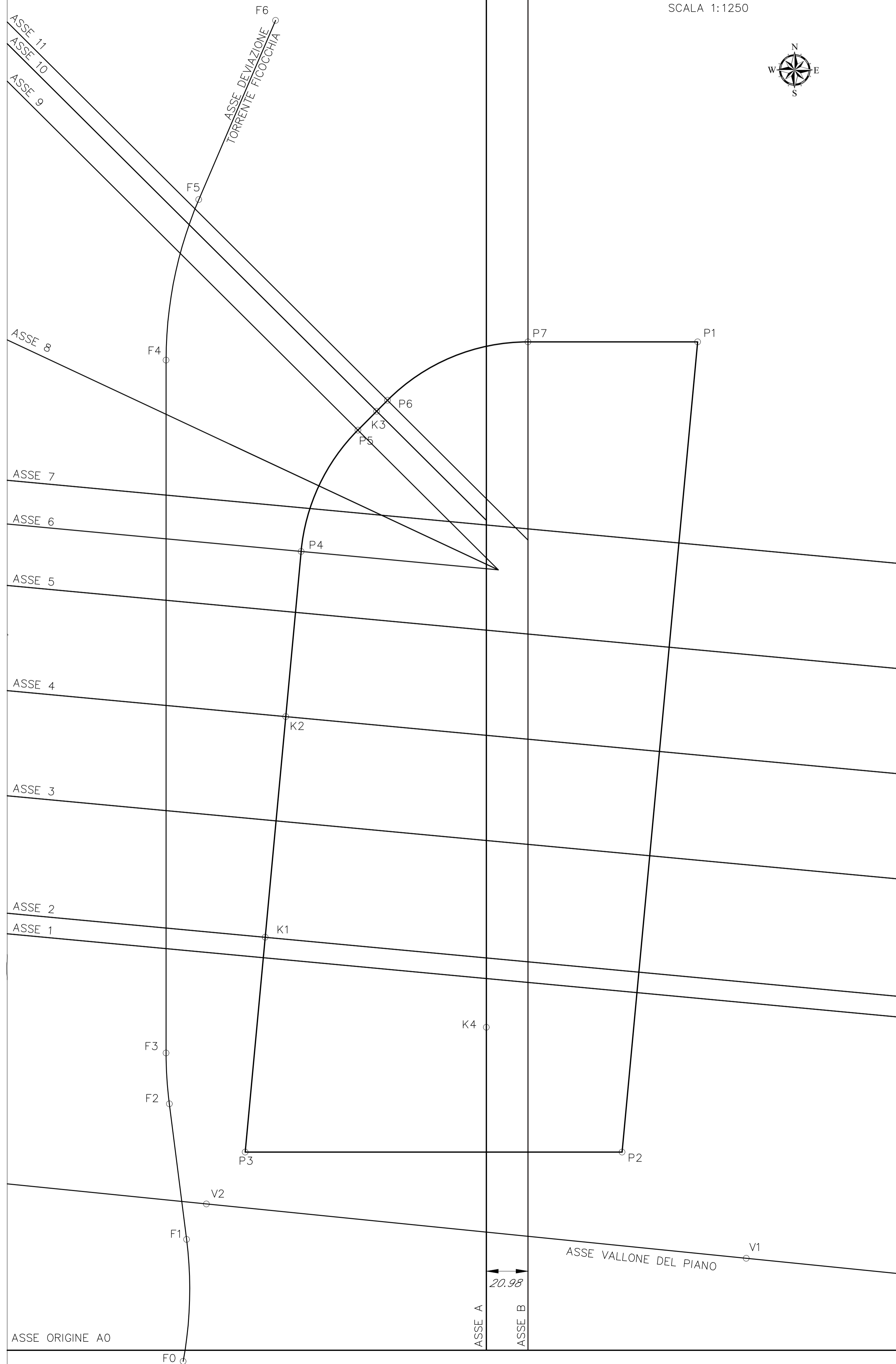


# ASSI PRINCIPALI

SCALA 1:1250



## RIFERIMENTI CARTOGRAFICI ADOTTATI

ETRS89/UTM zone 33N – Datum: ETRS89 – Proiezione: UTM – Zona: 33N - EPSG: 25833

### ASSI DELLE OPERE PRINCIPALI

Coordinate del punto di intersezione con l'asse diga	Codice	X	Y
SFIORATORE	K1	536001,8365	4523094,224
CUNICOLO DI ACCESSO SUD	K2	536012,2166	4523205,585
SCARICO DI FONDO (ASSE B)	K3	536058,1233	4523359,696
OPERA DI IMMISSIONE (SULL'ASSE A)	K4	536113,5246	4523048,796

ASSI PRINCIPALI DI RIFERIMENTO DEL BACINO DI VALLE	Codice	X1	Y1	X2	Y2	Distanza (m)	Note
Le coordinate si riferiscono agli estremi degli assi							
RIFERIMENTO CARTOGRAFICO GENERALE	A0	535871,5753	4522885,796	536321,5753	4522885,796	450	Asse Est Ovest
ASSE PRINCIPALE	A	536113,529	4522885,796	536113,529	4523585,796	700	Direzione Nord Sud
ASSE SUSSIDIARIO a 20,98 m a est di A	B	536134,513	4522885,796	536134,513	4523585,796	700	Direzione Nord Sud

### SEZIONI DEL BACINO PERPENDICOLARI ALL'ASSE A

Progressiva dell'intersezione con l'asse A	(m)
ASSE 1	187,5922
ASSE 2	198,0061
ASSE 3	257,2535
ASSE 4	310,336
ASSE 5	363,4185
ASSE 6	394,4178
ASSE 8	396,6762
ASSE 9	399,8474
ASSE 7	416,5009
ASSE 10	418,8043
ASSE 11	429,767

### UBICAZIONE PUNTI NOTEVOLI ASSE BACINO

PUNTO	X	Y	QUOTA (m s.l.m.)	DISTANZA (m)	RAGGIO (m)	PENDENZA (m/m)
P1	536220,1739	4523394,696	489	410,675	0	0
P2	536182,0257	4522985,796	489	190,296	0	0
P3	535991,729	4522985,796	489	304,451	0	0
P4	536019,985	4523288,933	489	68,965	100	0
P5	536048,663	4523350,146	489	21,216	0	0
P6	536063,608	4523365,204	489	78,821	100	0
P7	536134,513	4523394,696	489	85,66	0	0
TOTALE				1160,084		

### PUNTI NOTEVOLI DEVIAZIONE TORRENTE FICOCCHIA

PUNTO	X	Y	QUOTA (m s.l.m.)	DISTANZA (m)	RAGGIO (m)	PENDENZA (m/m)
F0	535960,4369	4522880,296	500	61,765	200	0,106857
F1	535962,1637	4522941,702	493,4	69,447	0	0,112892
F2	535953,472	4523010,132	485,56	25,268	200	0,105628
F3	535951,819	4523035,796	482,891	349,724	0	0,060656
F4	535951,819	4523385,521	461,678	83,8024	100	0,060309
F5	535968,3314	4523466,536	456,624	97,797	100	0,002935
F6	536007,0717	4523556,944	456,337			#RIF!
TOTALE				687,8034		

### PUNTI NOTEVOLI DEVIAZIONE VALLONE DEL PIANO

PUNTO	X	Y	QUOTA (m s.l.m.)	DISTANZA (m)	RAGGIO (m)	PENDENZA (m/m)
V1	536244,7254	4522932,199	502	273,948	0	0,028567
V2	535972,1545	4522959,634	494,174			
TOTALE				273,948		

## Impianto "PESGOPAGANO"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Pescopagano (PZ)

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:1250
<b>Bacino di Valle Assi principali</b>		COMMESSA	1295
		CODIFICA DOCUMENTO	1295-I-FN-D-02-0
4			
3			
2			
1			
0	PROGETTO PRELIMINARE	17/05/2021	Esterno L. Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.