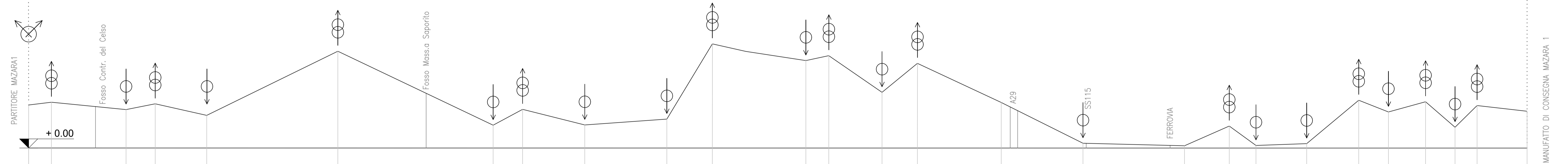
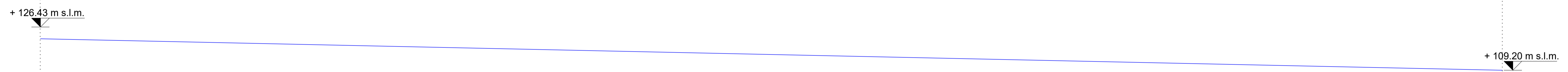
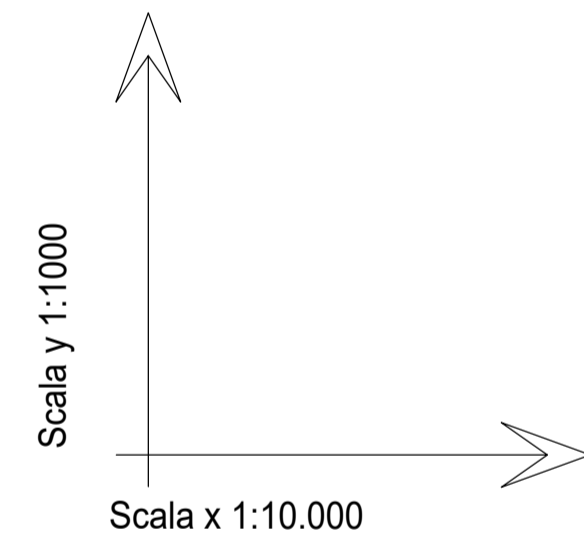


DIAMETRO CONDOTTA

Tubazione in Ghisa Sferoidale DN250 classe EN545:2010 C40 L = 8 030 m  
 Q = 37 l/s V = 0.75 m/s ε = 0.1 J = 2.15 m/km Y = 17.22 m

PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO  
 TRATTO:  
 dal PARTITORE MAZARA 1 al  
 MANUFATTO DI CONSEGNA MAZARA 1

- LEGENDA
- MANUFATTO DI SFIATO
  - MANUFATTO DI SCARICO
  - MANUFATTO DI PARTIZIONE



PICCHETTI E VERTICI
QUOTE CONDOTTA [m s.l.m.]
ALTEZZA PIEZOMETRICA [m]
DISTANZE PARZIALI [m]
DISTANZE PROGRESSIVE [m]
CHILOMETRICHE

7	27	35	49	84	126	134	151	185	194	203	210	216	230	239	243.266	318	330	337	367	375	385	393	399	408		
103.42 - 24.00	101.70 - 24.46	104.78 - 20.53	101.32 - 24.95	108.91 - 17.47	108.86 - 12.22	100.00 - 20.66	107.71 - 12.32	103.60 - 15.46	102.90 - 10.07	102.72 - 47.34	92.97 - 49.36	86.85 - 29.76	70.25 - 43.26	66.08 - 24.37	111.70 - 2.25	111.86 - 1.19	109.91 - 11.72	110.94 - 1.38	109.39 - 2.34	86.60 - 25.54	81.50 - 18.29	85.65 - 24.73	86.83 - 11.09	87.10 - 22.88	86.56 - 18.64	
117.11	400.00	156.00	276.00	703.00	832.00	158.00	333.00	440.00	244.00	501.00	123.00	285.00	190.00	449.00	438.00	544.00	240.00	143.00	272.00	279.00	159.00	199.00	158.00	117.11	268.10	
0.00	122.00	522.00	678.00	851.00	1057.00	1249.00	1647.00	2080.00	2420.00	2944.00	4165.00	4898.00	6713.00	7103.00	8172.00	9000.00	9184.00	9634.00	9777.00	9993.00	10178.00	10387.00	10486.00	10544.00	10792.00	10930.00
0 + 100	Km 1		Km 2		Km 3		Km 4		Km 5		Km 6		Km 7		Km 8											



Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

CUP: C21B21012820001  
 PNRR-M2C4-44.1-A2-53



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Classe 2	
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO Diramazione Mazara 1	ELABORATI GRAFICI GENERALI	
	N. Tavola 2.3.1	
Revisioni	Formato A1 + Scala 1:10.000/1:1.000	
N°	DESCRIZIONE	DATA
1°	emissione	Marzo 2022
2°	emissione	
3°	emissione	

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Stenuzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Fiorano Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	--	---	--

IL PROGETTISTA:  
 Ing. Massimo Burnano  
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5851)

IL RUP:  
 Ing. Enrico Spada  
 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)

*Massimo Burnano* *Enrico Spada*