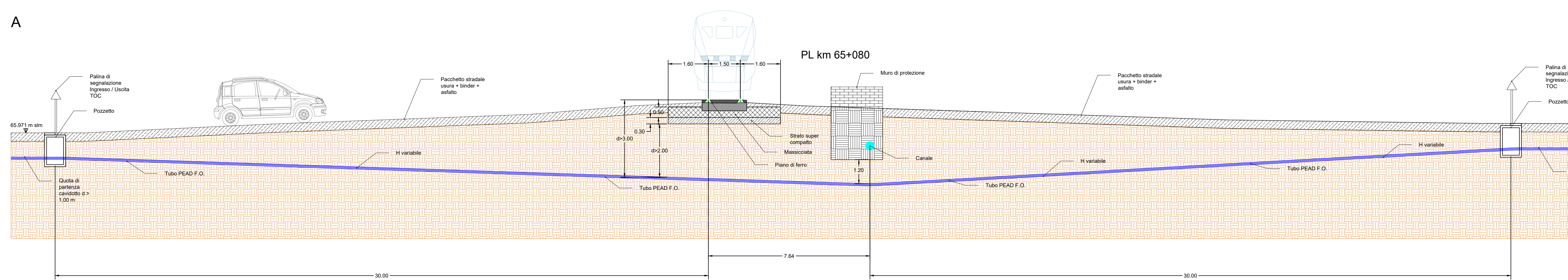
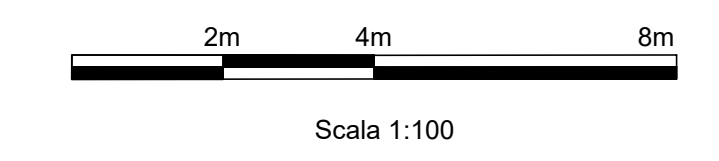


PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI DELL'IMPIANTO INTERFERENTE



Legenda

A	A'	Profilo e sezioni
		Rotaia
		Asse canale
		Cavidotto di progetto
		Tratto no dig
		Camera di scavo no dig
		Pozzetto
		Palina no dig
		Ciglio strada
		Semaforo pl
		Asta pl
		Tb cavi elettrici
		Piastra in cemento
		Muretto

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Masseria Argentoni" della potenza di 28.618,94 kWp con storage di potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel comune di Erchie (BR).</p>	<p>COMMITTENTE: PEONIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>
<p>TITOLO: I05CQ85_DocumentazioneSpecialistica_40_06 Profilo longitudinale e sezioni trasversali dell'impianto interferente</p>	<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: 1188x420 mm SCALA: 1:100 ELAB. 08_05</p>
<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>	