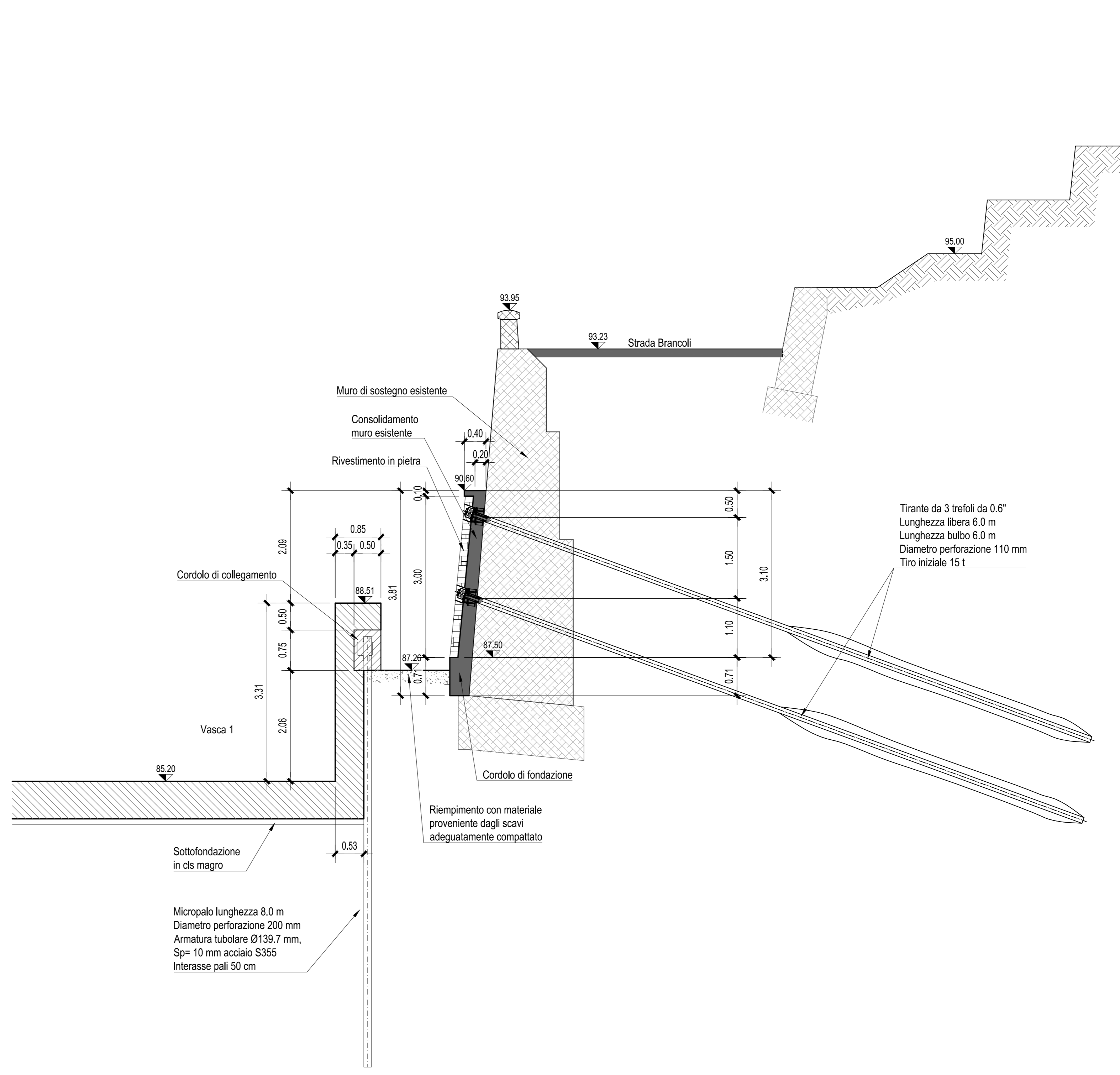
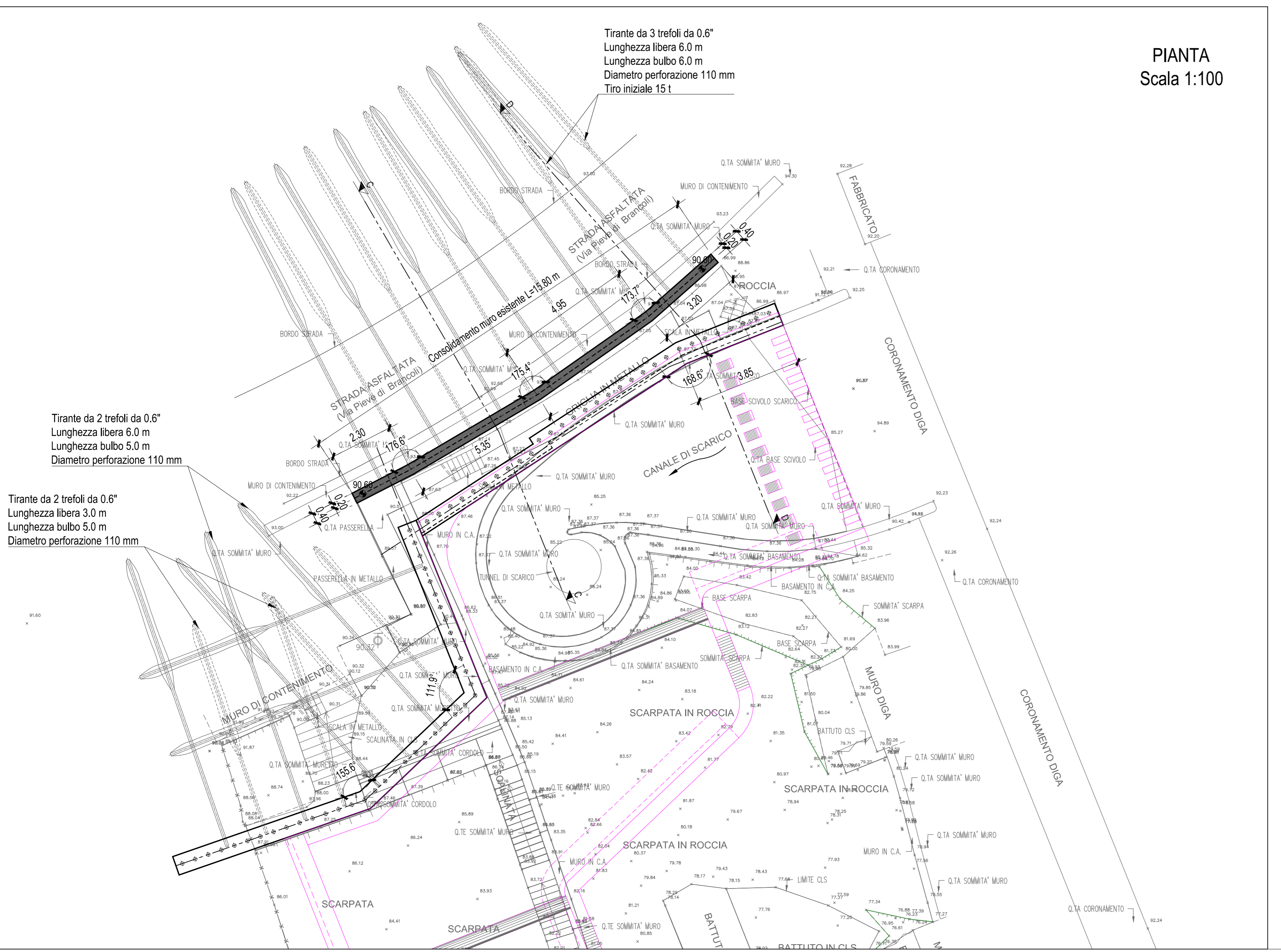
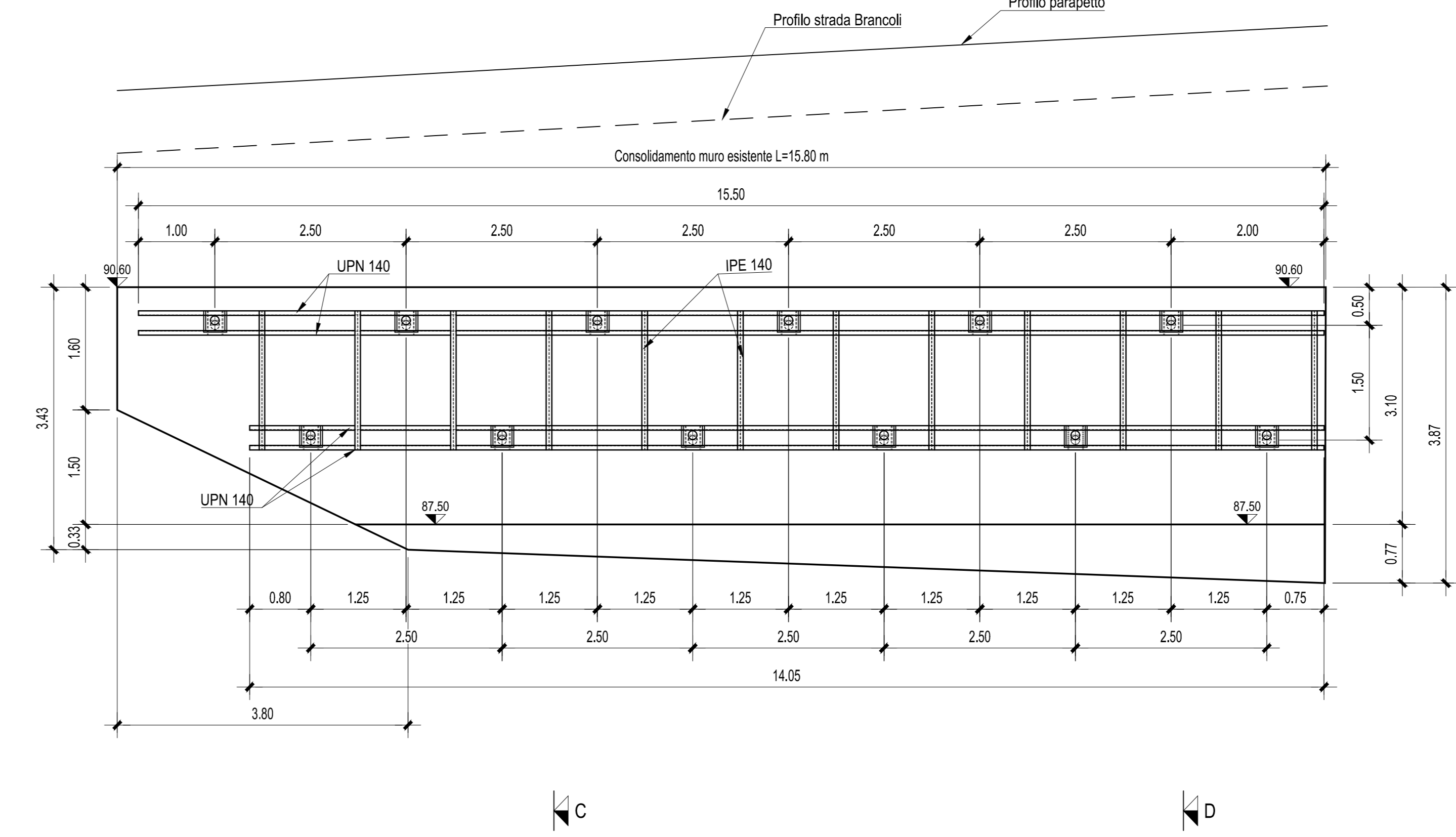
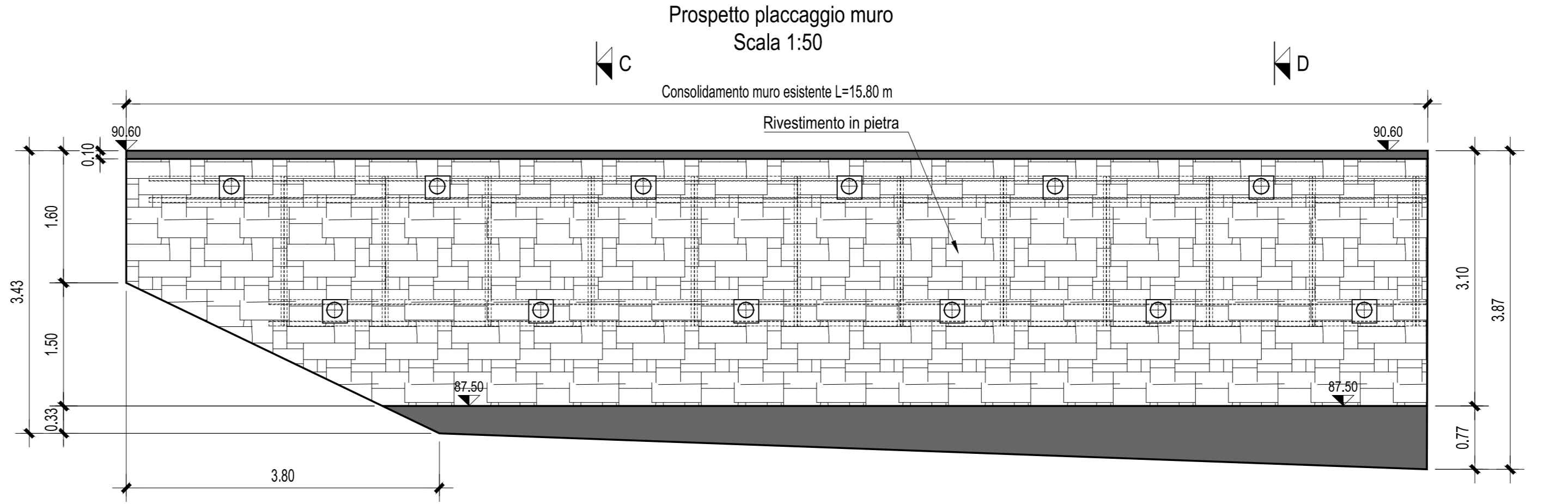


Sezione D-D
 Da Progr. -2.00
 A Progr. 11.00
 Scala : 1:50
 Q.Rif. : 78.00



MATERIALI

- CALCESTRUZZO GETTI DI LIVELLAMENTO
 cemento tipo 32,5 R
 dosato a 200 kg/m³
- CALCESTRUZZO MURALE E ELEMENTI IN C.A.
 conforme a UNI EN 206-1 e UNI 11184
 classe di resistenza C32/40
 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 B500C
- COPREFORSO MINIMO 5 cm
- ACCIAIO per armatura tubolare dei micropali S355 J0
- ACCIAIO per elementi di ripartizione in capellano metallico S275 J0
- ACCIAIO per tiranti in trafilati $f_{yk} >= 1800$ N/mm² - $f_{tk} >= 1670$ N/mm²



enel IMPIANTO Impianto idroelettrico di Vinchiana CODEC CHS GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.023.00
 Renewable Energy Italy
 Adegguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria
 Data 20/12/2018
 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

Adegguamento della capacità di scarico della diga alla piena millenaria

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

Dicembre 2018

IL COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energy Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/12/2018
IL PROGETTISTA	RTI - IM-MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM-MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 461-0611 LOCARNO ROVERZA Tel. +39 011 756 68 11 info@im-maggia.ch - www.im-maggia.ch	20/12/2018
IL DIRETTORE LAVORI	INGENIERE RESPONSABILE ING. L. FRESIA	20/12/2018
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	ING. R. BERTERO	20/12/2018

RTI - IM-MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A.
 IM-MAGGIA ENGINEERING SA - LOCALITÀ SPOZZANO
 IM-MAGGIA ENGINEERING SA
 VIA S. FRANCESCO 461-0611 LOCARNO ROVERZA
 Tel. +39 011 756 68 11
 info@im-maggia.ch - www.im-maggia.ch

Hydrodata S.p.A.
 VIA ROMA 241 10123 TORNOVALTA
 Tel. +39 011 55 82 811
 hydrodata@hydrodata.it - www.hydrodata.it

No. HYD	3141-01-G0600
Data	Dis. Prog. Visto Dim.
20/12/2018	VT RB RB A0