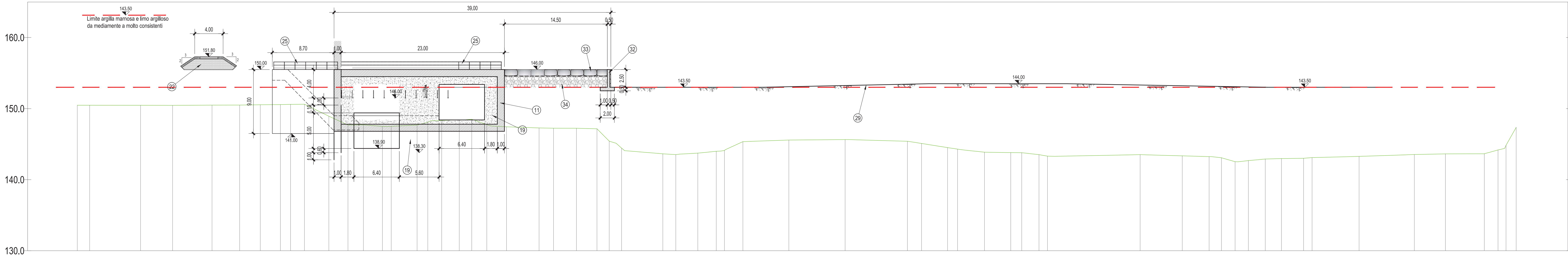


Profilo Sez D

Da Progr. -2.00
A Progr. 205.00

Scala : 500:500
Q.Rif. : 130.00

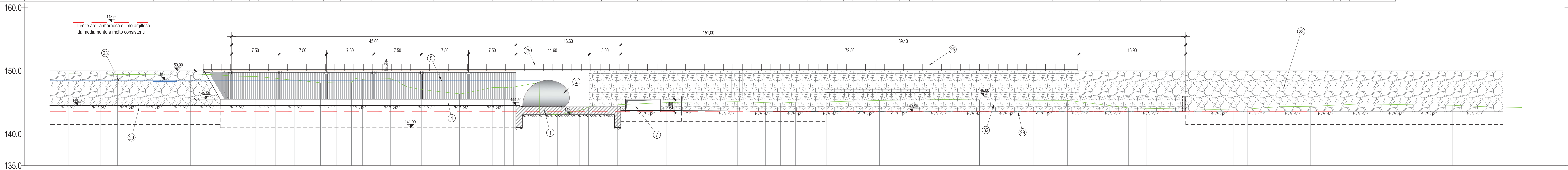


PICCHETTO N.	
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	1.74
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	150.47

Profilo Sez F

Da Progr. -2.00
A Progr. 232.00

Scala : 500:500
Q.Rif. : 135.00

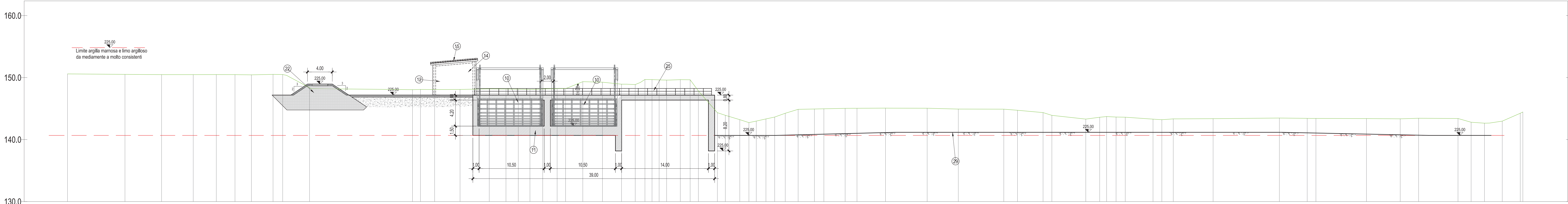


PICCHETTO N.	
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	5.05
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	148.55

Profilo Sez G

Da Progr. -2.00
A Progr. 237.00

Scala : 500:500
Q.Rif. : 130.00

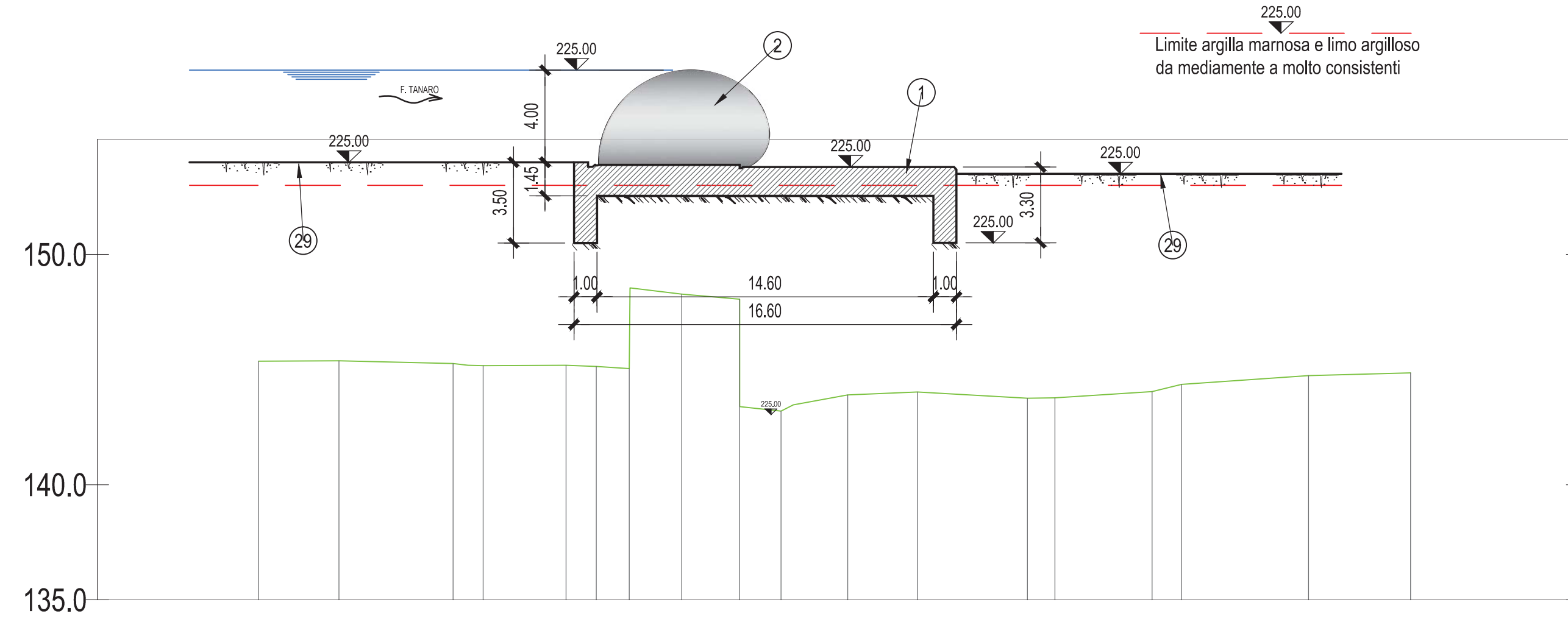


PICCHETTO N.	
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	9.27
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	150.60

Profilo Sez E

Da Progr. -2.00
A Progr. 52.00

Scala : 500:500
Q.Rif. : 135.00



PICCHETTO N.	
DISTANZA PARZIALE TERRENO (m)	3.49
DISTANZA PROGRESSIVA TERRENO (m)	0.00
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	145.36

- 1 Traversa in c.a.
- 2 Sbarramento gonfiabile a geometria variabile
- 3 Pozzetto per alloggiamento apparecchiature di comando sbarramento
- 4 Soglia di presa
- 5 Canale di carico
- 6 Proiezione paratonari
- 7 Canale disinquinante bati=5.00x2.00 m
- 8 Paratia disinquinante a comando idrodinamico bati=10.00x4.20 m
- 9 Sgorgatore
- 10 Paratia di gruppo a comando idrodinamico bati=10.00x4.20 m
- 11 Centrale di produzione
- 12 Edificio per l'accesso alla centrale di produzione
- 13 Parone a tenuta stagna bati=3.50x4.50 m
- 14 Finitura pareti esterne con intonaco di colore concordato
- 15 Copertura in coppi
- 16 Gruppo di produzione
- 17 Generatore
- 18 Botola per la calata dei componenti dei gruppi macchina
- 19 Getto di seconda fase per inghiottimento gruppi di produzione
- 20 Pannone dello scarico
- 21 Canale di scarico
- 22 Deviazione argine esistente
- 23 Diga di sponda in massi di cava pezzatura minima 2000 kg
- 24 Scali di accesso in acciaio zincato
- 25 Parapetto di protezione in acciaio zincato
- 26 Scala di risalita fatisca
- 27 Pozzetto di presa per alimentazione impia "Consorto Capito"
- 28 Rifornimento a terno della centrale con materiale di risulta degli scavi
- 29 Ricostruzione del fondo alveo
- 30 Geotessile di peso >> 400 g/m²
- 31 Sottofondazione in cls magro
- 32 Muro in c.a. rivestito in pietra
- 33 Rivestimento in massi cospicui pezzatura minima 2000 kg
- 34 Riempimento con materiale di risulta degli scavi

— Nuove opere
NOTA BENE: la colorazione nera sostituisce la colorazione convenzionale rossa

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE



Impianto idroelettrico "Delle Rocche" sul F. Tanaro
(Barbaresco - CN)

PROGETTO DEFINITIVO

EDIFICIO CENTRALE
Sezioni longitudinali e trasversali - Tav 2
Scala 1:200

2	9	0	2	0	1	0	1	2	0	1	DWG	BN	5.3
CH	SET. 14	ALBERTERO	R. DUTTO	ALBERTERO									
CH	DEL. 14	ALBERTERO	R. DUTTO	ALBERTERO									
CH	DEL. 14	ALBERTERO	R. DUTTO	ALBERTERO									

Hydrodata S.p.A.
Via Po, 21
10123 Torino (TO)
Tel. +39 011 510 811
Fax +39 011 510 810
e-mail: hydrodata@hydrodata.it
sito web: www.hydrodata.it