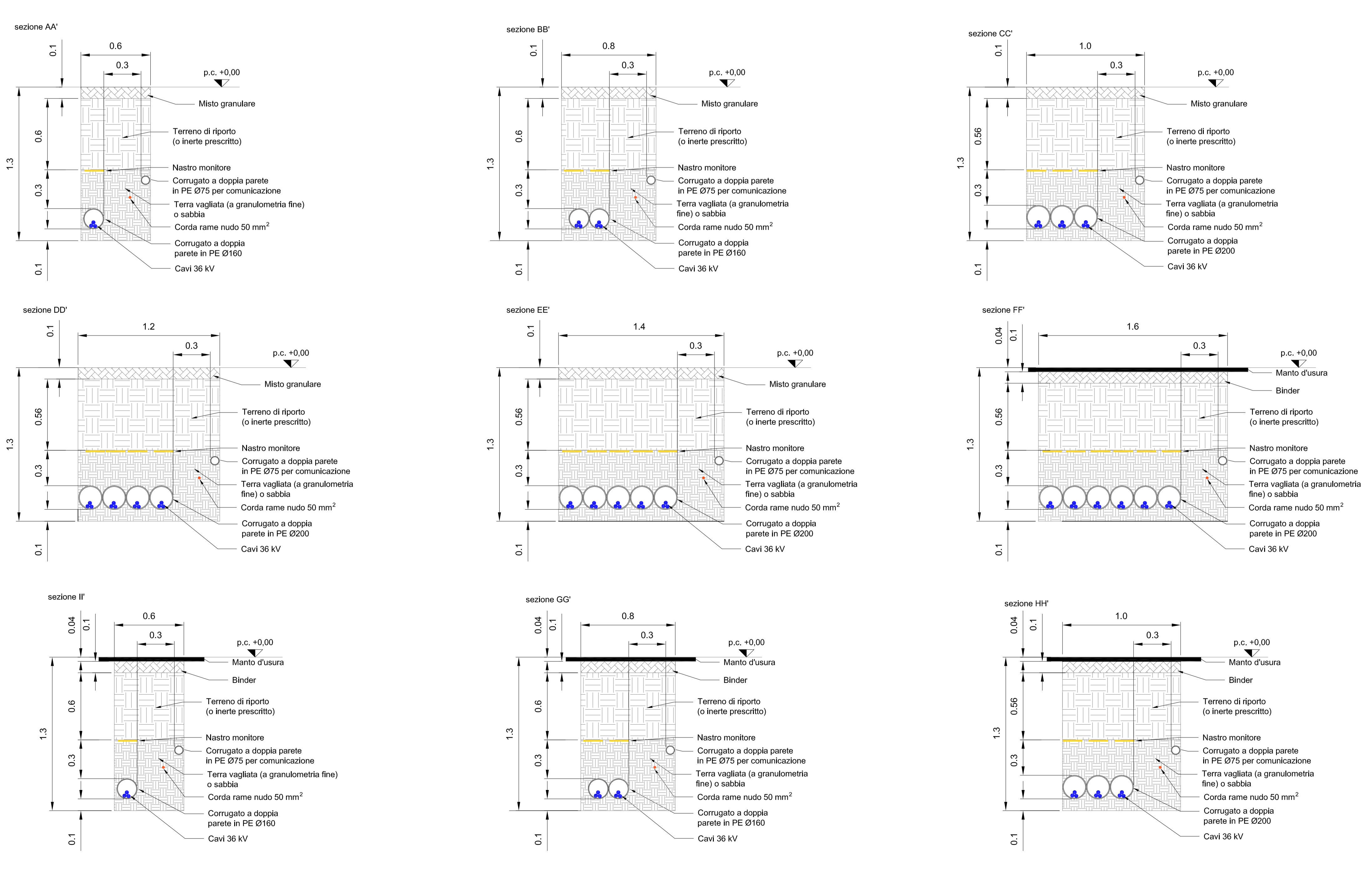


Legenda

- Cabina MT BT 36/0,4 kV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Caviddotto MT 36 kV
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Cancello di accesso
- Storage

TIPICI DI POSA CAVIDOTTI
scala: 1:20



OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricoli" della potenza di 60.000,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via delle Stazioni di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:
B. PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout Impianto FV: Caviddotti MT e Tipici di posa

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA:
AD

SCALA:
Varie

ELAB.
DB

NOTE FILE:
RS06PE000245

NOTE FILE:
RS06PE000245

NOTE FILE:
RS06PE000245

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.