

DIAMETRO CONDOTTA

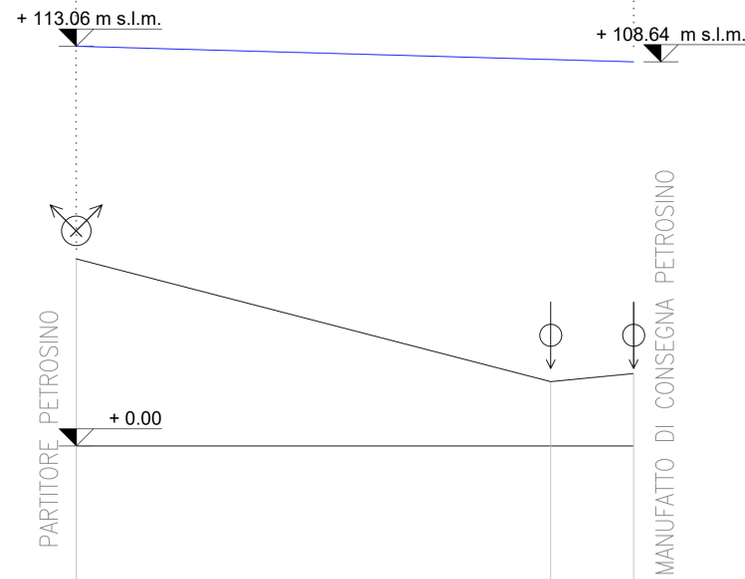
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO
TRATTO:
dal PARTITORE PETROSINO
al MANUFATTO DI
CONSEGNA PETROSINO

LEGENDA

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

Scala y 1:1000
Scala x 1:10.000

Tubazione in Ghisa Sferoidale DN150 classe EN545:2010 C40
L = 1 578 m
Q = 11 l/s V = 0.62 m/s $\epsilon = 0.2$ J = 2.79 m/km Y = 4.42 m



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

1	63	80
52.89	18.18	20.49
60.17	91.11	88.15
	1344.00	234.90
0.00	1344.00	1578.90
0 + 100	Km 1	

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-I4.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2		
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO Diramazione Petrosino		ELABORATI GRAFICI GENERALI		
		N. Tavola		
		2.3.3		
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato A4 + Scala 1:10.000/1:1000
	1°	emissione	Marzo 2022	
	2°	emissione		
	3°	emissione		

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

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

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

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

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com

