

Pianta a quota 45.00
1:100

Pianta a quota 42.00
1:100

Pianta a quota 38.00
1:100

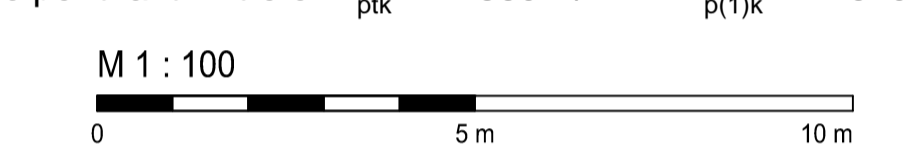
Pianta a quota 32.00
1:100

MATERIALI
C.A.: Vedi piani di carpenteria ed armatura

Calcestruzzo spruzzato (Spritzbeton) tipo SC4
-Tipo d'utilizzazione:
Mezzo di sostegno dello scavo conivestimento singolo,armato.
Calcestruzzo con Classe di resistenza C 30/37
Classe d'esposizione ambientale: XA1, XD1
Classe di contenuto in cloruri: CL 0.20
Diametro massimo degli inerti: 16 mm
Sviluppo della messa in resistenza: Classe J1
Resistenza allo strappo (sulla roccia): > 0.5 N/mm²(prove secondo SN EN 1542)
Copriferro ≥ 50 mm

Calcestruzzo spruzzato (Spritzbeton) tipo SC6
-Tipo d'utilizzazione:
Rivestimento sopra spritzbeton SC4,armato o non armato.
Calcestruzzo con Classe di resistenza C 30/37
Classe d'esposizione ambientale: XA1, XD1, XC3, XF3
Classe di contenuto in cloruri: CL 0.20
Diametro massimo degli inerti: 16 mm
Sviluppo della messa in resistenza: Classe J1
Resistenza allo strappo (su SC4): > 2.0 N/mm²(prove secondo SN EN 1542)
Copriferro ≥ 50 mm

Reti elettrosaldate
Barre in acciaio B450C
-Acciaio per tiranti in trefoli $f_{pk} \geq 1860 \text{ N/mm}^2 - f_{p(1)k} \geq 1670 \text{ N/mm}^2$



	IMPIANTO	CODICE CKE
	Impianto idroelettrico di Vinchiana	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.063.00
	Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria	Data: 25/01/2019
		Page: 1 di 1

Impianto idroelettrico di Vinchiana - Diga di Vinchiana
Renewable Energies Italy - O&M Hydro Italy
Northern Central Area - Territorial Unit Lucca - UE Piano della Rocca

Comune di Lucca - Provincia di Lucca
Adeguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria

Progetto esecutivo
D - VALVOLA DI SCARICO E DISSIPAZIONE ALLA CENTRALE

Piano disposizione generale, scavo/messa in sicurezza galleria e pozzo, Piante, 1:100

Gennaio 2019

				25/01/2019 DATA ING. M. SESSEGO
	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA Via S. FRANCESCO SCH-6601 LOCARNO I/5VIZZERA Tel. +39 011 55 92 811 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	HYDRODATA S.p.A. Via POMERIA 238 50122 TORRENTOFALIA Tel. +39 011 55 92 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	25/01/2019 DATA ING. R. BERTERO
IL DIRETTORE LAVORI		L'INGEGNERE RESPONSABILE		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
25/01/2019 DATA ING. L. FRESIA	25/01/2019 DATA ING. S. GABBRIELLI	25/01/2019 DATA ING. R. BERTERO		

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA Via S. FRANCESCO SCH-6601 LOCARNO I/5VIZZERA Tel. +39 011 55 92 811 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		No. IM 100462000-D-001

