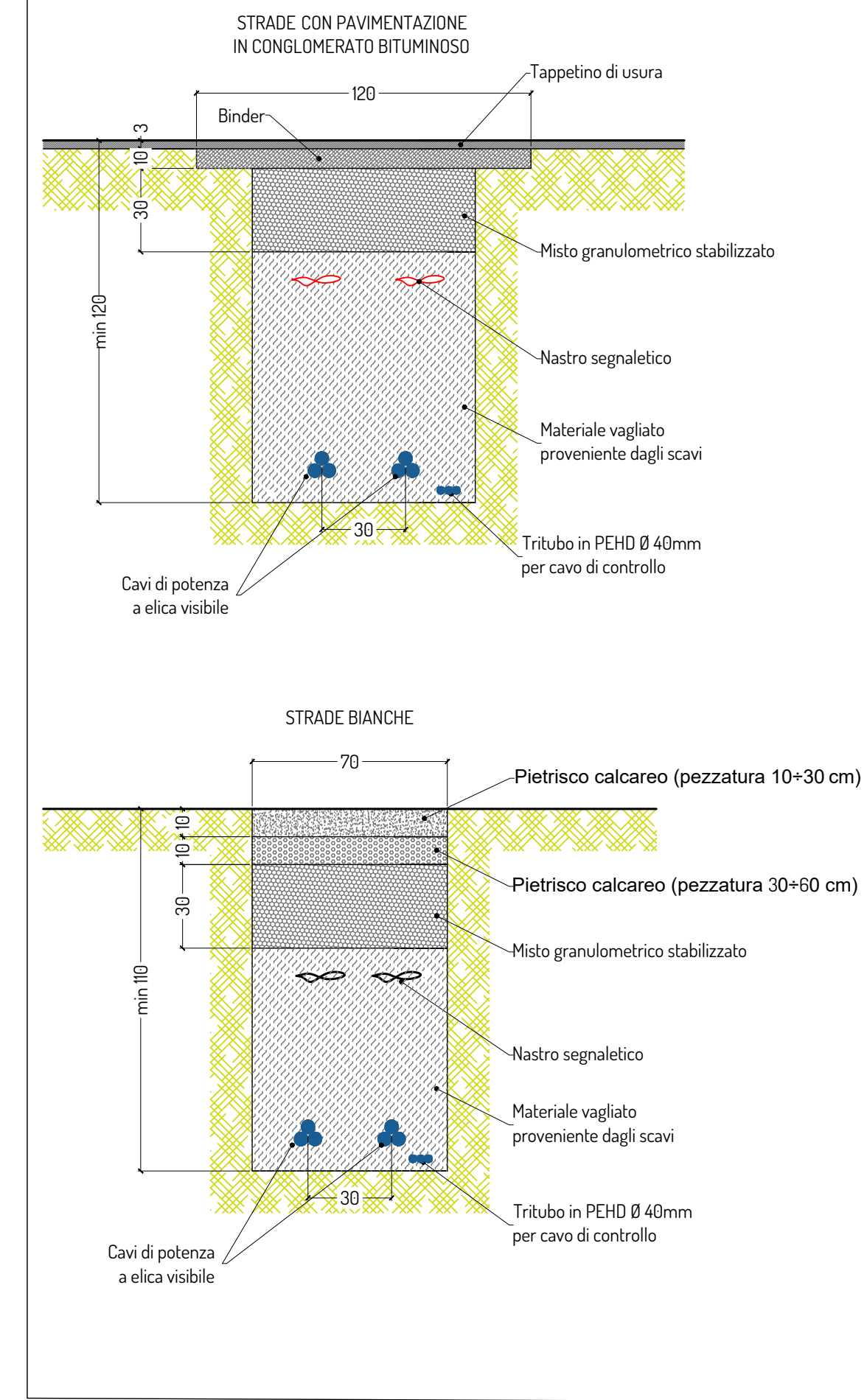


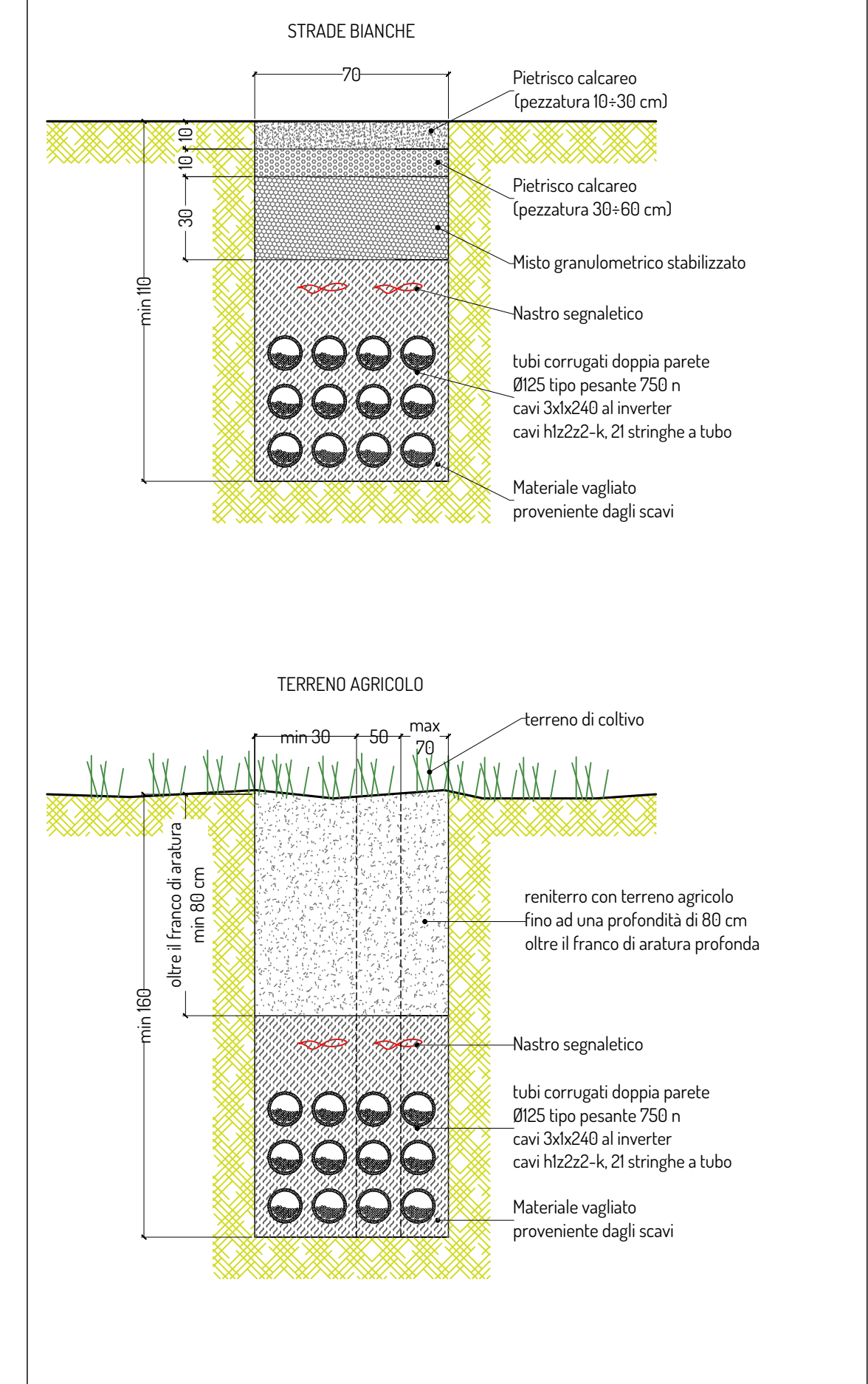
LEGENDA

- - - Cavidotti MT interni al parco
- - - Cavidotti BT sulle strutture di supporto
- Cavidotti BT interni al parco
- - - Cabine di campo e di raccolta

SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI INTERRATI MT
scala 1:50



SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI INTERRATI BT
scala 1:50



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA
ing. Francesco SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dot. agr. Mauro CERFEDA
dot. agr. Davide CERFEDA
dot. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

Ambiente & Paesaggio
dot. agr. Ivo RABBOGLIATTI
dot. agr. Fabrizio BREGGANI
dot. ssa Valeria GOSMAR
dot. geol. Palo MILLEMACI

ARCHEOLOGIA
dot. ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
prof. Stefano AMADUCCI

PD.EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.7 Elettrodotti interni all'impianto, stralci planimetrici e sezioni tipiche

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

