

INTERVENTI DI AGGIORNAMENTO DELLA CENTRALE DI
"CAMPATELLO" IN LOCALITA' CAMPATELLO DI
MODIGLIANA.

Il Tecnico Incaricato:



Job: 11245
Progetto:
Ing. Franco Torre
Gruppo di lavoro:
dott. Beppe Patrizi (coordinamento, modello idraulico, paesaggio)
geom. Paolo Abbate
geom. Luigi Peronespolo,
geom. Nabil Khouchouche (rilievi topografici e grafica)
Ing. Andrea Barbieri (vulnerabilità sismica e calcoli c.a.)
p.i. Mattia Betti (connessioni elettriche e dati)
dott. for. Paolo Rigoni (piano abbattimento alberi)
Ing. Cesare Guardigli (CSP)
geom. Nicolò Di Dio (grafica)

Il Committente:

Dott. Tonino Bernabè
Presidente
di ROMAGNA ACQUE Società delle Fonti S.p.a.

CENTRALE CAMPATELLO MODIGLIANA

INTERVENTO 2: SEZIONE IDROMETRICA E SISTEMAZIONE DEL
TRAMAZZO
PARTICOLARI E FONDAZIONE IDROMETRO

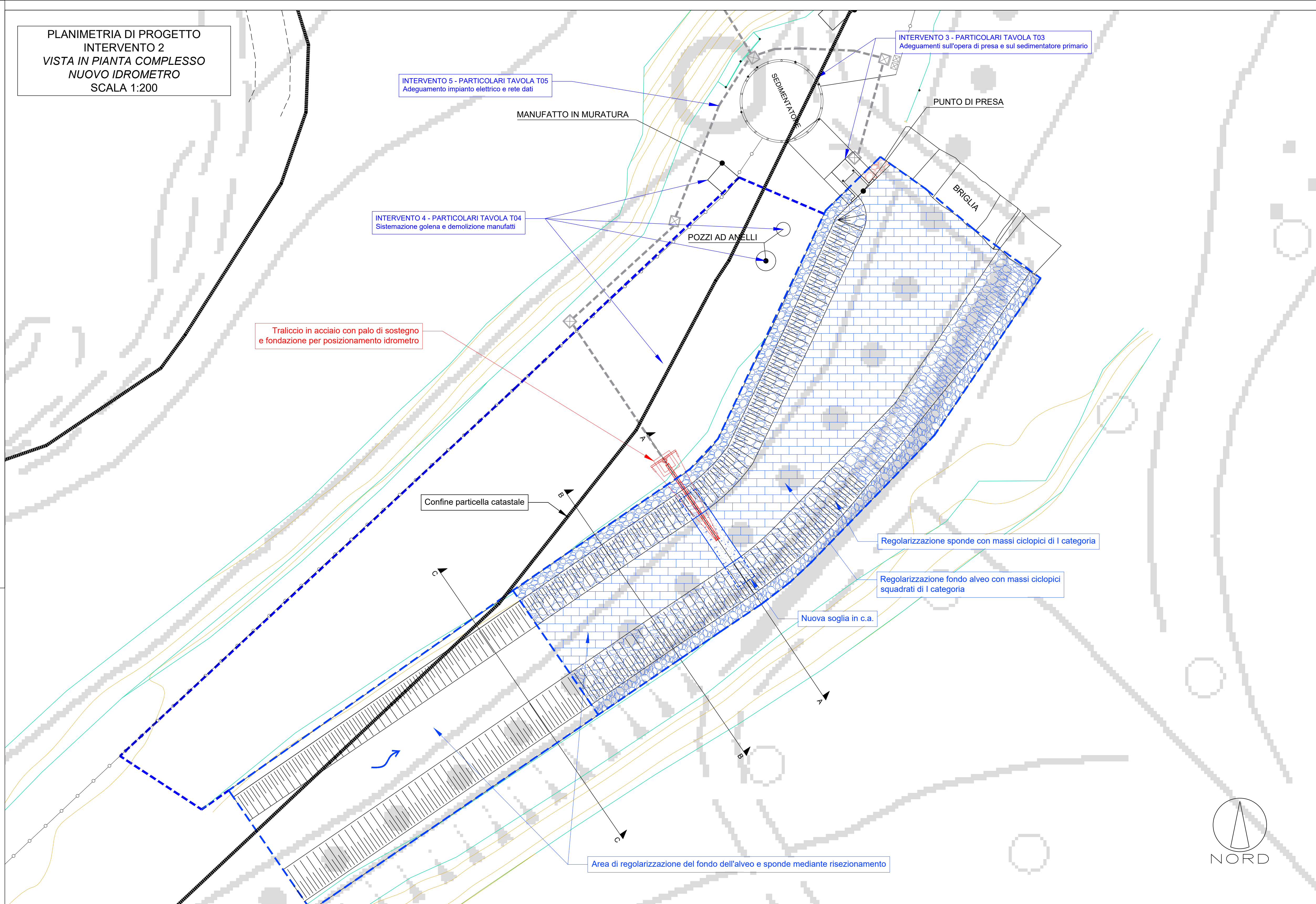
Revisioni	N°	Descrizione	Data
	0	Emissione	Gennaio 2022
	1	Revisione	Febbraio 2022
	2	Revisione	Settembre 2022
	3		
	4		
	5		

T02.3

LEGENDA

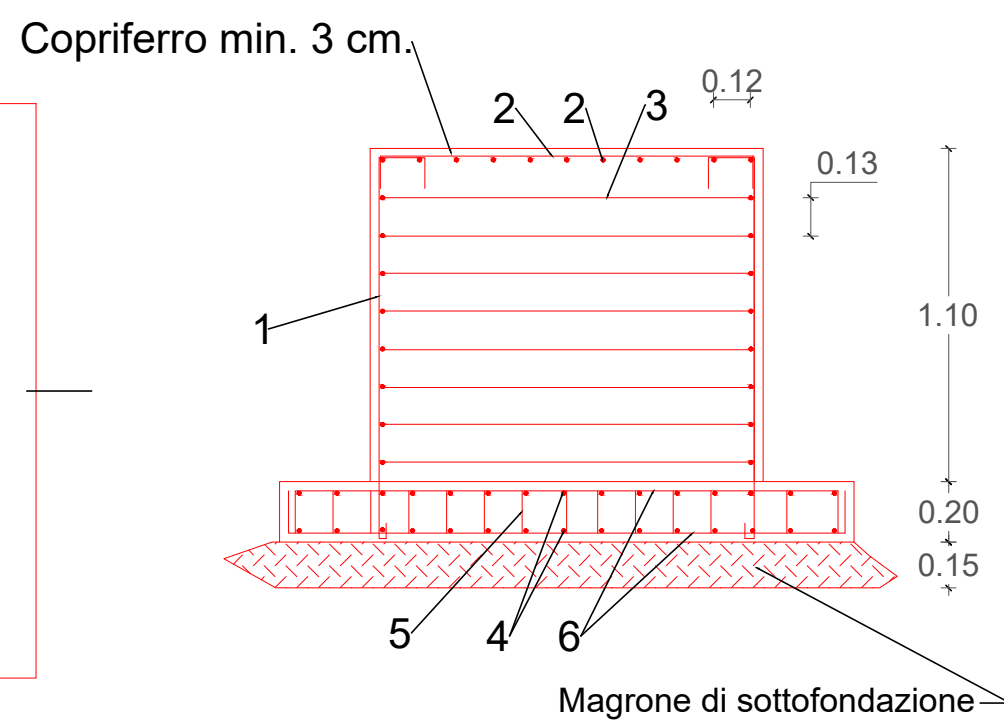
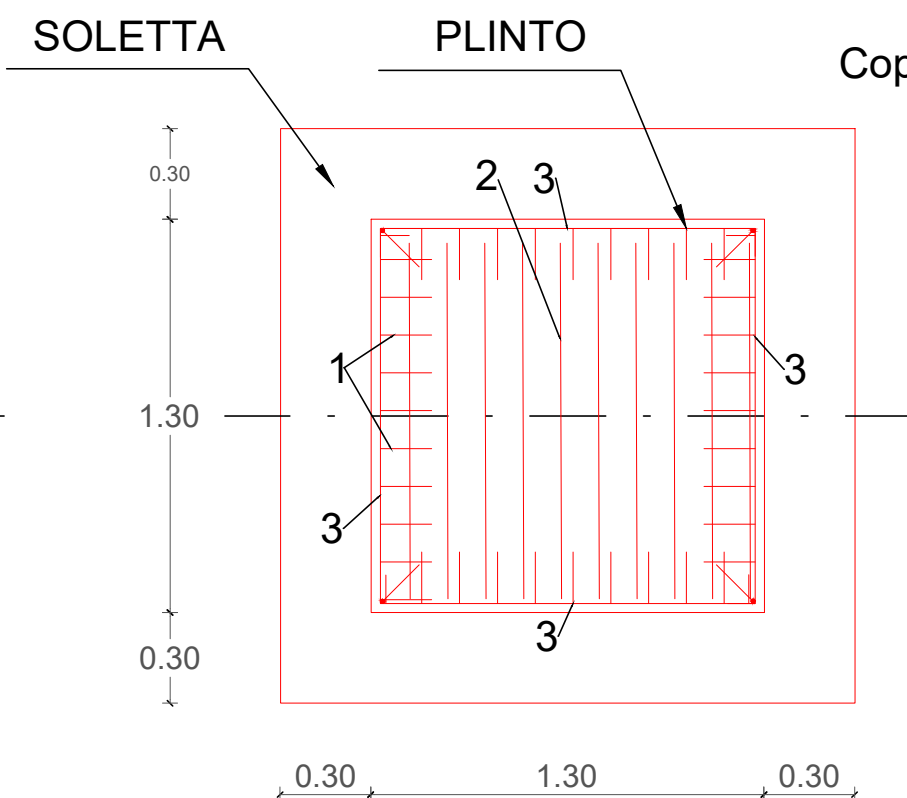
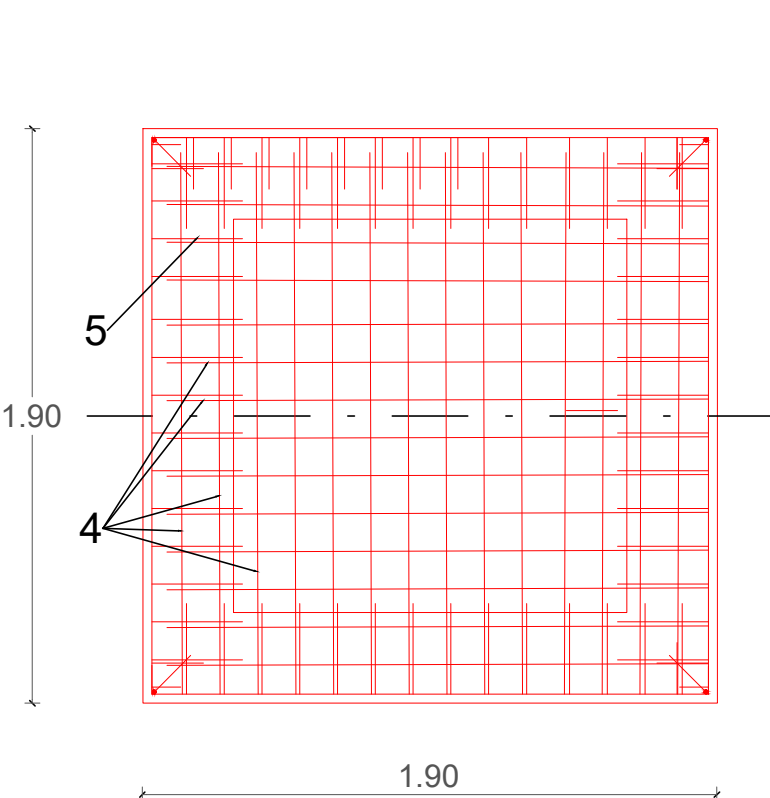
- Recinzione
- Limite scarpata
- Isoipse
- Interventi di progetto NON riguardanti questa tavola
- Interventi di progetto riguardanti questa tavola

PLANIMETRIA DI PROGETTO
INTERVENTO 2
VISTA IN PIANTA COMPLESSO
NUOVO IDROMETRO
SCALA 1:200

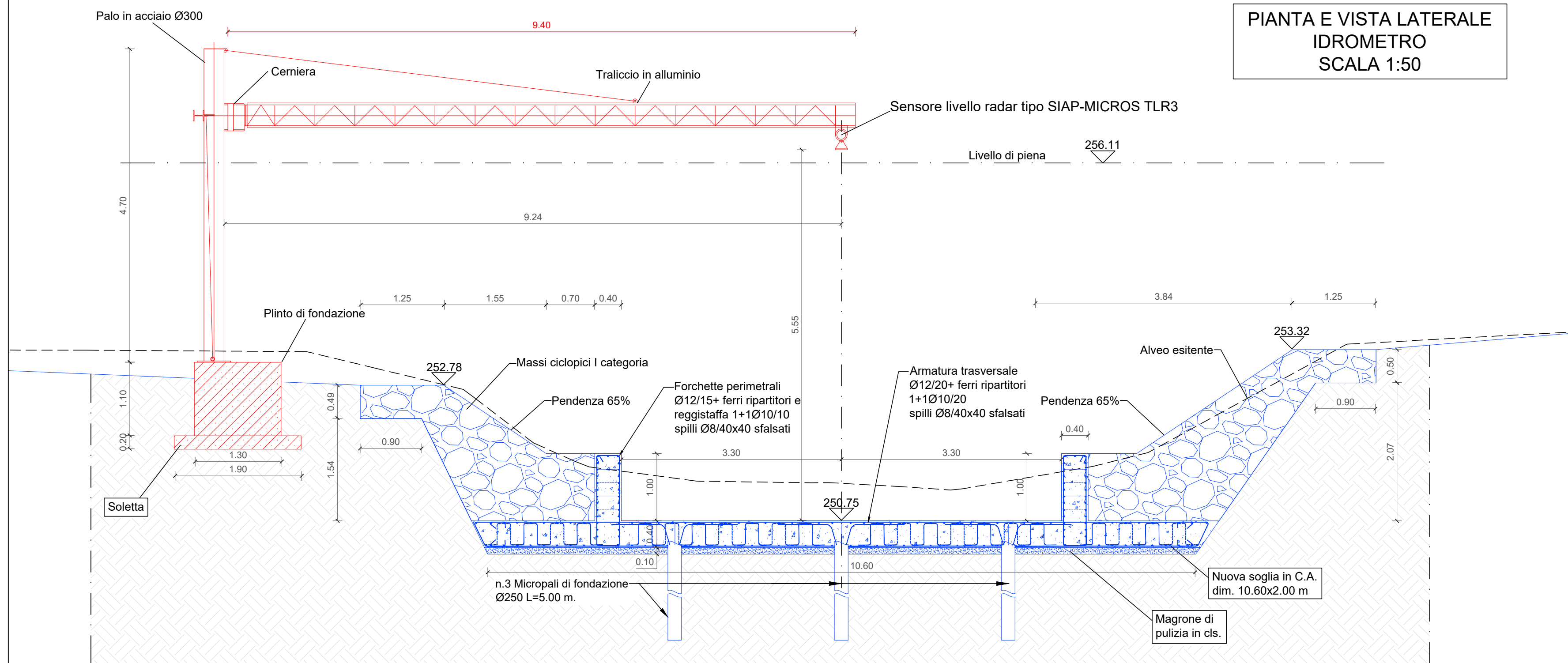


PARTICOLARI FERRI
FONDAZIONE IDROMETRO
SCALA 1:25

POSIZIONE	SAGOMA	n.	Ø	PASSO	L. BAR cm	PESO	PESO TOT.
1	17 10 126 10 17	40	16		180	2.84	113.6
2	20 123 20	11	14		163	0.65	21.7
3	20 120 20	32	10		160	0.98	31.6
4	184	30	14	12.5	184	2.22	66.7
5	forchette 15 40 40	56	10		95	163	32.8
6	17 184 17	30	16		118	1.86	55.8
Totale						322.2 Kg.	



VISTA LATERALE IDROMETRO



PIANTA E VISTA LATERALE
IDROMETRO
SCALA 1:50

PIANTA IDROMETRO

