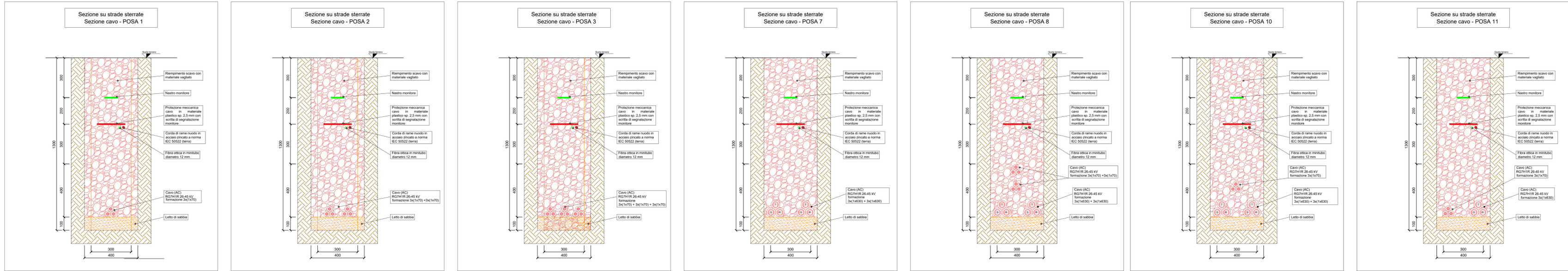
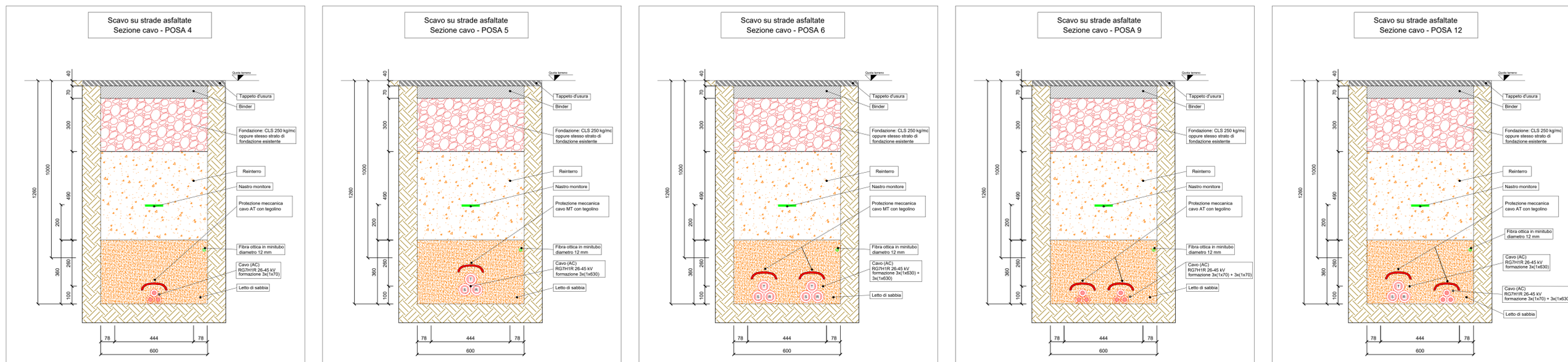


SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA CAVIDOTTI INTERNI



LEGGENDA			
	Sub strato naturale		Protezione meccanica a tegolino
	Riempimento con materiale vagliato		Cavo AC 3x (1x70)
	Letto di sabbia		Cavo AC 3x (1x630)
	Materiale reinterro		Nastro monitor
	Tappeto di usura		Protezione meccanica
	Blinder		Fibra ottica
			Corda di rame

SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA CAVIDOTTI ESTERNI



**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI BENEVENTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRICO VOLTACO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA**

Titolo elaborato

Committente

FRANCAVILLA SOLAR PARK

Sviluppo

emeren archetipo

Progettazione

Enisfer

FSPEPD035

Cost. elaborato

FSPEPD035-PDF_Particolari costruttivi
Sezioni di scavo e tipici di posa

Nome file

1:50

Scala

A3+

Formato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP	Archetipo	Archetipo

* I PRESENTI DOCUMENTI NON POTRANNO ESSERE COPIATI, RIPRODOTTI O TRASMESI PUBBLICITARI, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ RISCRITTO A NORMA DI LEGGE. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. IL COPIARE, RIPRODOTTO O TRASMESSE PUBBLICITARI, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO, SARÀ RISCRITTO A NORMA DI LEGGE.