

DIAMETRO CONDOTTA

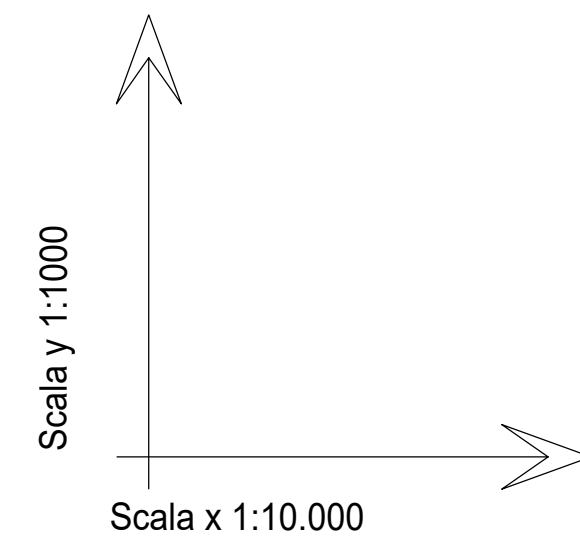
Tubazione in Ghisa Sferoidale DN300 classe EN545:2010 C40
L=2 216 m

Q = 73 l/s V = 1.03 m/s $\epsilon = 0.1$ J = 3.74 m/km Y = 6.93 m

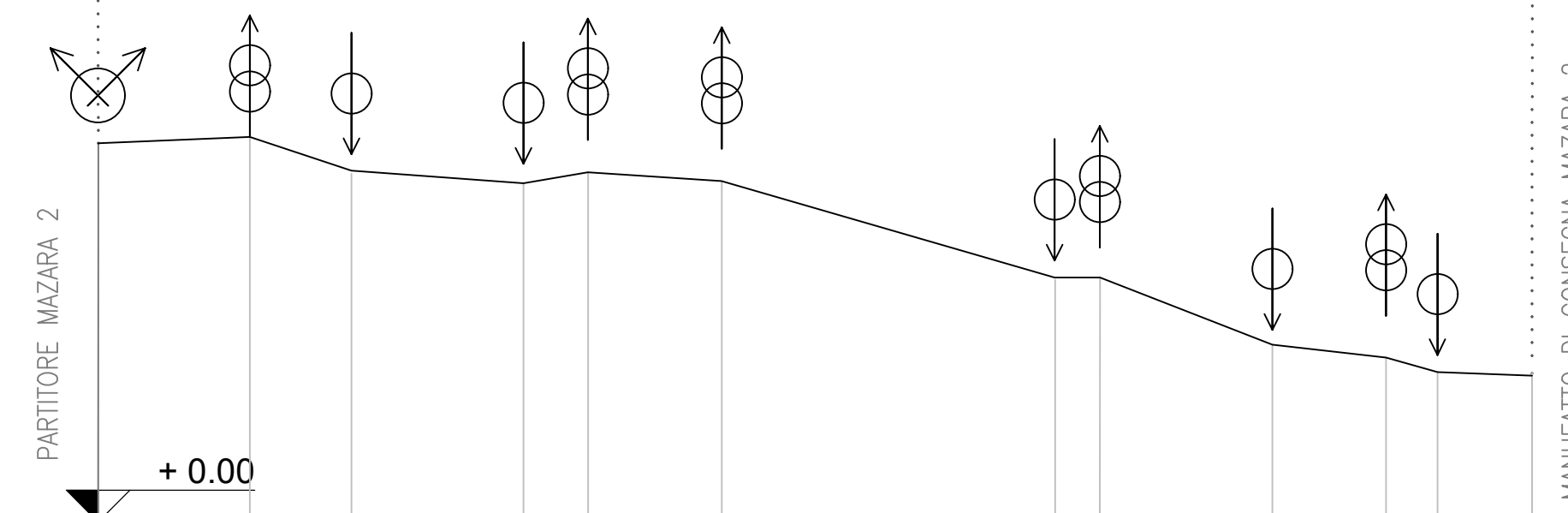
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO
TRATTO:
dal PARTITORE MAZARA 2 al
MANUFATTO DI CONSEGNA MAZARA 2

LEGENDA

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



+ 117.96 m s.l.m. + 111.03 m s.l.m.



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

1	13	22	34	39	49	75	79	94	98	106	111
-58.46	-59.62	-53.78	-52.32	-53.98	-52.62	-37.38	-37.75	-27.35	-25.39	-23.14	-22.91
59.50	57.61	62.48	63.59	61.62	62.33	75.61	75.37	84.94	86.34	88.35	88.12
0.00	234.22	156.97	266.10	99.72	205.41	516.46	69.11	266.72	175.60	79.28	146.31
0.00	234.37	391.33	657.43	757.15	963.92	1479.02	1548.31	1814.86	1990.46	2069.74	2216
0 + 100					Km 1				Km 2		

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI	
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO Diramazione Mazara 2		N. Tavola 2.3.2	
Formato A4 + Scala 1:10.000/1:1.000		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE	
Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo		Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina Ing. Giovanni Filoramo Ing. Ugo Ventimiglia Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.	
IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burrano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°5851)		IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°2440)	

