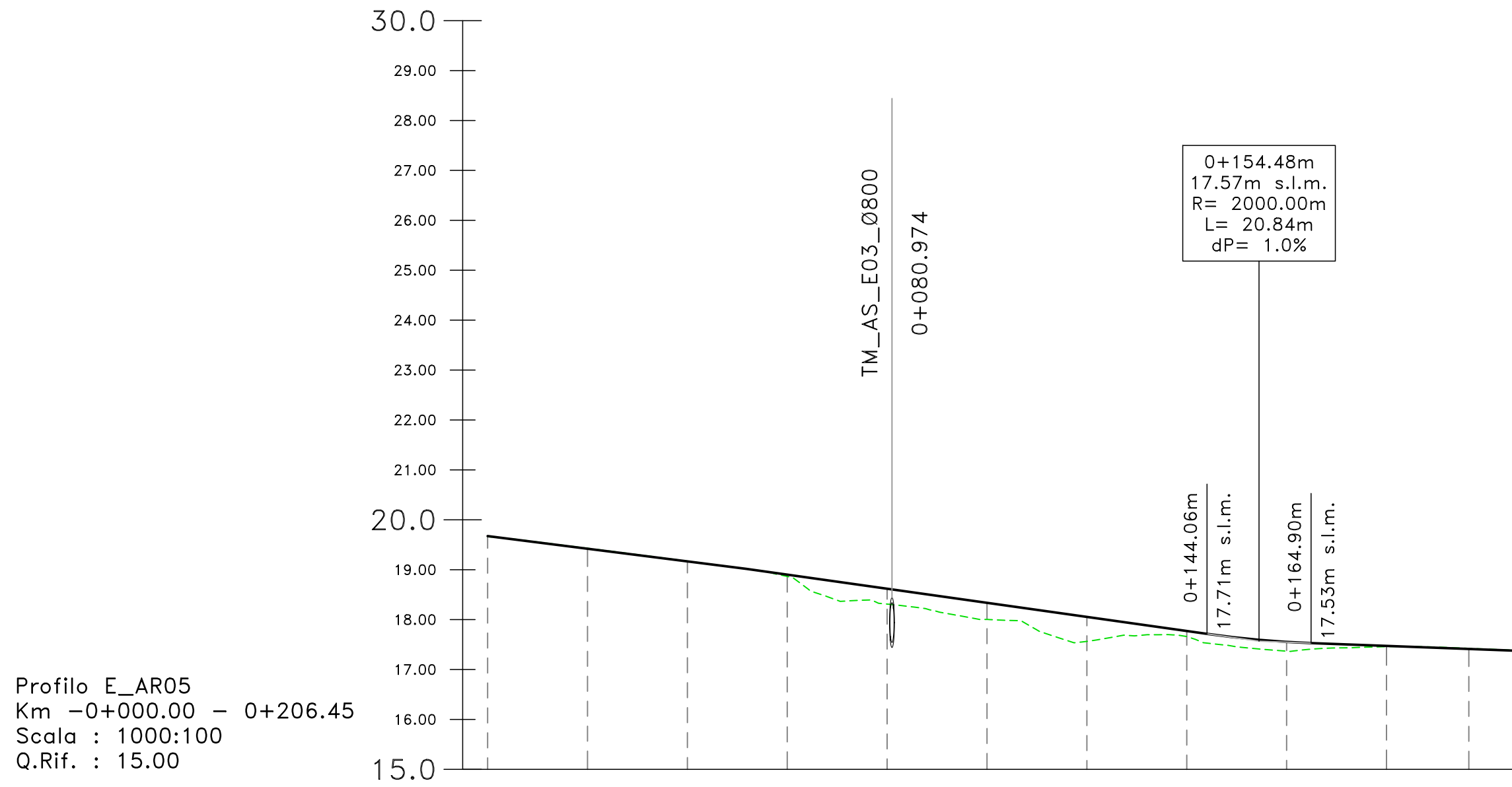


LIVELLETTA	L=51.76m i=-1.27% Δh=-0.66m	L=92.29m i=-1.41% Δh=-1.30m	L=41.56m i=-0.37% Δh=-0.15m
------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



Profilo E_AR05
Km -0+000.00 - 0+206.45
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 15.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	16,5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+196.46
QUOTE PROGETTO											
QUOTE TERRENO	19.66	19.43	19.17	18.86	18.31	18.00	17.56	17.66	17.37	17.46	17.42
DIFFERENZA QUOTE		-0.01	-0.01	0.04	0.31	0.33	0.49	0.11	0.18	0.01	-0.01
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=46.88m A=75.00			L=82.21m R=120.00m			L=46.88m A=75.00			Lr _{eff} =10.35m	
ANDAMENTO CIGLI											
ETTOMETRICHE											

GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CA316 CA351
PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG		
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: MANDANTI: 	
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22294) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)		
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)		
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias		
PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIA E_AR05 - RAMPA 05 ELMAS Planimetria e profilo di progetto		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
CA316351	CA316351_S04PS00TRAPF01_A	A
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	SCALA:
CA316351	D 19	1:1000/1:100
CODICE ELAB.	S04 PS00 TRAPF01	
D		
C		
B		
A	EMISSIONE	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	F. NICCHIARELLI
		MARZO 2020
		M.TOSI
		M. CAPASSO
		F. NICCHIARELLI
		VERIFICATO
		APPROVATO