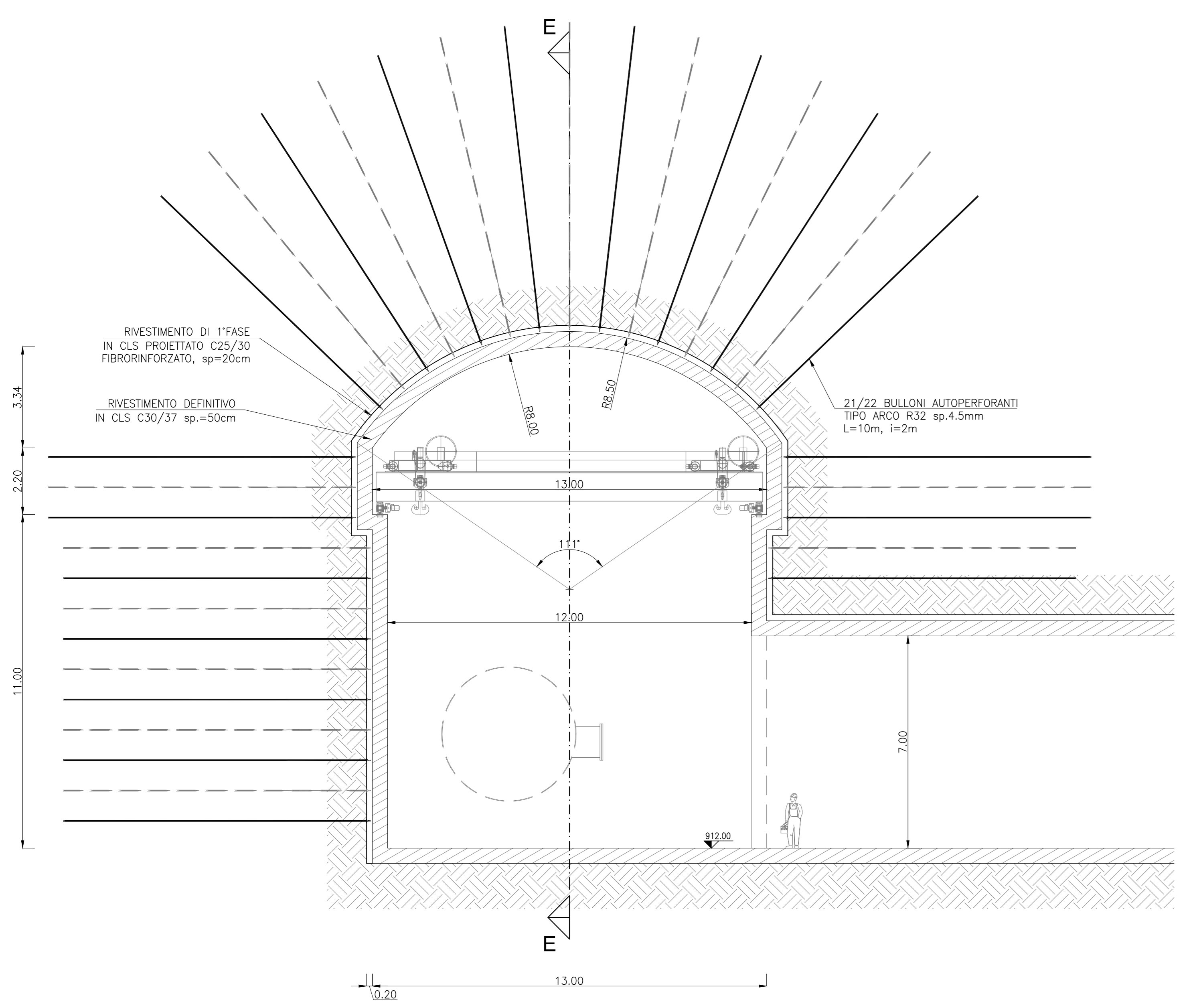
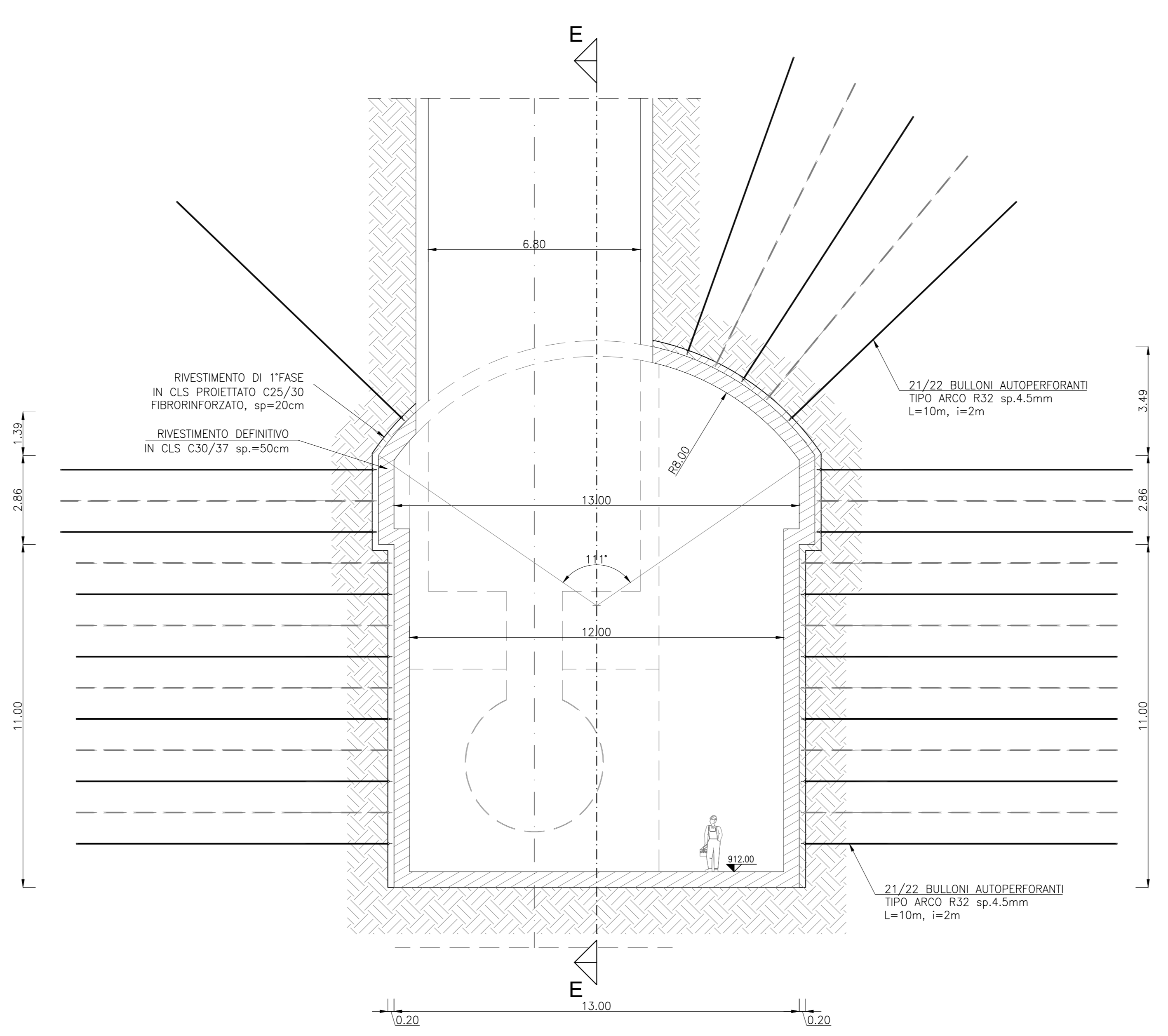


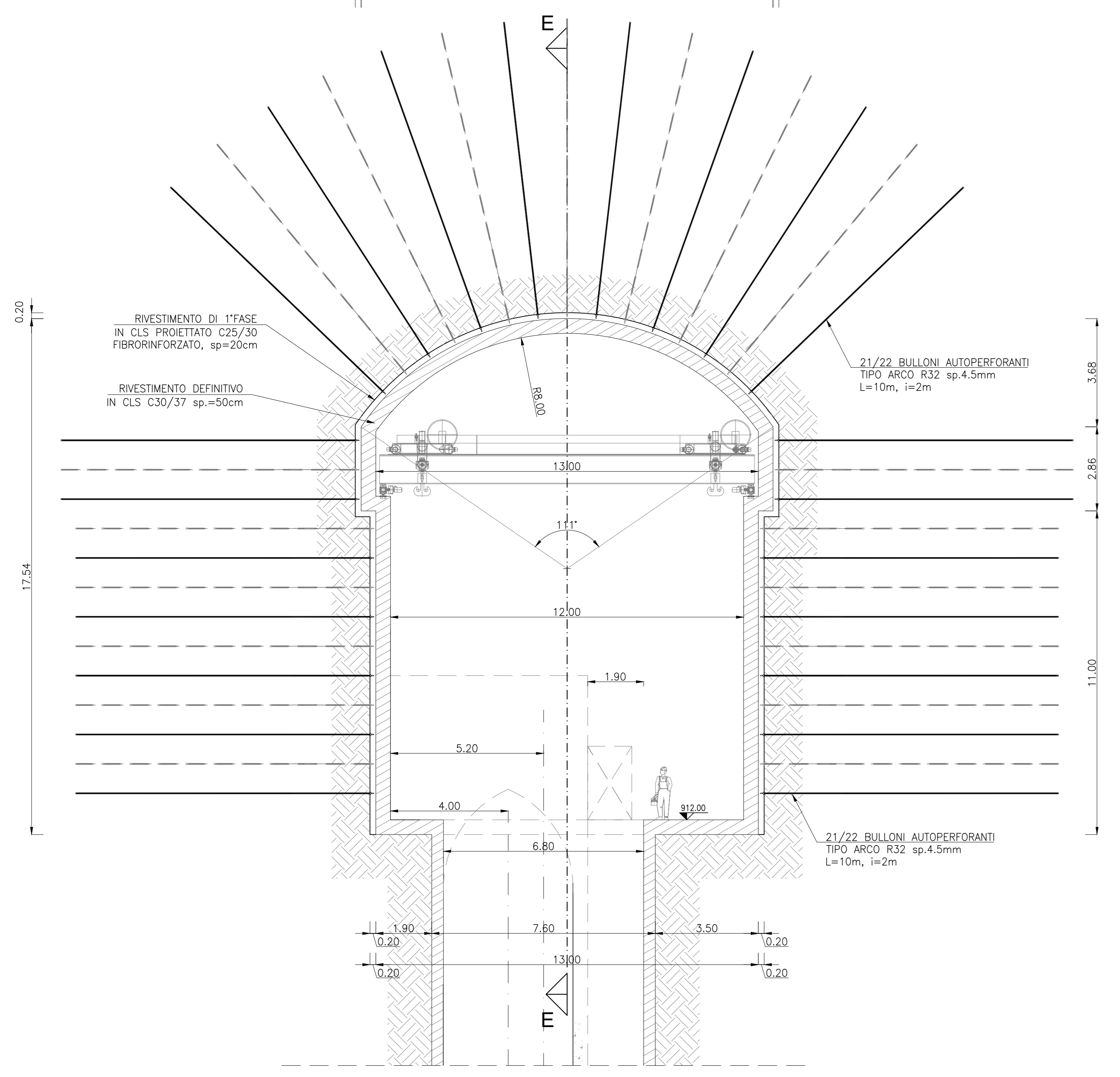
SEZIONE B-B
SCALA 1:100
SEZIONE TRASVERSALE



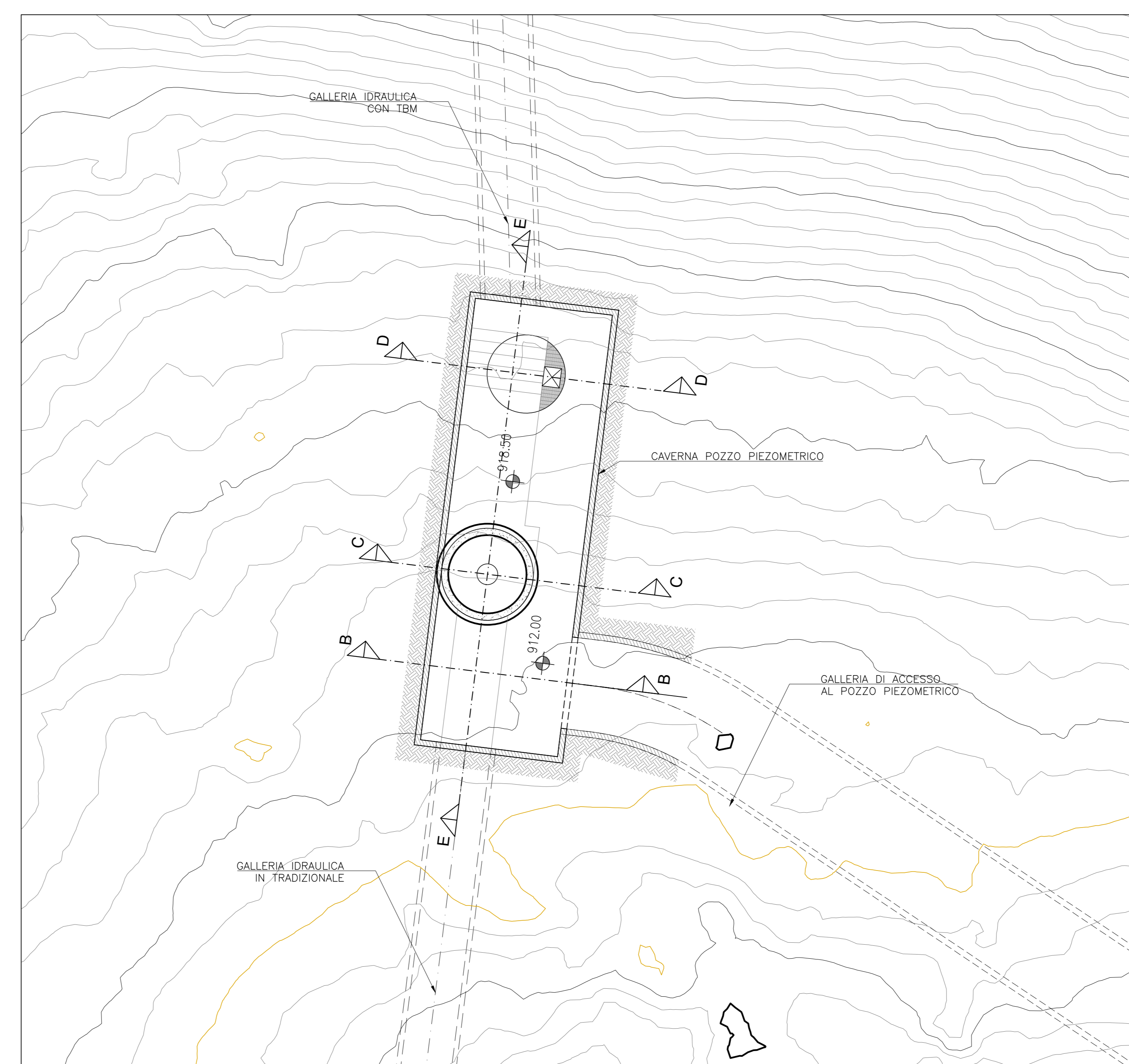
SEZIONE C-C
SCALA 1:100
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE D-D
SCALA 1:100
SEZIONE TRASVERSALE



PLANIMETRIA D'INSIEME
SCAVI DI PRIMA FASE PER IMPIANTO MICROPALI



CARATTERISTICHE MATERIALI CAVERNA POZZO PIEZOM.

CALCESTRUZZO PROIETTATO
- classe C25/30 FIBRORINFORZATO
FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO
- in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0,5$ mm
- resistenza a trazione > 700 N/mm ²
- rapporto di aspetto l/f ϕ compreso tra 50 e 80
- dosaggio in fibre 35 kg/m ³
- energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
BULLONI DI ANCORAGGIO
- bulloni autopeforanti tipo ARCO R32
- carico di rottura > 250 kN
- carico di snervamento > 210 kN
- diametro nominale 32 mm
ACCIAIO PER CENTINE
- Centine/profilati/calcestruzzi: S275
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA
- classe C30/37
ARMATURE IN BARRI
- ACCIAIO B450C

Impianto "PESCOPAGANO"
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Pescopagano (PZ)

COMITENTE	COORDINAMENTO / MANDATO	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA
EDISON EDF GROUP	STRATEGIES FOR WATER FROSIO NEXT	GEODES Pavia & C.S.P. s.p.a. - Via Vercelli, 10 41012 S. VITOLO (MO) - Tel. 0521/230100 E-mail: info@geodes.it
TITOLO ELABORATO	SCALA	
Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico	1:100 / 1:250	
Caverna	CODICESA	1295
Sezioni Trasversali	CODIFICA DOCUMENTO	1295-D-GD-D-07-0

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0	PROGETTO PRELIMINARE				

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