



| CARATTERISTICHE MATERIALI CAVERNA POZZO PARATOIE | |
|--|--|
| CALCESTRUZZO PROIETTATO | <ul style="list-style-type: none"> classe C30/37 FIBRORINFORZATO FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO - in filo di acciaio trattato a freddo $\phi > 0,5$ mm - resistenza a trazione > 700 N/mm² - rapporto di aspetto l/e compreso tra 50 e 80 - dosaggio in fibre: 30 kg/m³ - energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento) |
| BULLONI DI ANCORAGGIO | <ul style="list-style-type: none"> Bulloni tipo GewiPLUS S670/800 - carico di rottura > 800 kN - carico di snervamento > 670 kN - diametro nominale 25 mm |
| CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA | <ul style="list-style-type: none"> classe C30/37 ARMATURE IN BARRE - acciaio B450C |

"TACCU SA PRUNA"
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Esterzili (SU)

| | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| COMITENTE | COORDINAMENTO / MANDANTE | PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA |
| EDISON EDF GROUP | FROSIO NEXT | GEODES |
| TITOLO ELABORATO | | SCALA |
| Caverna del Pozzo Paratoie Planimetria e Sezioni | | 1:100/1:200 |
| COMMESSA | | 1351 |
| CODIFICA DOCUMENTO | | 1351-B-GD-D-03-0 |
| DATA | | Maggio 2022 |
| PRIMA EMISSIONE | REDAZIONE | VERIFICATO |
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 6 |
| 5 | 6 | 7 |
| 6 | 7 | 8 |
| 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 10 |
| 9 | 10 | 11 |
| 10 | 11 | 12 |
| 11 | 12 | 13 |
| 12 | 13 | 14 |
| 13 | 14 | 15 |
| 14 | 15 | 16 |
| 15 | 16 | 17 |

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