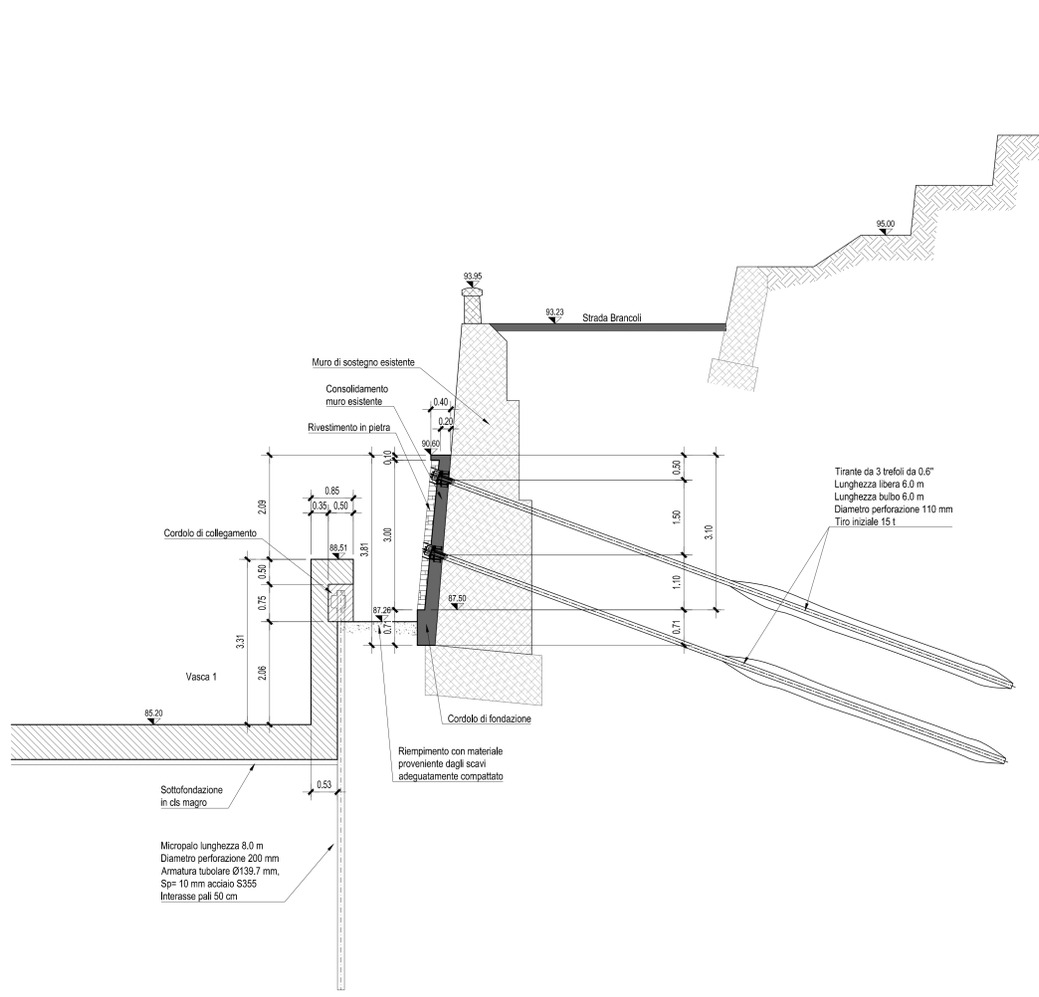
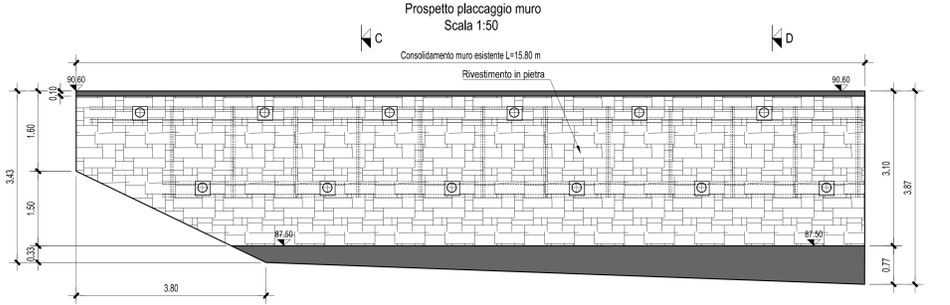


Sezione D-D
 Da Progr. -2.00
 A Progr. 11.00
 Scala : 1:50
 Q.Rif. : 78.00

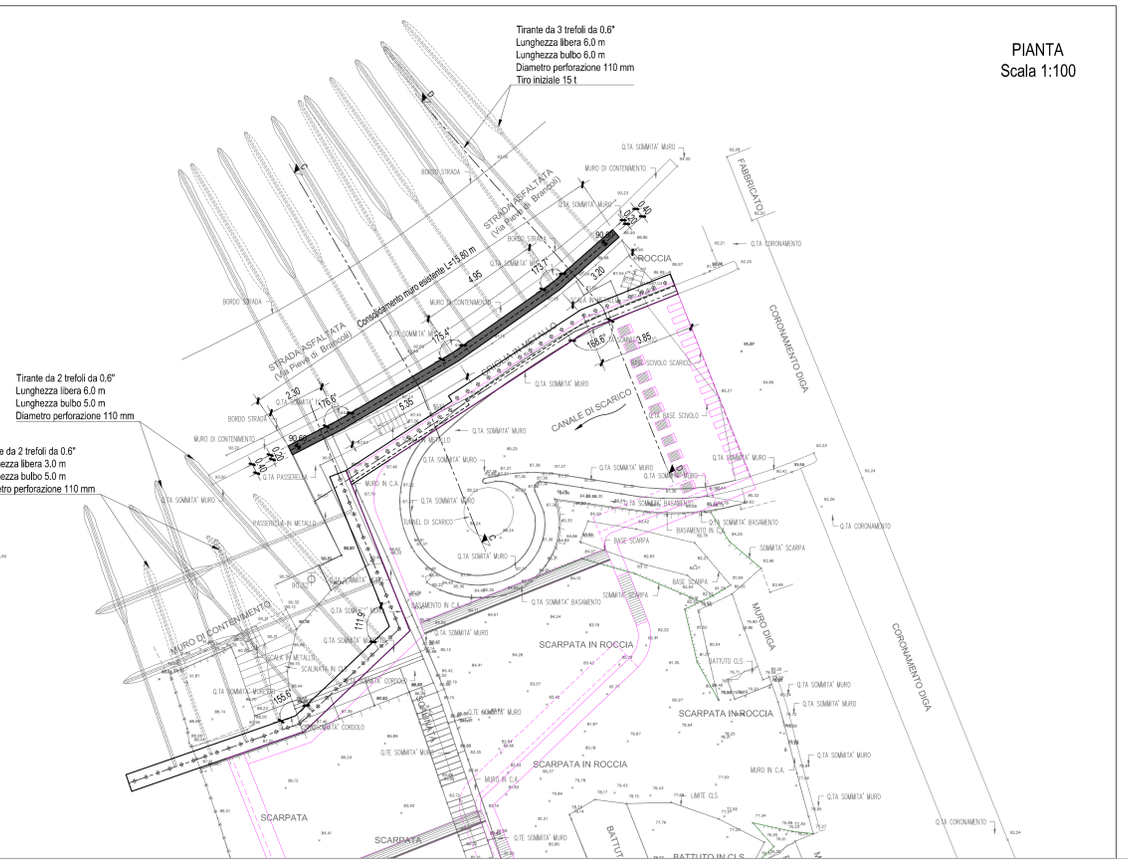


Sezione D-D
 Da Progr. -2.00
 A Progr. 11.00
 Scala : 1:50
 Q.Rif. : 78.00

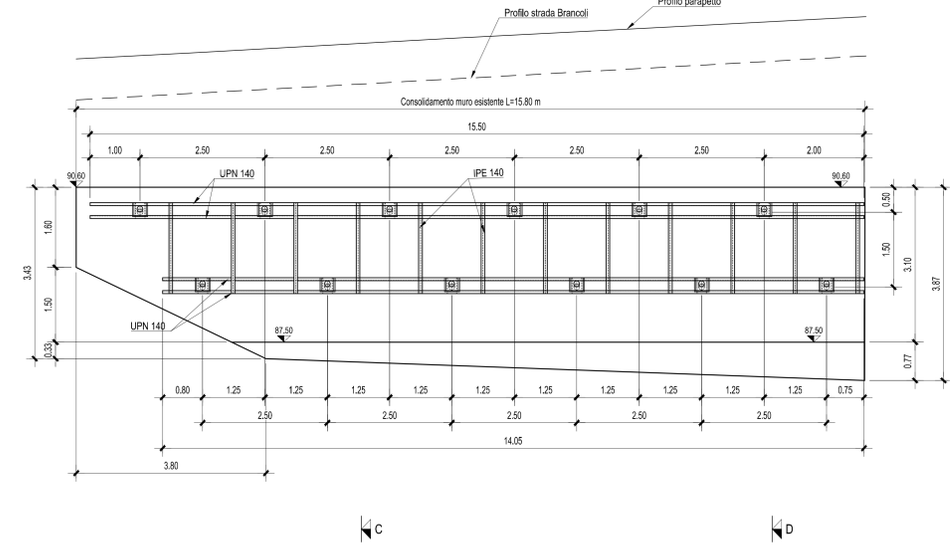
MATERIALI	
- CALCESTRUZZO GETTI DI LIVELLAMENTO	cemento tipo 32,5 R dosato a 200 kg/m ³
- CALCESTRUZZO MUR E/O ELEMENTI IN C.A.	contorno a UNI EN 206-1 e UNI 11194 classe di resistenza C30/37 classe di esposizione XC4-XF1 classe di consistenza SA classe di contenuto in cloruri Cl 0,20 diametro massimo degli inerti 25 mm
- ARMATURE ELEMENTI IN C.A.	barre in acciaio B500S
- COPRIFRATTO MINIMO	5 cm
- ACCIAIO per armatura tubolare dei micropali S355 J0	
- ACCIAIO per elementi di ripartizione in carpenteria metallica S275 J0	
- ACCIAIO per tiranti in trefoli f _{yk} >= 1800 N/mm ² - f _{yk} >= 1670 N/mm ²	



Prospetto placcaggio muro
 Scala 1:50



PIANTA
 Scala 1:100



Prospetto placcaggio muro
 Scala 1:50

enel IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana CODICE OIS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.023.01
 Green Power Miglioramento della capacità di scarico della diga Data 20/09/2019
 Pagina 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

Miglioramento della capacità di scarico della diga
Lotto 2 - Lavori nella zona della diga di Vinchiana

Progetto esecutivo
A - OPERE A VALLE DELLA DIGA
A.3.2 - Muro di sostegno strada Brancoli
 Interventi di consolidamento
 Pianta, prospetto e sezioni - 1:100
 Settembre 2019

IL COMMENTE		ENEL GREEN POWER SPA		20/09/2019	
ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area		20/09/2019		DATA	ING. M. SESSEGO
IL PROGETTISTA		RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 461-0611 LOCARNO ROVERZA Tel. +39 051 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		20/09/2019	
IL DIRETTORE LAVORI		L'INGEGNERE RESPONSABILE		IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	
20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA	20/09/2019	DATA
ING. L. FRESIA	DATA	ING. S. GABBRIELLI	DATA	ING. R. BERTERO	DATA
RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 461-0611 LOCARNO ROVERZA Tel. +39 051 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch		No. HYD		3141-01-G0601	
HYDRODATA S.p.A. VIA S. FRANCESCO 461-0611 LOCARNO ROVERZA Tel. +39 051 756 68 11 info@hydrodata.it, www.hydrodata.it		DATA	Dis.	Prog.	Viso
20/09/2019		VT	RB	RB	AO