



CARATTERISTICHE MATERIALI PARATIA

- CALCESTRUZZO PROIETTATO**
 - classe di resistenza minima C20/25
 - f_{td} $\geq 16,96$ MPa
 - classe di esposizione XC2
- CALCESTRUZZO PER CORDOLO DI TESTA MICROPALU**
 - classe di resistenza minima C22/40
 - f_{td} $\geq 18,81$ MPa
 - classe di esposizione XC4
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE**
 - barre merlate tipo B450C
 - tensione caratteristica e snervamento $f_{yk} > 450$ MPa
 - tensione caratteristica di rottura $f_{tk} > 540$ MPa
- ACCIAIO STRUTTURALE**
 - acciaio S355 JRH
- TIRANTI A BARRE**
 - tiranti di tipo permanente a barre
 - tipo CEW Plus S570/500 Threadbar
 - tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 800$ N/mm²
 - tensione caratteristica di snervamento $f_{0,2k} \geq 670$ N/mm²

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

COMITENTE		COORDINAMENTO / MANDANTE		PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA	
EDISON ENEL GROUP		FROSIO NEXT		GEODES	
TITOLO ELABORATO		SCALA		DATA	
Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico Opere di Sostegno Scavi Piante, Prospetti e Sezioni		1:200		04/06/2021	
CODICE DOCUMENTO		1295		L.V.M.	
1295-D-GD-D-02-0		REDAZIONE		VERIFICATO	
PROGETTO PRELIMINARE		DATA		APPROVATO	
REV		DESCRIZIONE		DATA	
1		1		1	
2		2		2	
3		3		3	
4		4		4	
5		5		5	
6		6		6	
7		7		7	
8		8		8	
9		9		9	
10		10		10	
11		11		11	
12		12		12	
13		13		13	
14		14		14	
15		15		15	
16		16		16	
17		17		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.