

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

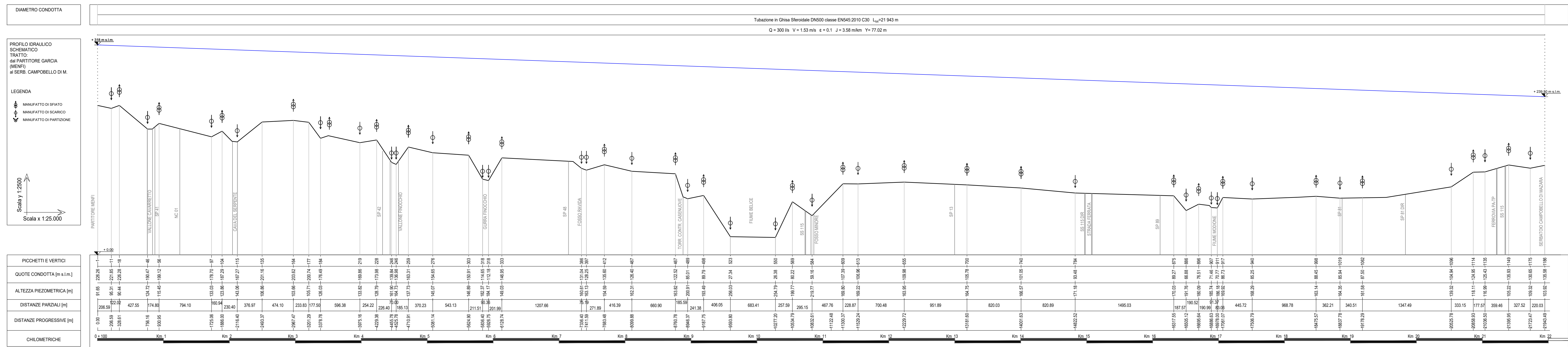
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		Classe 2
PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO		ELABORATI GRAFICI GENERALI
Adduttore I tratto (dalla progr. 0+000 km alla progr. 21+943 km)		N. Tavola
		2.2.1

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
			A4 + Scala
1° emissione		Marzo 2022	1:25.000/1:2.500
2° emissione			
3° emissione			

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Benfante	Ing. Vincenzo Sferuzza	Ing. Giovanni Filoramo	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)



DIAMETRO CONDOTTA

PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO TRATTO dal PARTITORE GARCIA (MENFI) al SERB. CAMPOBELLO DI M.

LEGENDA

PICCHETTI E VERTICI

QUOTE CONDOTTA [m s.l.m.]

ALTEZZA PIEZOMETRICA [m]

DISTANZE PARZIALI [m]

DISTANZE PROGRESSIVE [m]

CHILOMETRICHE

Scala y 1:2500
Scala x 1:25.000