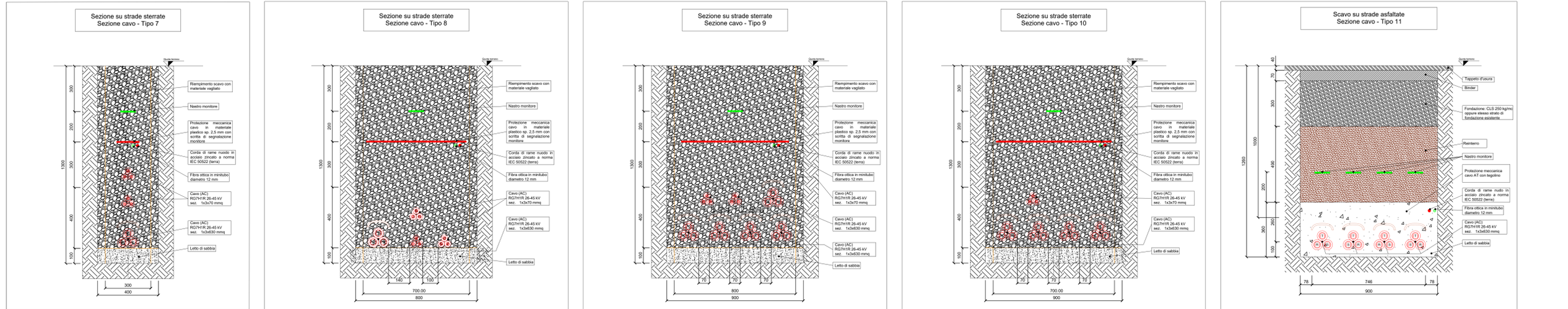
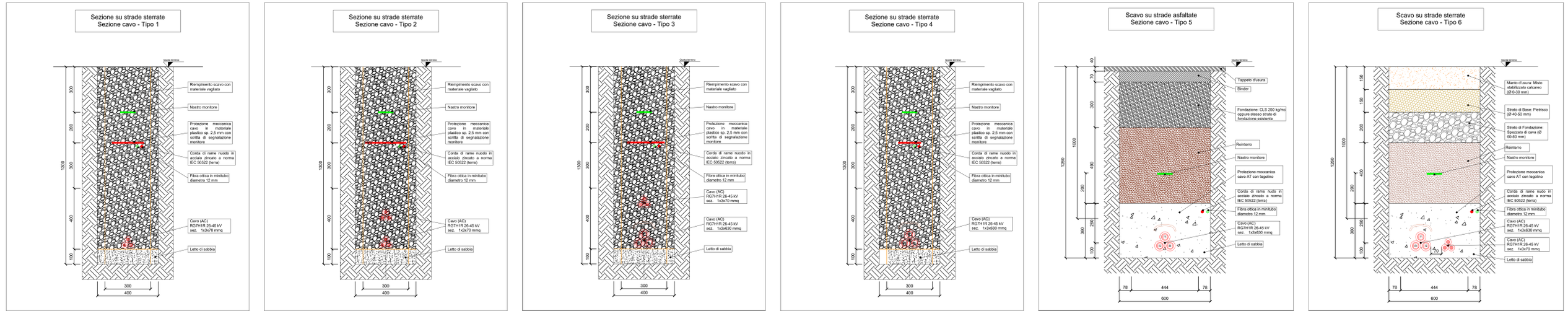
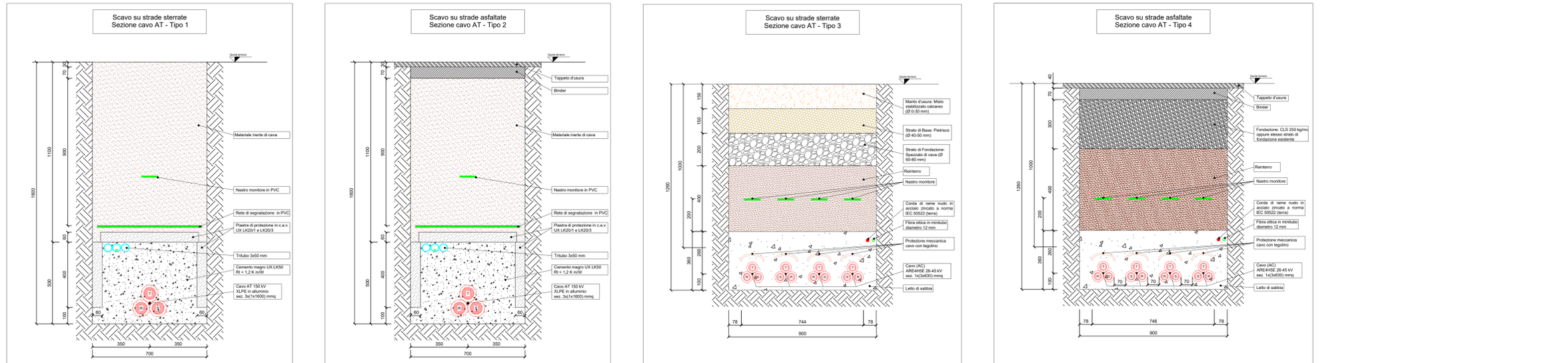


SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA CAVIDOTTI INTERNI



SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA CAVIDOTTI ESTERNI



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI ACATE**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp**

PROGETTO DEFINITIVO

**CAVIDOTTI
SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA**

Titolo elaborato

Committente: **PV ITALY 1 SRL** | Sviluppo: **emerem** | Progettazione: **INGENIERIA 922**

Firme:

P01/22	PV1EPD0045A0	P01AcateEPD/Cav. sez. di scavo	1:100	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	20.05.2022	Emissione	RS	FB	AN
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO, PERTANTO È A FINI PURAMENTE INFORMATIVI. IL CLIENTE NON AUTORIZZA ALCUN TIPO DI REPRODUZIONE O DISTRIBUZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO, PERTANTO È A FINI PURAMENTE INFORMATIVI. IL CLIENTE NON AUTORIZZA ALCUN TIPO DI REPRODUZIONE O DISTRIBUZIONE.