

DIAMETRO CONDOTTA

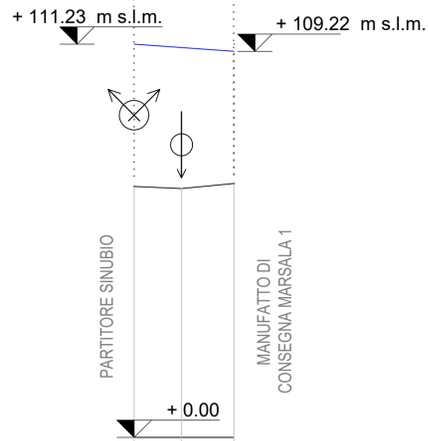
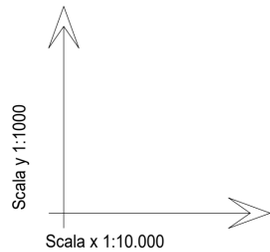
Tubazione in Ghisa Sferoidale DN300 classe EN545:2010 C40
L=282 m

Q = 99 l/s V = 1.40 m/s $\epsilon = 0.1$ J = 5.62 m/km Y = 2.01 m

PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO
TRATTO:
dal PARTITORE SINUBIO al MANUFATTO
DI CONSEGNA MARSALA 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

	1	5	14
QUOTE CONDOTTA [m s.l.m.]	40.23	71.00	
ALTEZZA PIEZOMETRICA [m]	39.88	70.40	
DISTANZE PARZIALI [m]	134.00	148.40	
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	134.00	282.54
CHILOMETRICHE	0 + 100		Km 1



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		ELABORATI GRAFICI GENERALI			
Diramazione Marsala 1		N. Tavola			
		2.3.4			
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato	
	1°	emissione	Marzo 2022		A4 +
	2°	emissione			Scala
				1:10.000/1:1.000	

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante	Ing. Vincenzo Sferruzza	Ing. Giovanni Fioramo	Ing. Giovanni D'Angelo
Ing. Enzo Lupo	Geom. Antonino Reina	Ing. Ugo Ventimiglia	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)

