

LEGENDA

- Magrone
- Esistente vista
- Esistente sezionato
- Nuovo, calcestruzzo
- Nuovo, carpenteria metallica
- Scalini / Griglie
- Roccia

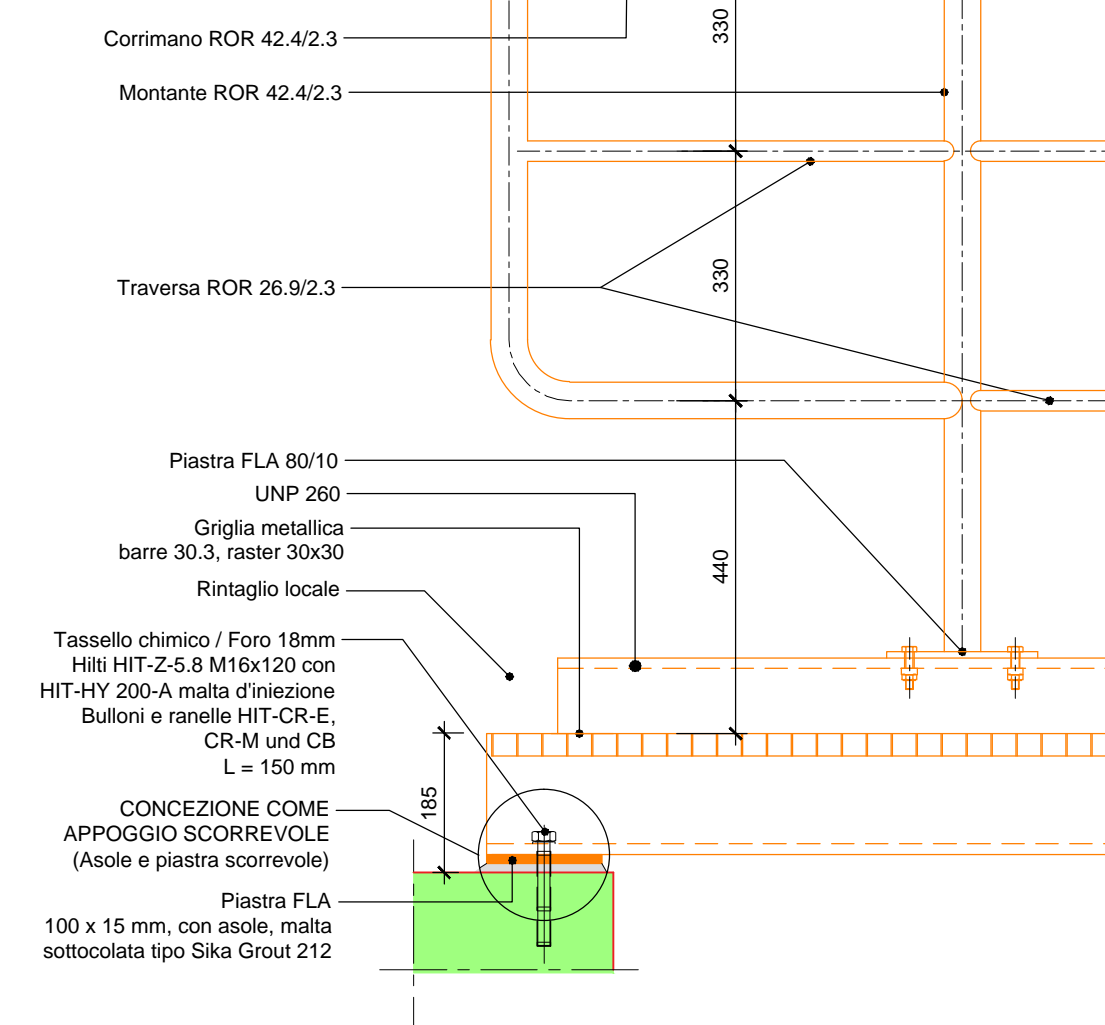
Calcestruzzo armato:
 tipo: CPN C, secondo Norma SN EN 2006-1
 resistenza: C32/40
 copriferro: min. 40 mm da tutti i lati
 tipo di acciaio: B450C
 cassero: tipo 2
 superfici superiori: fratazzate
 resistenza: C32/40

Acciaio da carpenteria:
 tipo: S235J2G3
 superficie: zincato a caldo

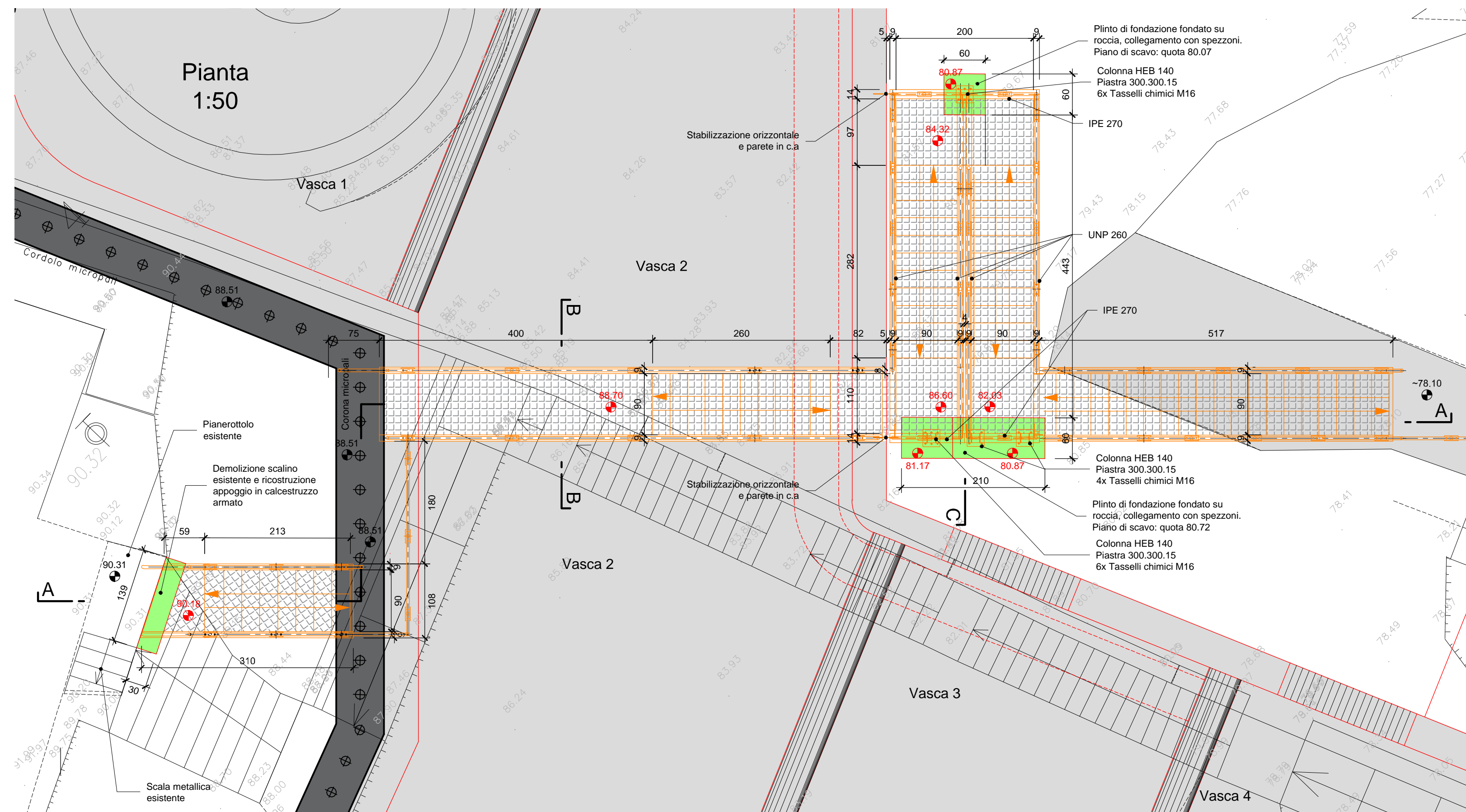
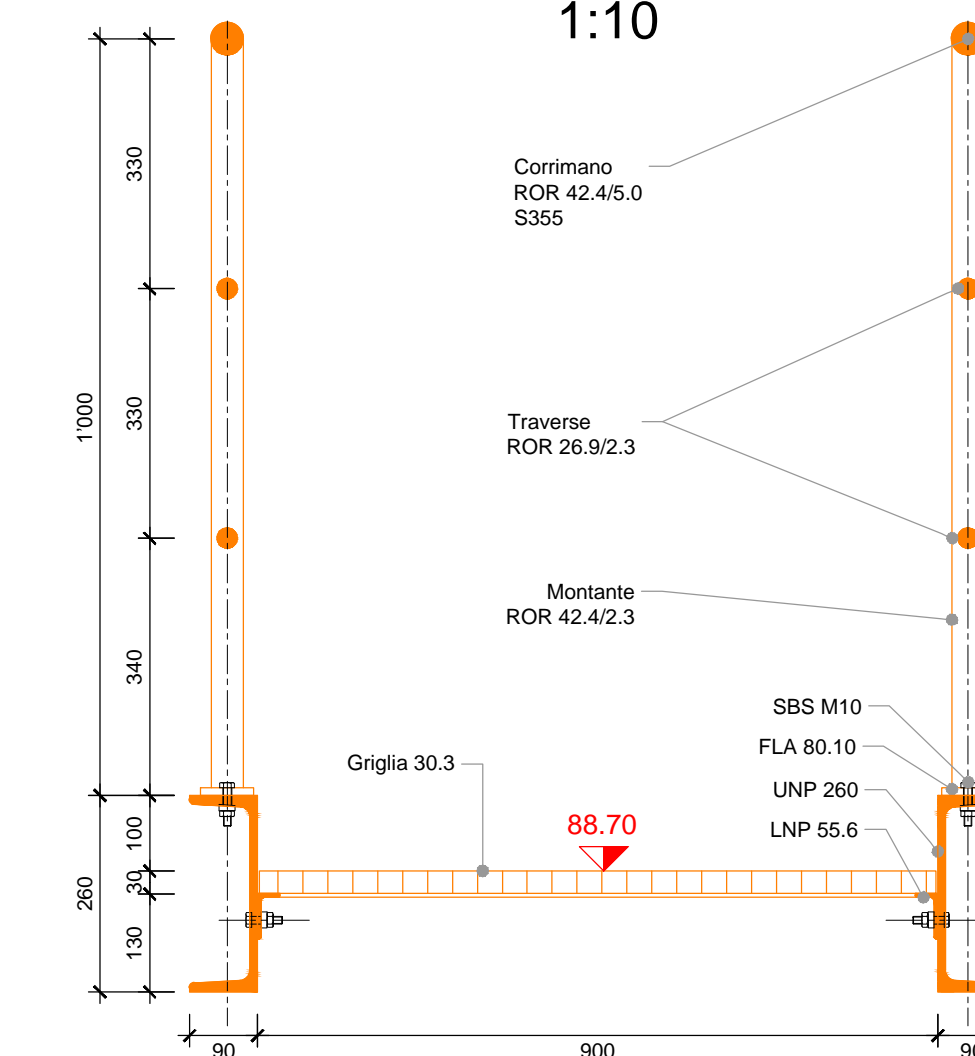
PIANI CORRELATI

Piano armatura: 100462000-A5-002
 Lista ferri: 100462000-A5-002.01

Dettaglio appoggio 1:10



Dettaglio passerella 1:10



	IMPIANTO	CODICE CKS
	Impianto idroelettrico di vinchiana	GRE.OEM.D.90.IT.H.49039.09.048.01
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

A5 - Passerella in acciaio

**Piano carpenteria metallica della passerella
 Pianta, sezioni e dettagli 1:50, 1:10**

Settembre 2019

	ENEL GREEN POWER SPA Renewable Energies Italy O&M Hydro Italy Northern Central Area	20/09/2019	ING. M. SESSEGO
	RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A. IM MAGGIA ENGINEERING SA VIA S. FRANCESCO 5/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA Tel. +41 91 756 68 11 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch	20/09/2019	ING. R. BERTERO
	HYDRODATA S.p.A. VIA POMBA 233-10123 TORINO/ITALIA Tel. +39 011 55 52 811 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it	20/09/2019	ING. R. BERTERO
20/09/2019	ING. L. FRESIA	20/09/2019	ING. S. GABBRIELLI
DATA	ING. L. FRESIA	DATA	ING. S. GABBRIELLI

RTI - IM MAGGIA ENGINEERING SA - HYDRODATA S.p.A.
 IM MAGGIA ENGINEERING SA
 VIA S. FRANCESCO 5/CH-6601 LOCARNO 1/SVIZZERA
 Tel. +41 91 756 68 11
 info@im-maggia.ch, www.im-maggia.ch
 HYDRODATA S.p.A.
 VIA POMBA 233-10123 TORINO/ITALIA
 Tel. +39 011 55 52 811
 hydrodata@hydrodata.it, www.hydrodata.it

No. IM	100462000-A5-001
Data	20.09.19
Dis.	dm
Prog.	dm
Visto	JH
Dim.	A1