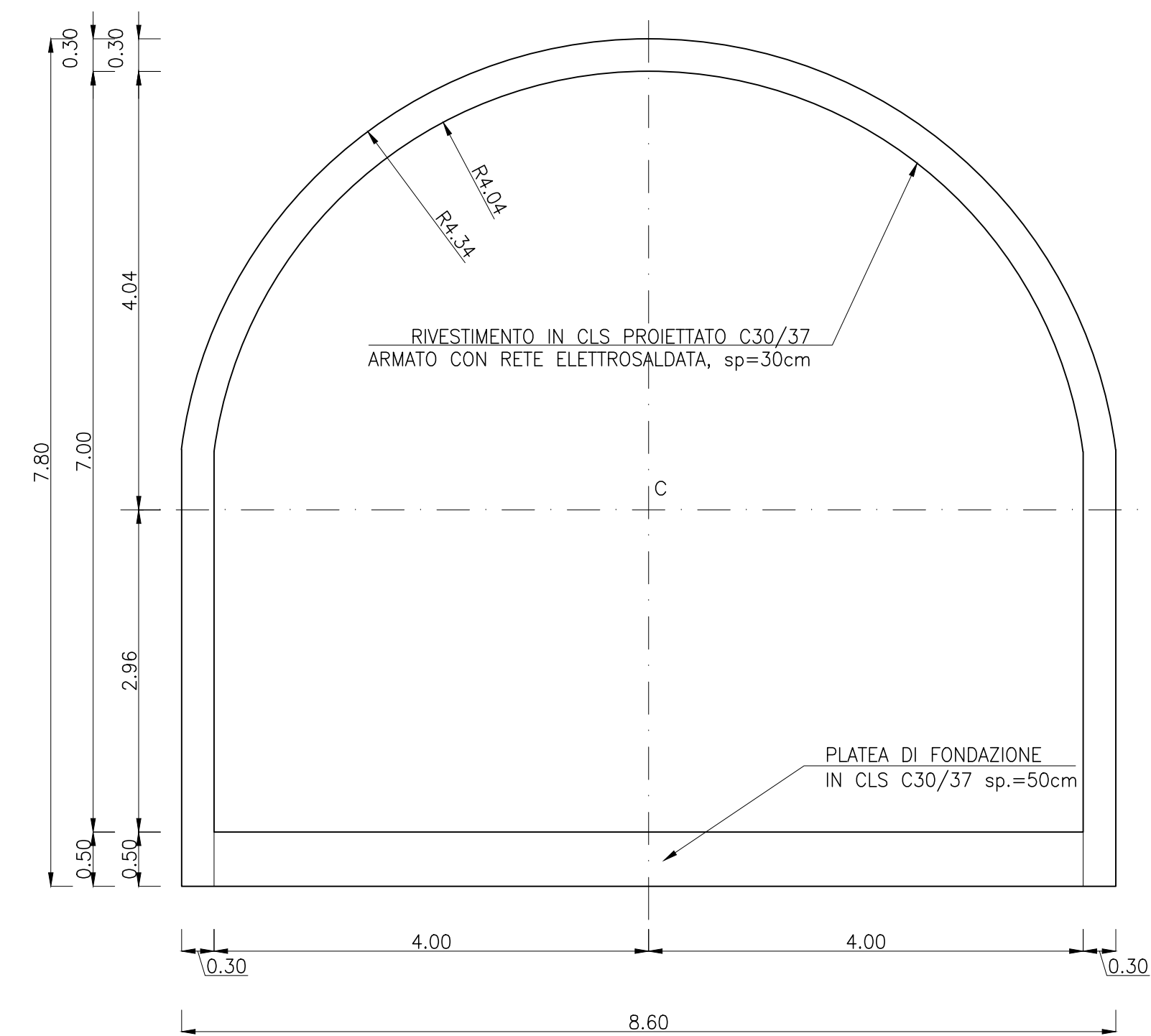
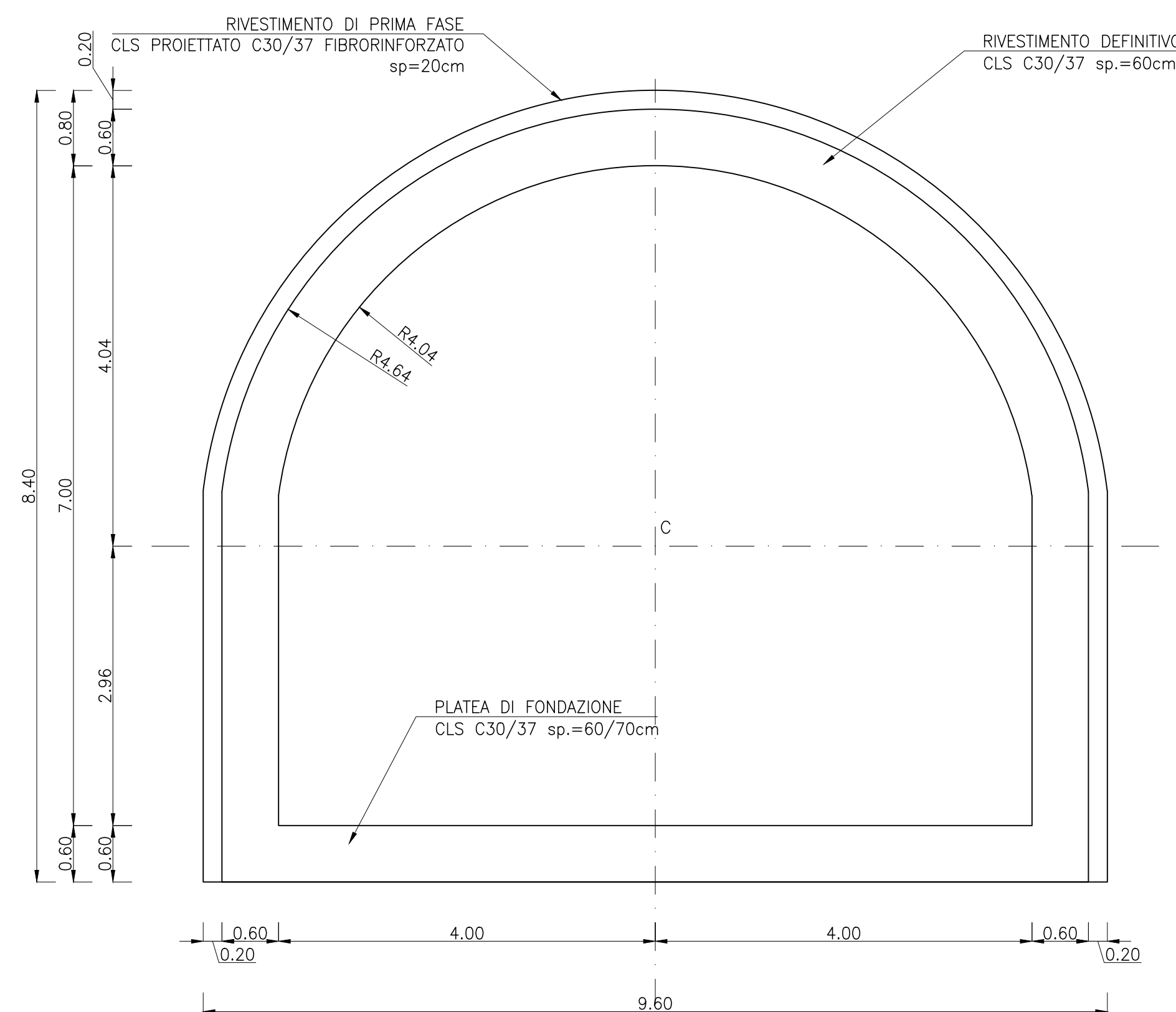


**SEZIONE TIPO GPz 1**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TIPOLOGICA AD OPERA FINITA



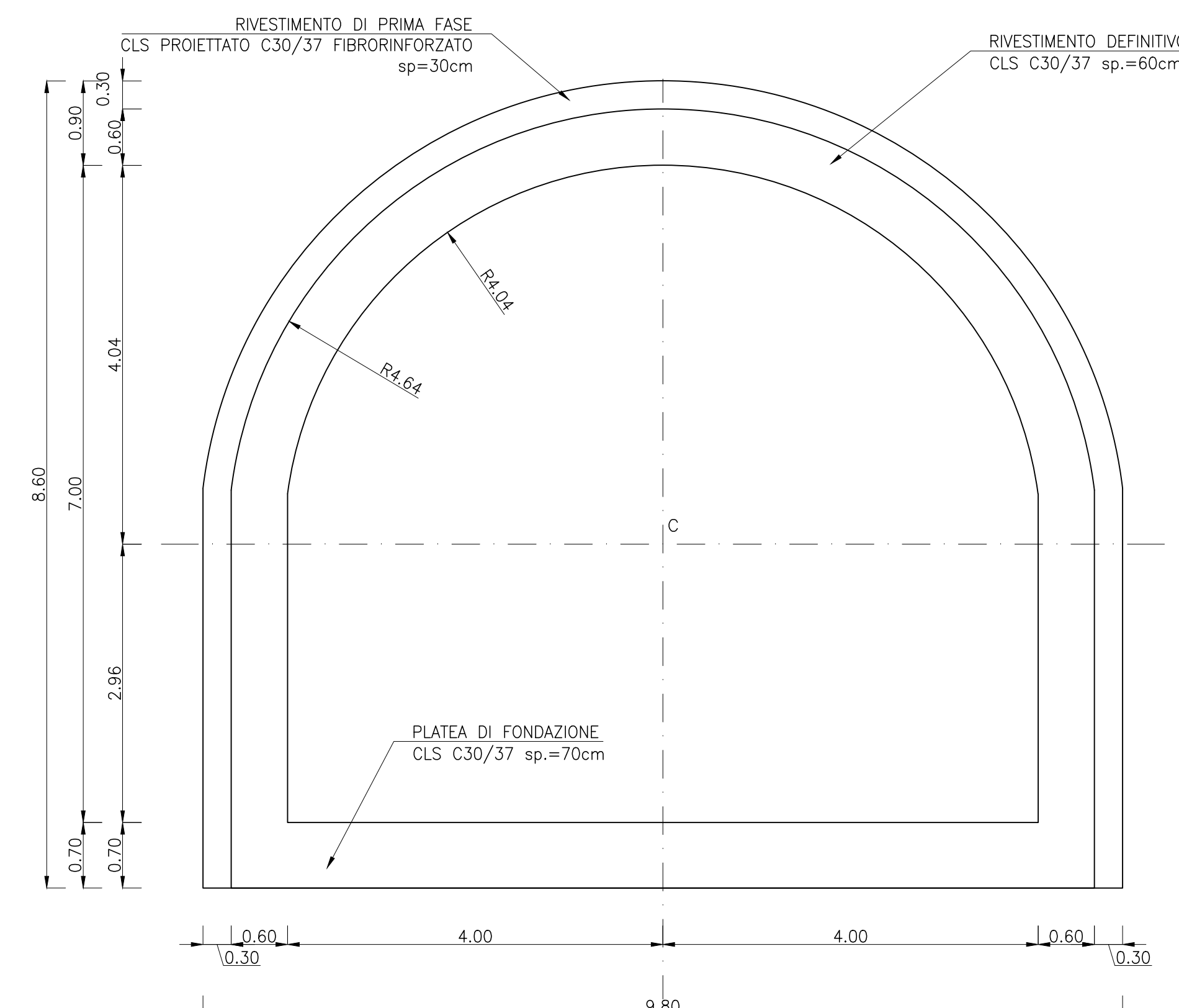
LA SEZIONE TIPO GPz 1 È PREVISTA NEL CASO IN CUI L'AMMASSO ROCCIOSO SI PRESENTASSE PIÙ INTEGRO E CON PARAMETRI RICONDUCIBILI A QUELLI IPOTIZZATI PER LE CONDIZIONI MEDIE DELL'AMMASSO

**SEZIONE TIPO GPz 2**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TIPOLOGICA AD OPERA FINITA



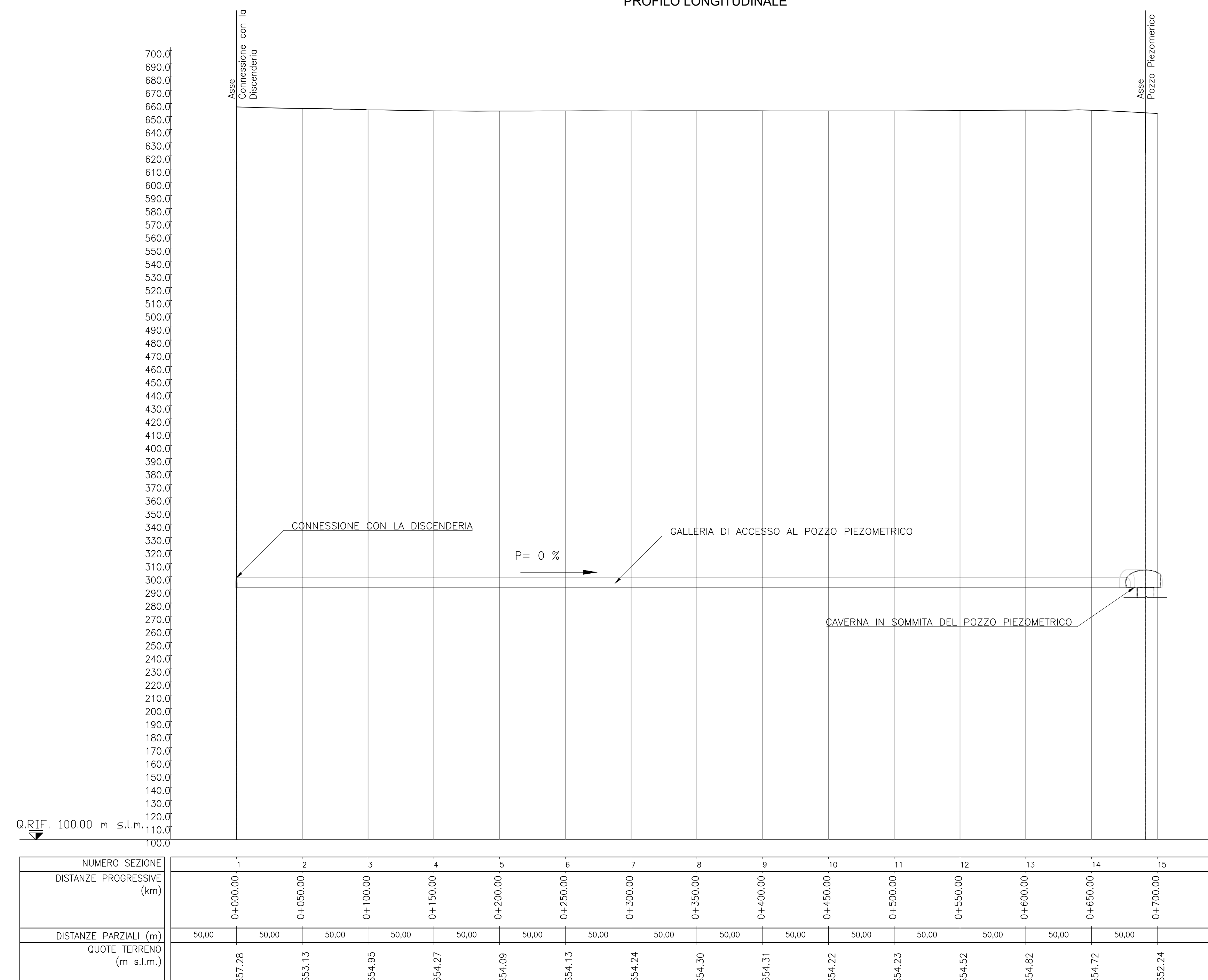
LA SEZIONE TIPO GPz 2 È PREVISTA NEL CASO IN CUI L'AMMASSO ROCCIOSO SI PRESENTASSE PIÙ FRATTURATO E CON PARAMETRI RICONDUCIBILI A QUELLI IPOTIZZATI PER LE CONDIZIONI MINIME DELL'AMMASSO

**SEZIONE TIPO GPz 3**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TIPOLOGICA AD OPERA FINITA



LA SEZIONE TIPO GPz 3 È PREVISTA NEL CASO IN CUI L'AMMASSO ROCCIOSO SI RISULTASSE ATTRAVERSATO DA ZONE DI DISTURBO TETTONICO E CON PARAMETRI RICONDUCIBILI A QUELLI IPOTIZZATI PER LE CONDIZIONI DI FAGLIA

**GALLERIA DI ACCESSO AL POZZO PIEZOMETRICO**  
SCALA 1:2000  
PROFILO LONGITUDINALE



**"TACCU SA PRUNA"**  
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità  
Comune di Esterzi (SU)

COMITENTE: **EDISON** EDF GROUP  
COORDINAMENTO / MANDANTE: **FROSIO next** STRATEGIES FOR WATER  
PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA: **GEODES**

TITOLO ELABORATO: Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico  
SCALA: 1:50 - 1:2000  
COMMESSA: 1351  
CODIFICA DOCUMENTO: 1351-E-GD-D-01-0

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	Giugno 2023	PM	LV	P. MACCHI
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022	PM	LV	PAC

Questo disegno non può essere riprodotto, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.