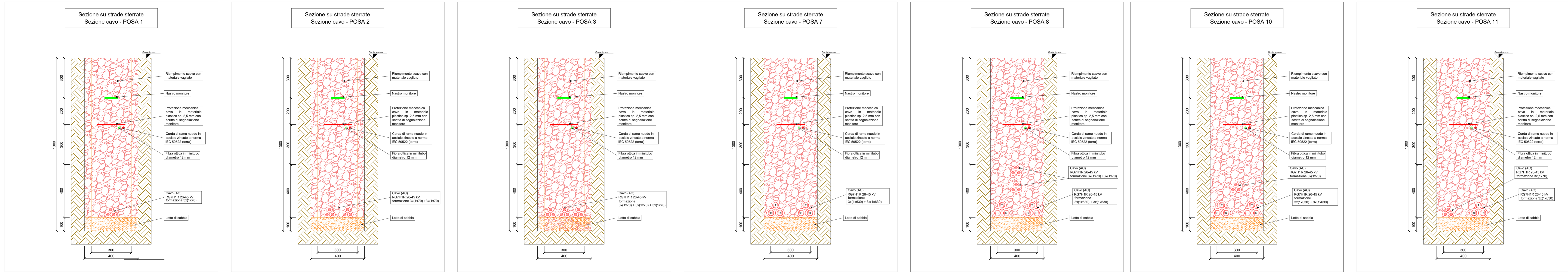
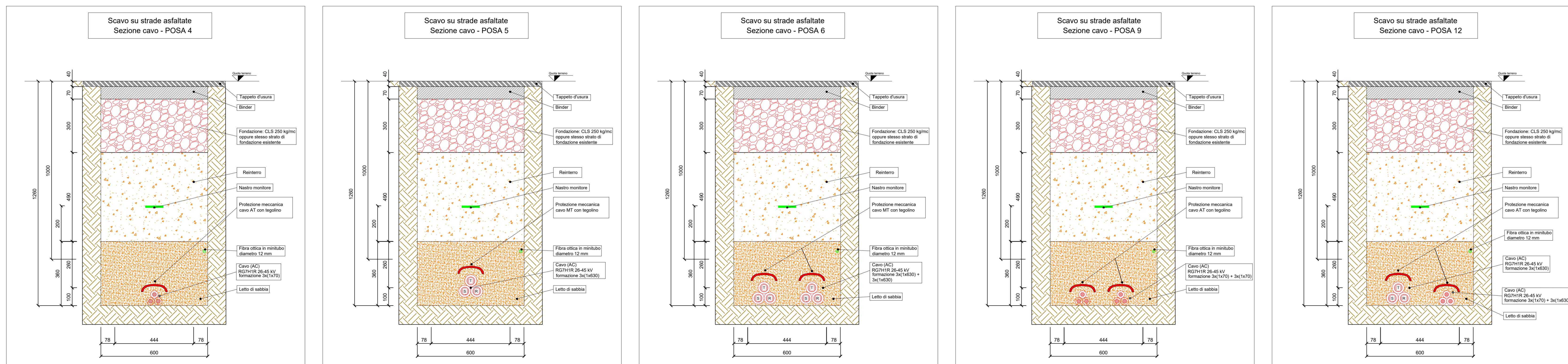


SEZIONI DI SCAVO E TIPICI DI POSA CAVIDOTTI INTERNI



LEGGENDA			
	Substrato 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 AGRI 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

Comittente

Sviluppo

Progettazione

Firma

FSPEPD035	FSPEPD035-PDF_Particolari costruttivi Sezioni di scavo e tipici di posa	1:50	A3+
Cost. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP Archetipo Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato

* 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, SENZA IL CONSENSO SCRITTO, ATTRAVERSO QUALSIASI MEZZO, SARÀ PUNIBILE SECONDO LE LEGGI PENALI ITALIANE.