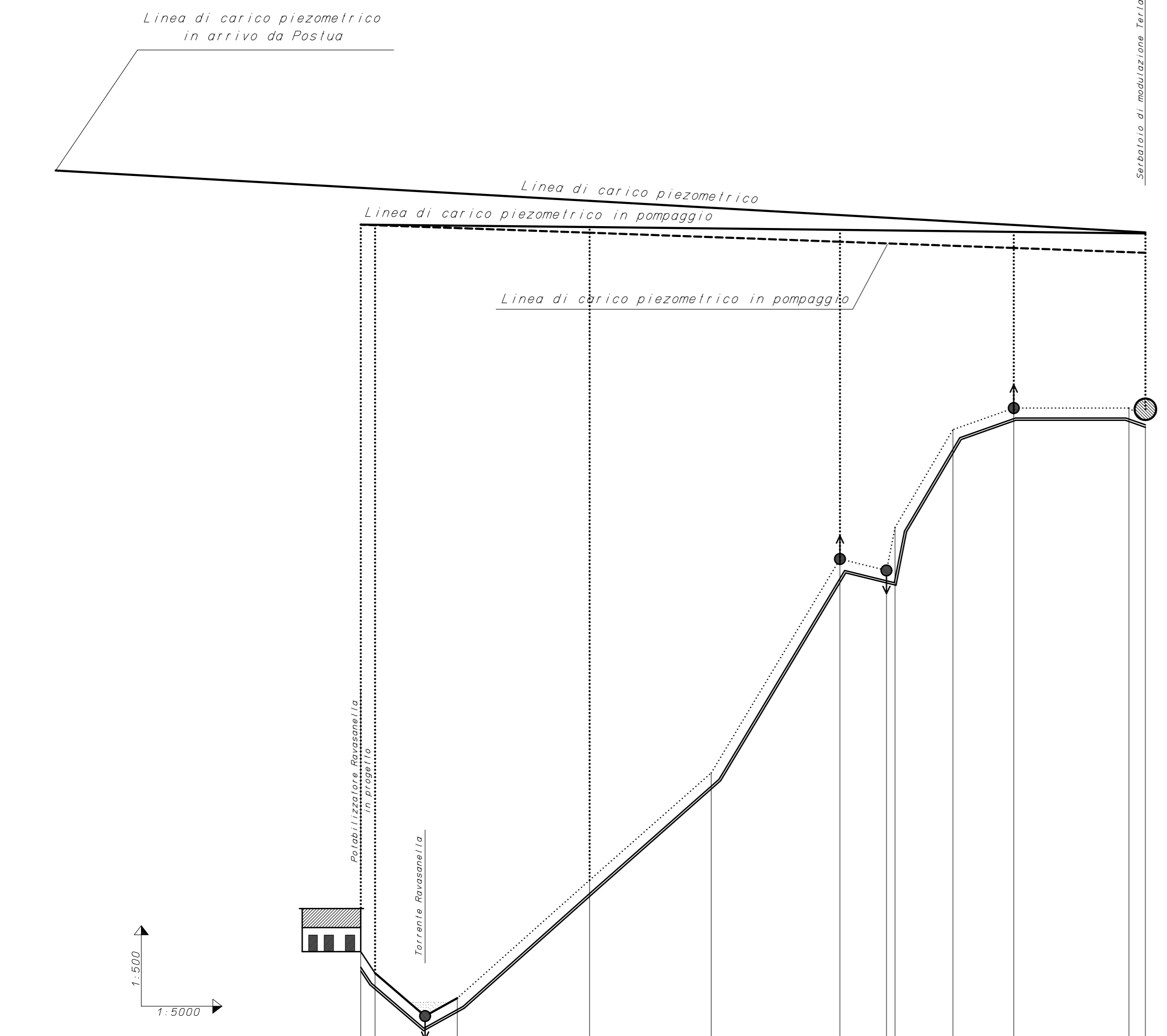


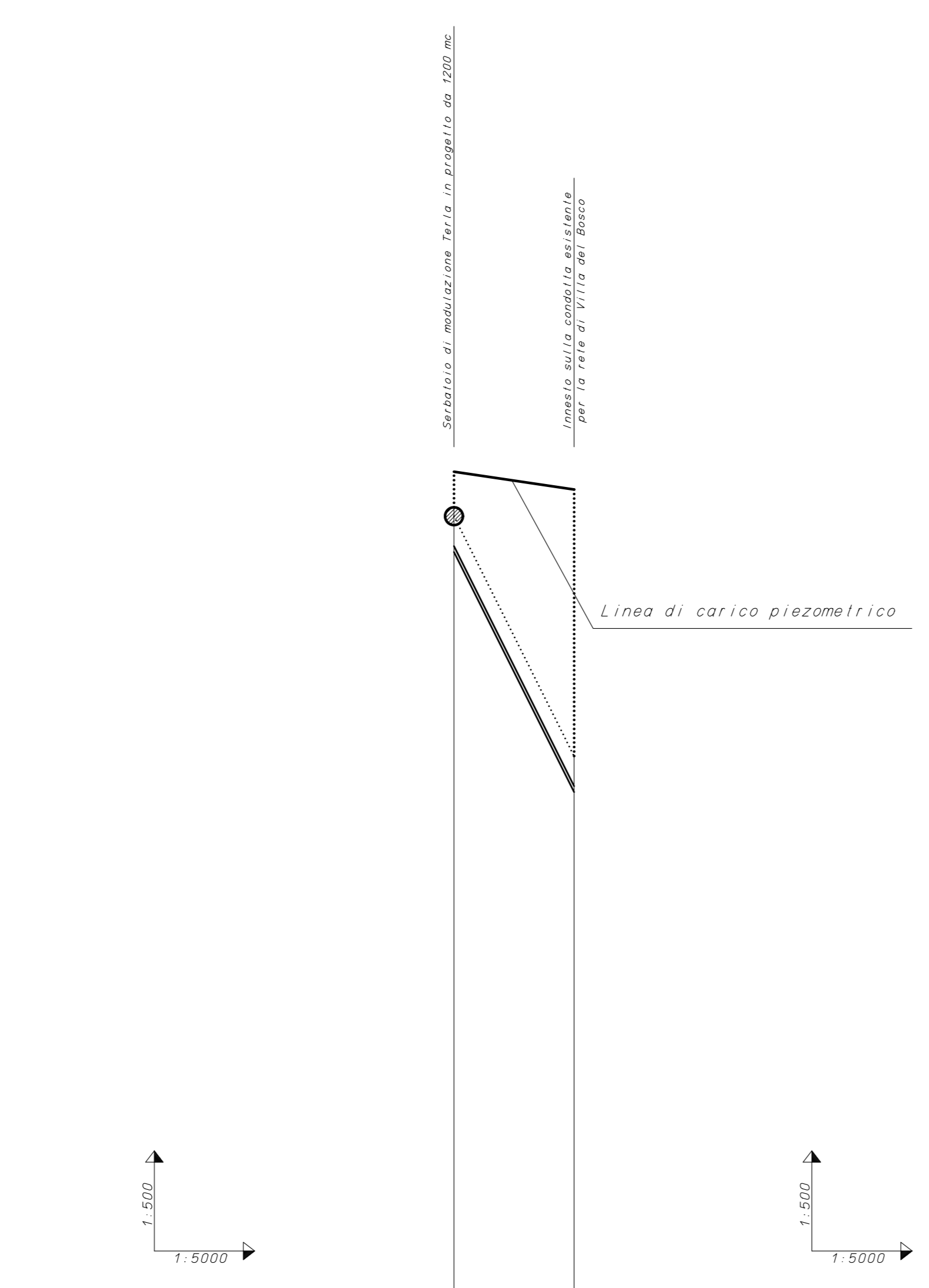
**TRONCO P2-P3**



300.000 s.l.m.		NODI													
	P2														P3
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		70.00	185.00	170.00	180.00	65.00	80.55	85.75	161.81						
DIST. PARZ. CONDOTTA		70.25	185.73	170.66	181.88	65.05	81.69	85.77	161.81						
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTE TERRENO		326.50	326.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00
QUOTE FONDO TUBO		326.50	326.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Sirtada panoramica diga RAVASANELLA (sterrata)										Sirtada sterrata per serbatoio Terla			
NOTE TUBAZIONE		Tubazione in acciaio DN 400 mm. S=6.3mm. L=1102.89 mt. Tubazione in acciaio DN 400 mm. S=6.3mm. L=1102.89 mt.													
CARICO PIEZOMETRICO		6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7	6.417.7
NODO DI CALCOLO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

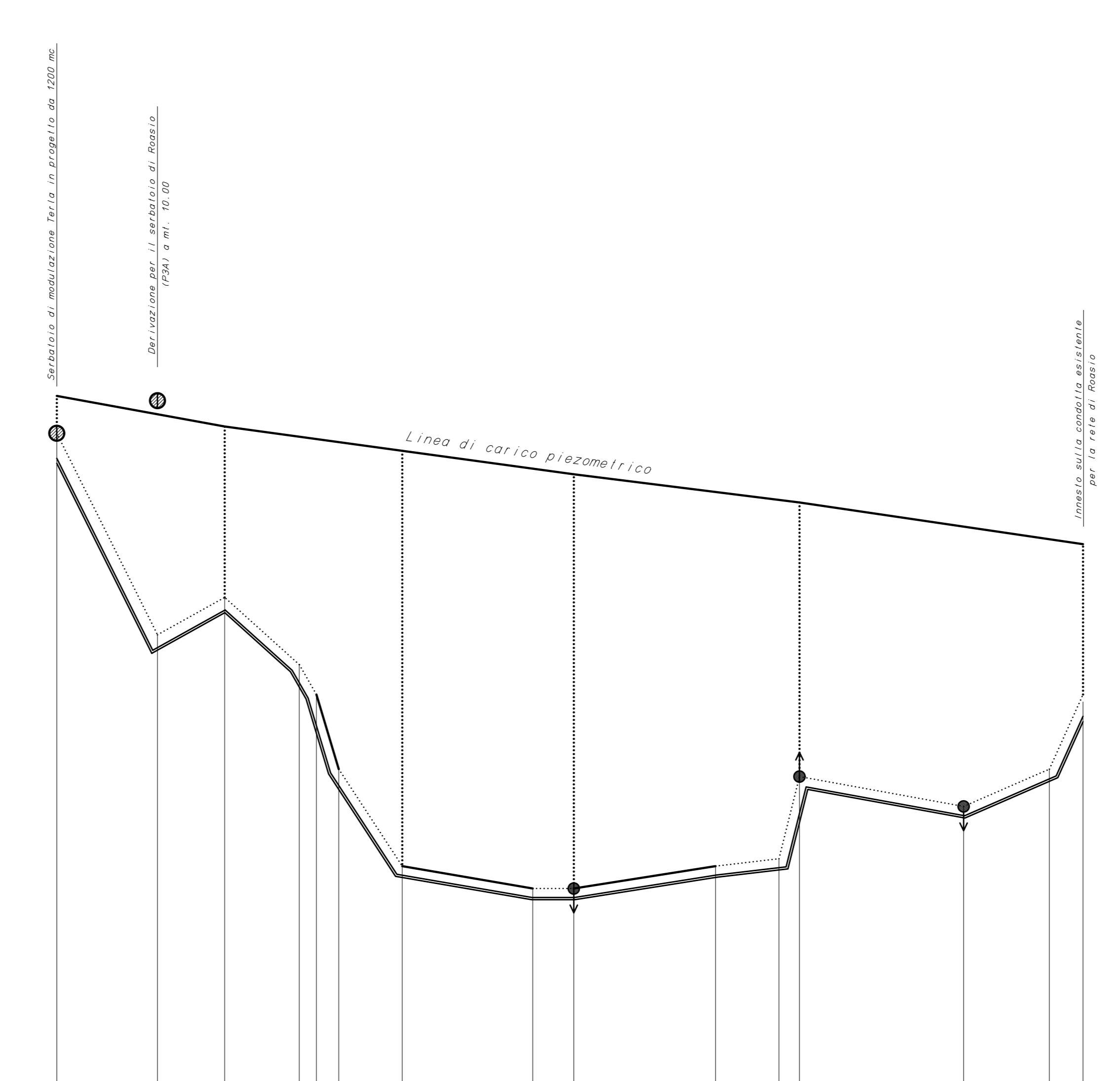
N.B. \*n=nodi di pompaggio per Q=87.13 l/s  
En=carico piezometrico di emergenza

**TRONCO P3-P3A**



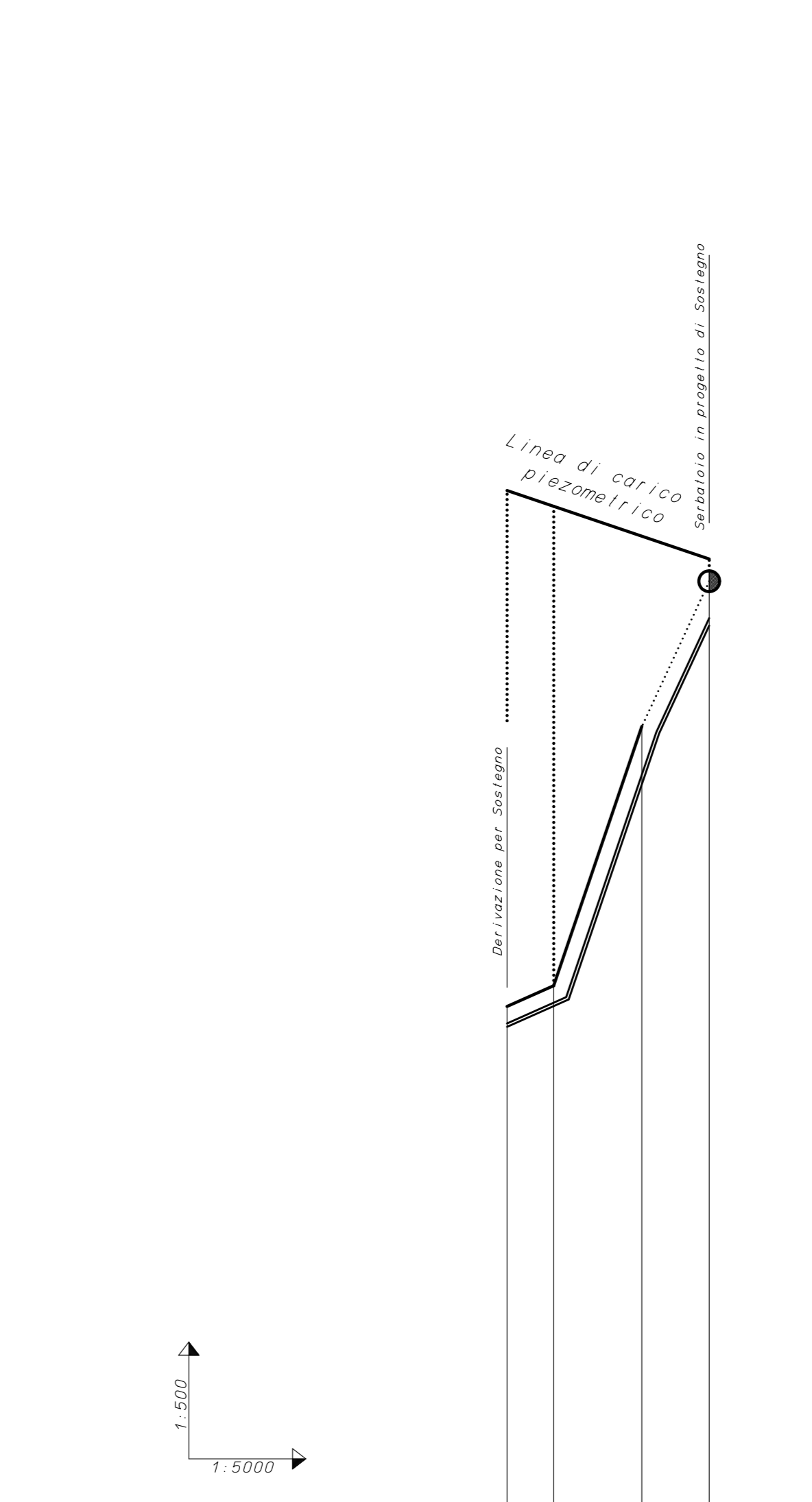
300.000 s.l.m.		NODI	
	P3		P3A
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		135.00	
DIST. PARZ. CONDOTTA		135.18	
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	
QUOTE TERRENO		324.00	324.00
QUOTE FONDO TUBO		324.00	324.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Sirtada sterrata	
NOTE TUBAZIONE		Tubaz. DN125mm in PEAD 40g/m2 Pn16 L.135.18m S=3.6mm L=135.18m	
CARICO PIEZOMETRICO		6.403.00	6.403.00
NODO DI CALCOLO		1	2

**TRONCO P3-P3B**



300.000 s.l.m.		NODI													
	P3														P3B
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		135.00	80.00	100.00	20.00	85.00	175.00	85.00	190.00	85.00	220.00	115.00	45.00		
DIST. PARZ. CONDOTTA		135.18	80.24	100.40	20.24	85.24	175.24	85.24	190.24	85.24	220.24	115.24	45.24		
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTE TERRENO		324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00
QUOTE FONDO TUBO		324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Sirtada sterrata										Sirtada sterrata			
NOTE TUBAZIONE		Tubaz. DN125mm in PEAD 40g/m2 Pn16 L.135.18m Tubazione in acciaio DN 125 S=3.6 mm. L=1247.49 mt. in mandata dal serbatoio di Roasio (P3A)													
CARICO PIEZOMETRICO		6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00
NODO DI CALCOLO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**TRONCO P12B-P12C**



350.000 s.l.m.		NODI			
	P12B				P12C
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE		45.00	85.00	65.00	
DIST. PARZ. CONDOTTA		45.04	85.04	65.04	
DIST. PROGRES. CONDOTTA		0.00	0.00	0.00	
QUOTE TERRENO		426.50	426.00	426.00	426.00
QUOTE FONDO TUBO		426.50	426.00	426.00	426.00
MORFOLOGIA DEL TERRENO		Prati			Sirtada sterrata
NOTE TUBAZIONE		Tubazione in acciaio DN 125 S=3.6 mm. L=199.14 mt.			
CARICO PIEZOMETRICO		6.403.00	6.403.00	6.403.00	6.403.00
NODO DI CALCOLO		1	2	3	4

- LEGENDA :**
- Pozzetto di sfioro
  - Pozzetto di scarico
  - Tubazione in progetto
  - Sirtada sterrata o banchina sirtada
  - Campo, prato, incolto produttivo, bosco ceduo
  - Sirtada asfaltata (Comunale, Provinciale, Statale)
  - Serbatoio esistente
  - Serbatoio in ampliamento
  - Serbatoio in progetto
  - Potabilizzatore e serbatoio in progetto
  - Nodo
  - Nodo di interscambio
  - Punto di consegna
  - Cabina di decompressione

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

**RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO**

<b>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b>  IL PROGETTISTA Ing. Domenico CASTELLI	<b>UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE</b>  PROFLO LONGITUDINALE <b>TRONCHI P2-P3/P3-P3A/P3-P3B/P12B-P12C</b> RETE IDROPOTABILE IN PROGETTO	<b>DATA</b> APRILE 2010 <b>AVVIAMENTO PROGETTO</b>  <b>TAVOLA N.</b> <b>DI 30</b> <b>SCALA DISSEGNO</b> 1:5000/1:500 <b>PRATICA N.</b> 101310 <b>ARCO. N.</b> 01 201 <b>FOCE</b> 101310-01010		
<b>COLLABORAZIONE</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
REVISIONI (ELABORAZIONI)	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
		F.S.	K.P.	G.C.