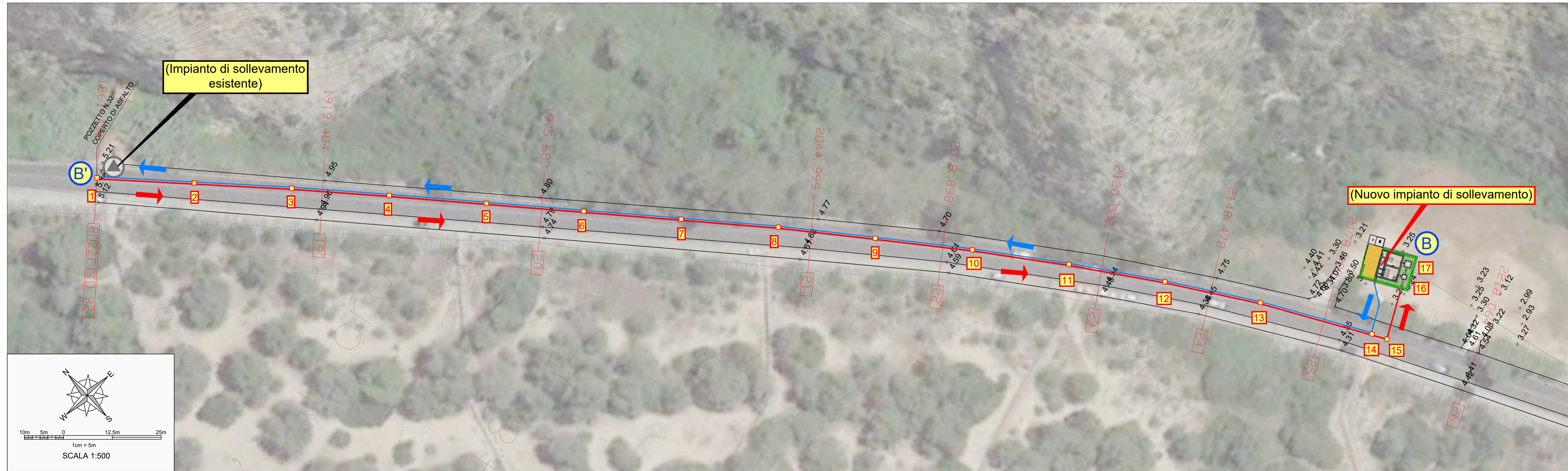
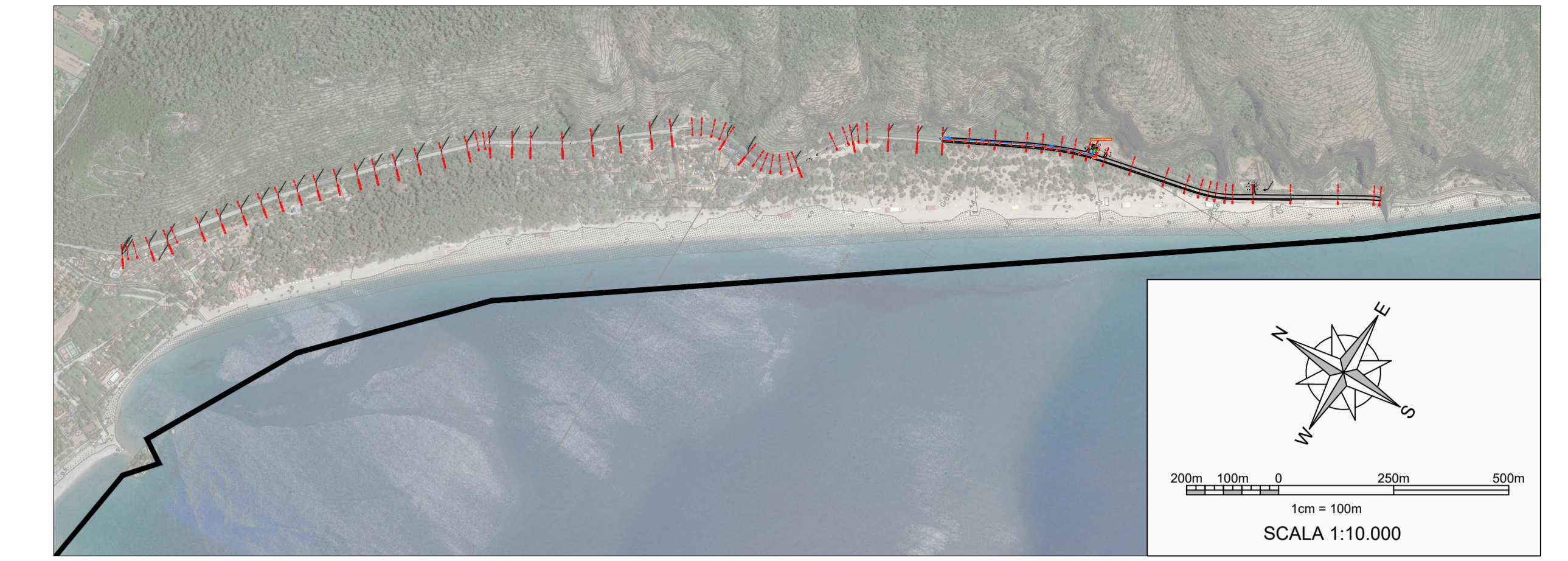


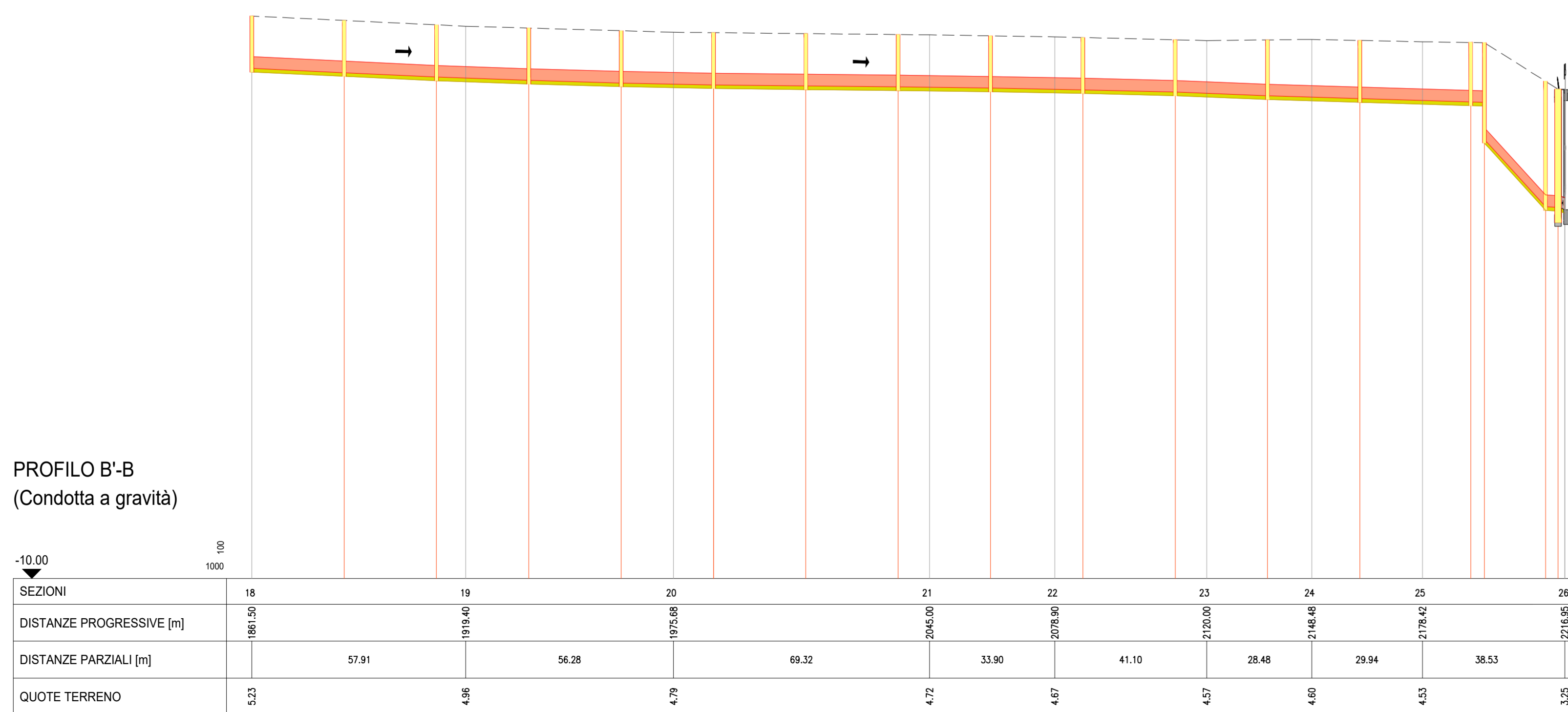
STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:500



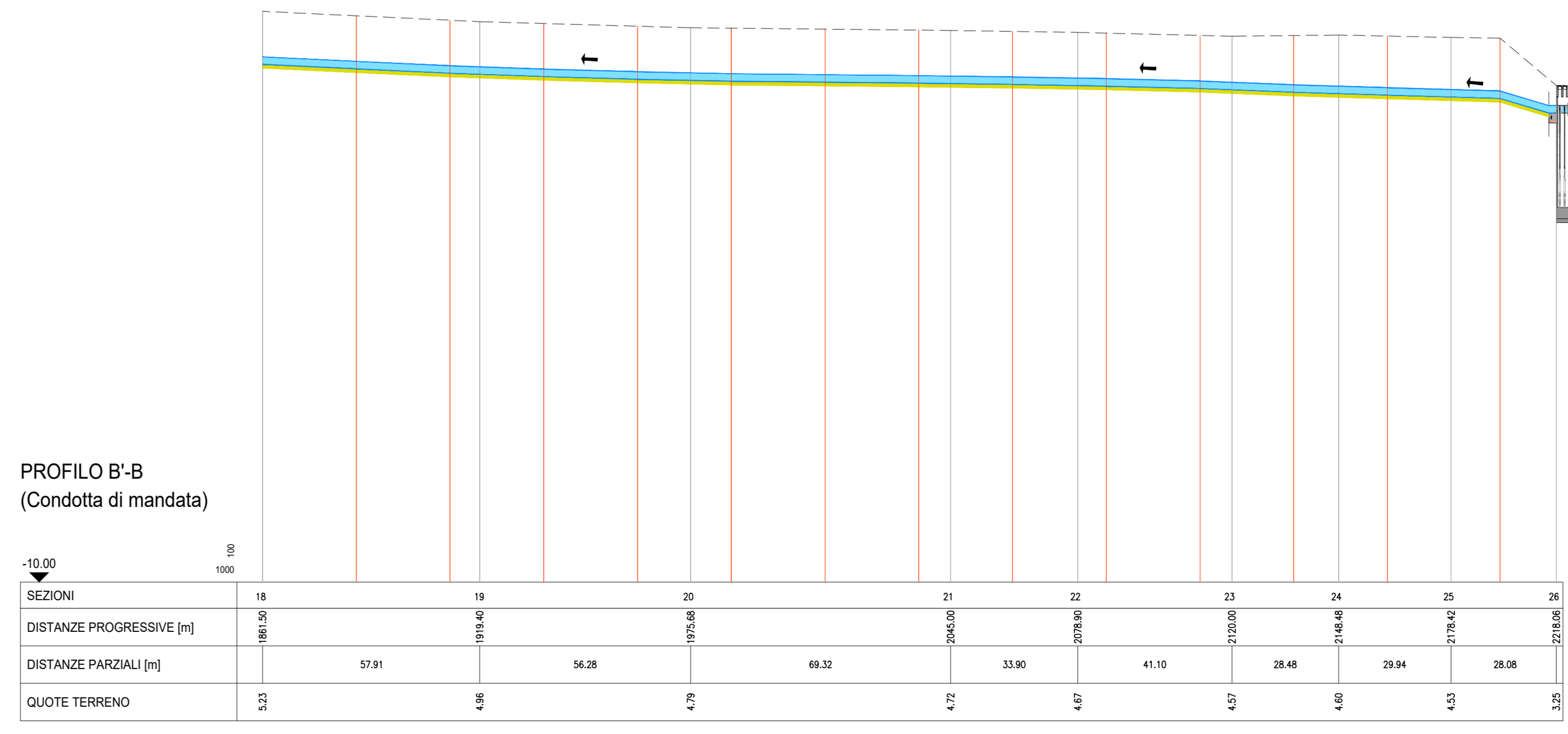
KEY PLAN
Scala 1:10.000



Tratto di nuova realizzazione a gravità in PVC U SN8 DN315 - L=355.45ml																	
POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ALTEZZE DI SCAVO	-1,51	-1,51	-1,52	-1,52	-1,52	-1,52	-1,52	-1,51	-1,52	-1,51	-1,51	-1,51	-1,48	-1,72	-1,72	-1,51	-1,51
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	330,00	333,70	335,20	355,45
DISTANZE PARZIALI [m]		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	30,00	3,30	3,30	2,25	2,25
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO	3,82	3,70	3,58	3,48	3,42	3,37	3,34	3,32	3,28	3,24	3,18	3,07	3,00	2,90	2,88	2,81	2,81



Tratto di nuova realizzazione in pressione in PEAD DE250 PN16 - L=345.00ml																	
ALTEZZE DI SCAVO	-1,51	-1,51	-1,52	-1,52	-1,52	-1,52	-1,51	-1,52	-1,51	-1,52	-1,51	-1,51	-1,48	-1,72	-1,72	-1,51	-1,51
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	330,00	333,70	335,20	355,45
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO	3,82	3,70	3,58	3,48	3,42	3,37	3,34	3,32	3,28	3,24	3,18	3,07	3,00	2,90	2,88	2,81	2,81



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"
Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica"
Investimento 4.4 "Investimenti in fognatura e depurazione"
**Razionalizzazione funzionale sistema fognario
Portigliola - Caprioli di Pisciotta e Camerota**
CUP: F32E21000110006

PROGETTO DEFINITIVO

D - OPERE DI PROGETTO - PLANIMETRIE E PROFILI
D2 - Planimetrie e profili

COD. ELABORATO	D2 02	Planimetria e profilo longitudinale di progetto (Area Mingardo)
ID FILE	D2 02 - PlanProf_Mingardo	
SCALA	1:500	

RUP
ing. Giovanna Ferro

Progettista
CNC Ingegneri S.r.l.

Presidente del C.d.A.
Consac Gestioni Idriche S.p.A.

Direttore Generale
Consac Gestioni Idriche S.p.A.

avv. Gennaro Maione

ing. Maurizio Desiderio

Data
Febbraio 2024
Revisione 0 - Emissione