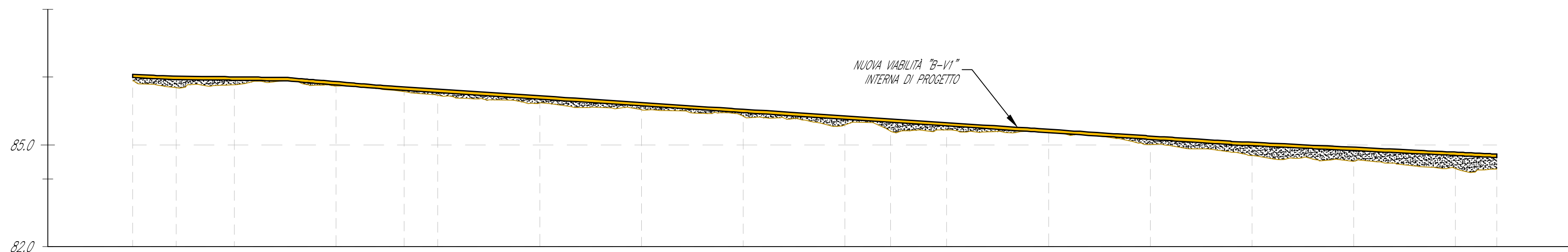


INTERVENTI SUL CAMPO AGROVOLTAICO VILLACIDRO
PLANIMETRIA DI PROGETTO - VIABILITÀ B - TAVOLA 2

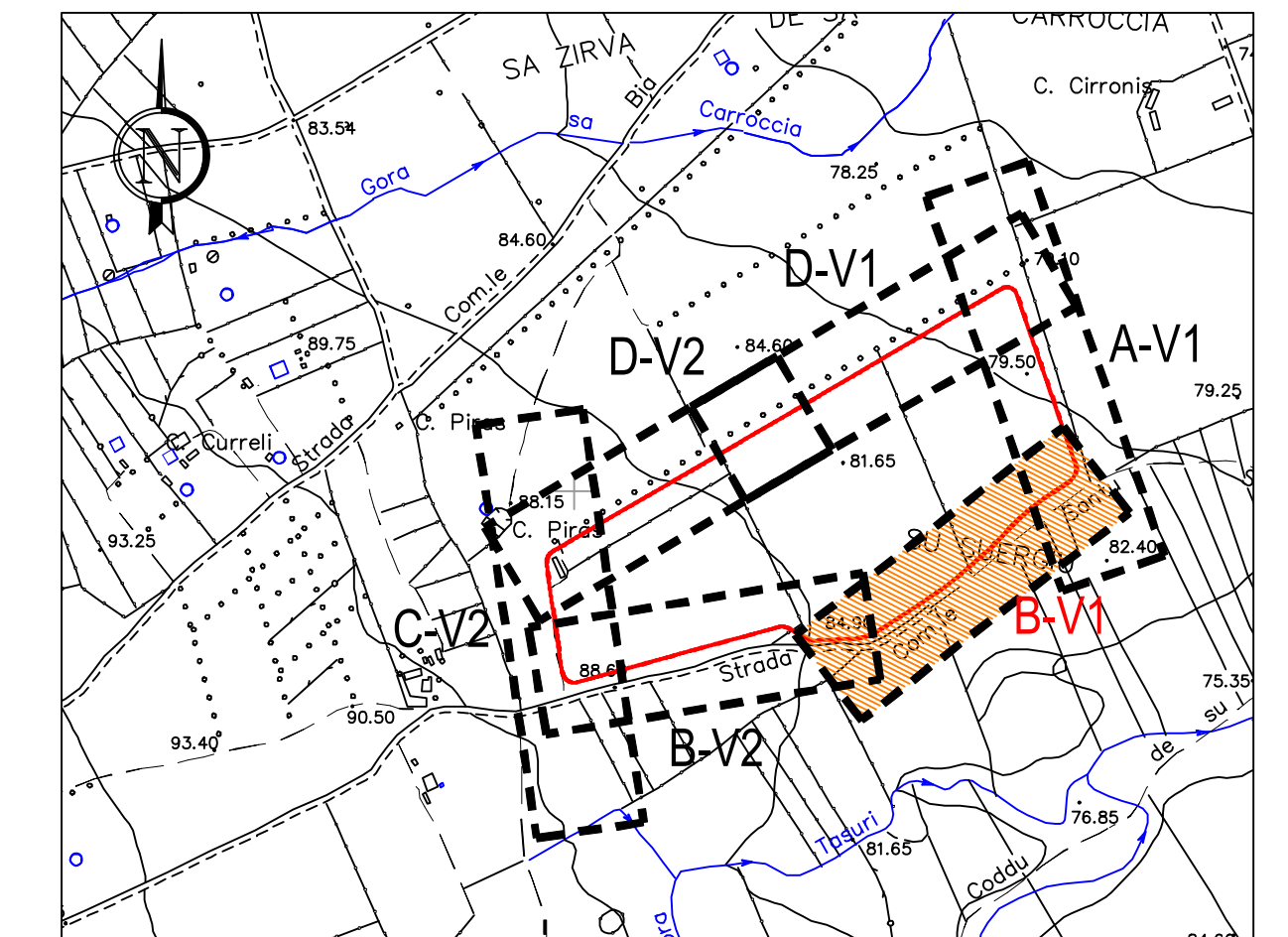
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=5,76m R=200,00m	L=16,59m R=141,61m	L=31,11m R=72,04m	L=52,78m R=200,00m	L=39,15m R=200,00m	L=24,08m R=200,00m	L=57,01m R=200,00m	L=16,56m R=151,30m	L=64,56m R=323,25m	L=30,04m R=199,00m	L=11,41m R=22,51m
LIVELLETTE	L=115,98m I=-0,23%	L=36,69m I=-0,17%	L=31,94m I=-0,26%	L=52,78m I=-0,27%	L=39,15m I=-0,20%	L=24,08m I=-0,20%	L=57,01m I=-0,20%	L=151,50m I=-0,20%	L=151,50m I=-0,20%	L=151,50m I=-0,20%	L=11,41m I=-0,26%
QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI	87,09			86,42				86,59			84,67

PROFILO LONGITUDINALE
VIABILITÀ B - TAVOLA 2

Scala: 1000:100
Q.Rit.: 82,00



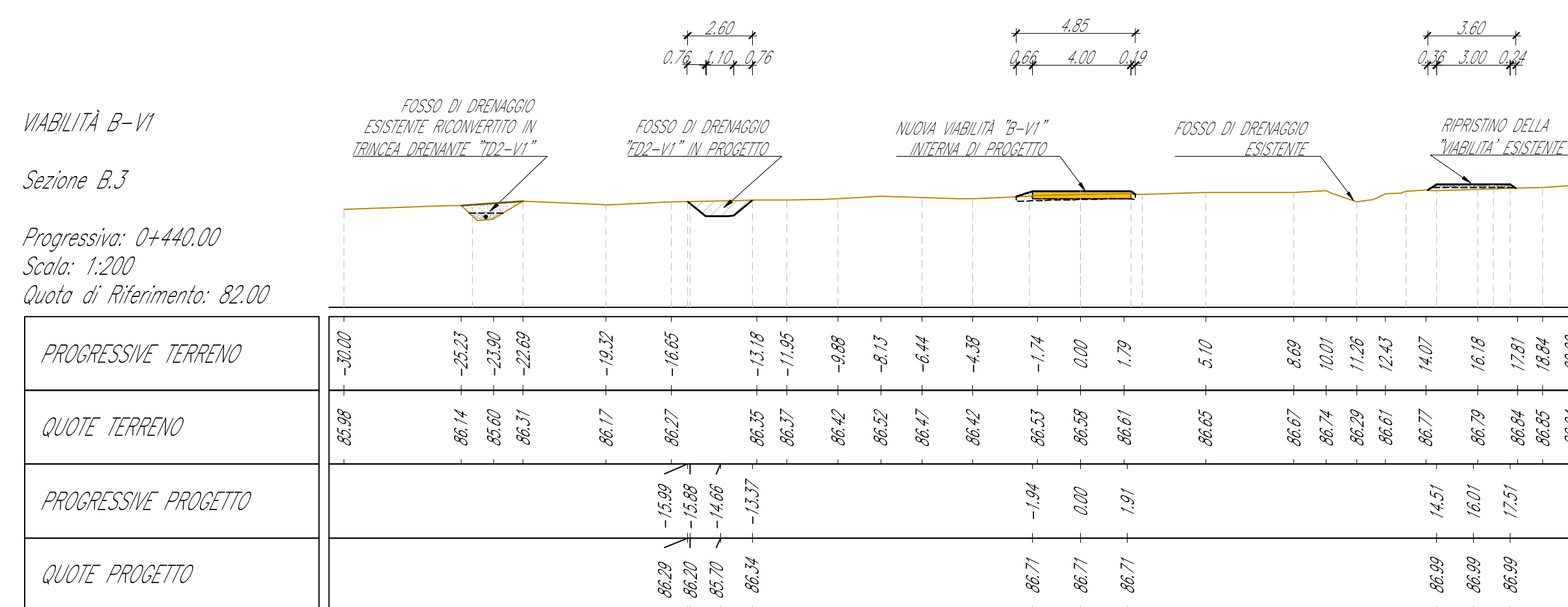
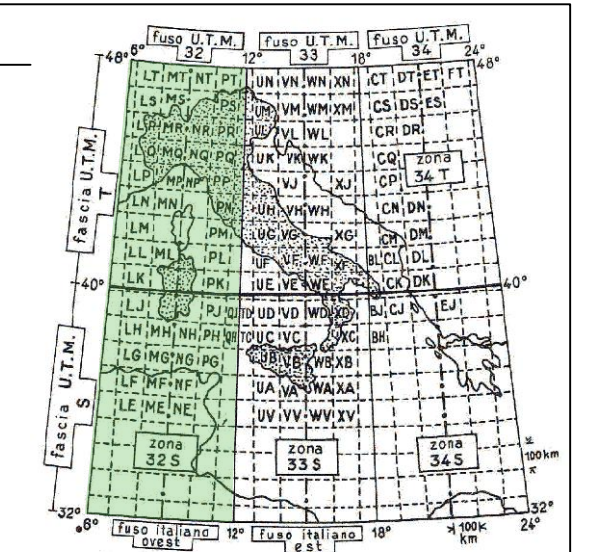
NUMERO SEZIONE	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
DISTANZE PROGRESSIVE	0+380,00	0+410,00	0+440,00	0+470,00	0+500,00	0+530,00	0+560,00	0+590,00	0+620,00	0+650,00	0+680,00	0+710,00	0+740,00	0+770,00	0+782,08
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	12,08
QUOTE TERRENO ATTUALE	86,89	86,78	86,74	86,47	86,24	86,04	85,84	85,59	85,44	85,39	85,02	84,68	84,52	84,37	84,29
QUOTE DI PROGETTO	87,09	87,01	86,87	86,65	86,45	86,25	86,05	85,86	85,66	85,46	85,26	85,08	84,83	84,79	84,73
ETOMETRICHE		04			05				06				07		07



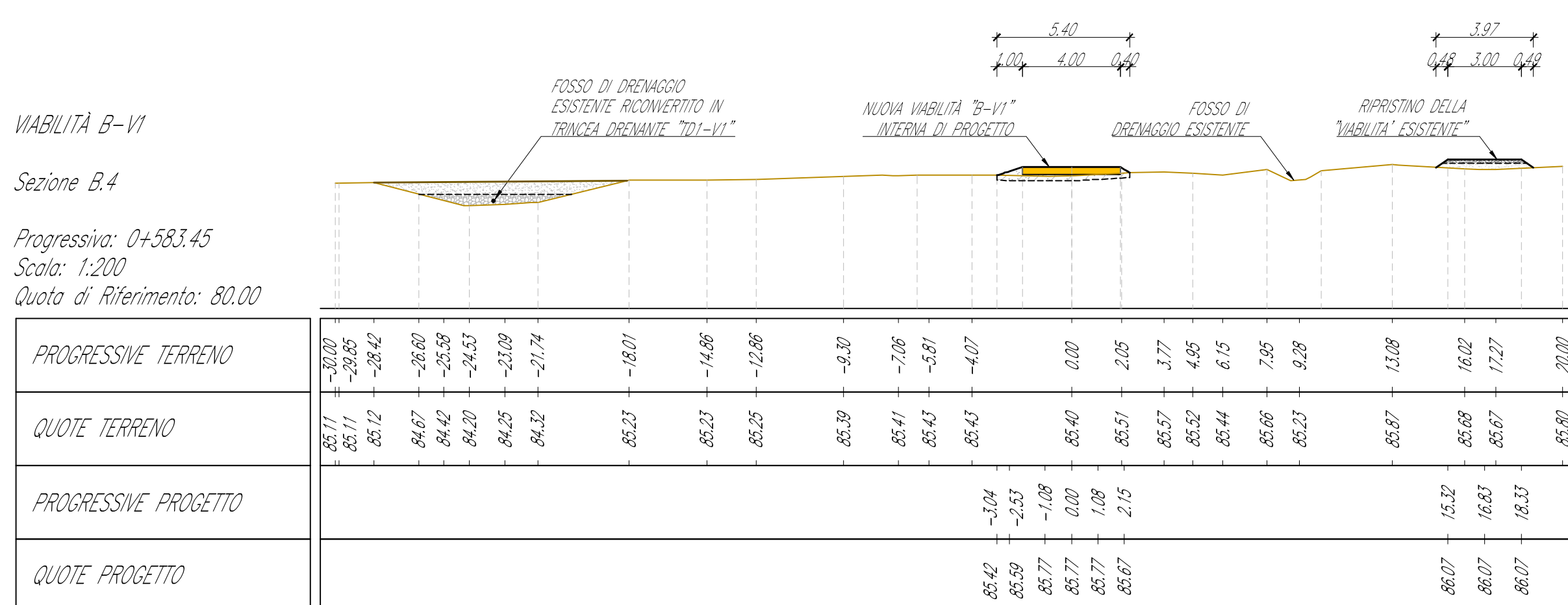
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:10.000

GEOREFERENZIAZIONE

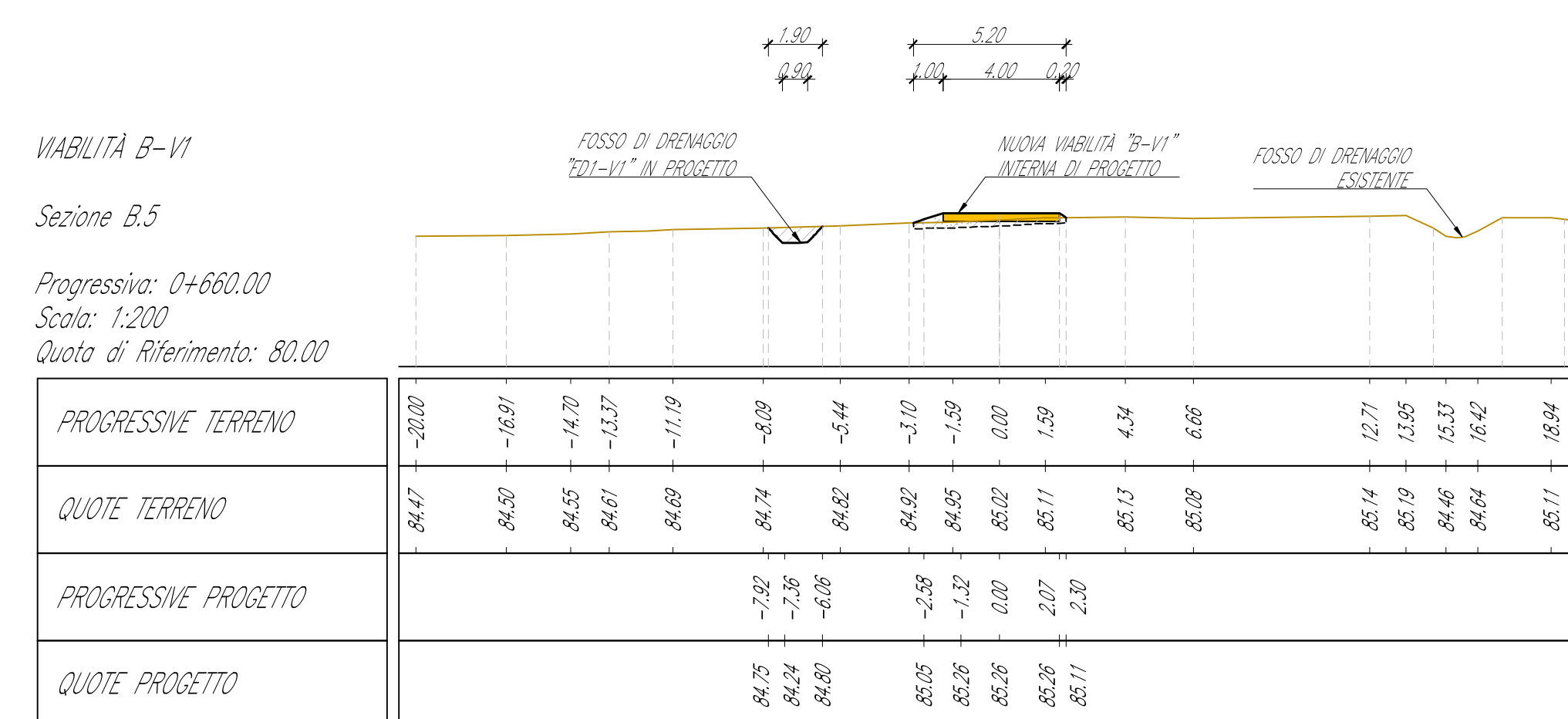
Datum: WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide: WGS84
Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone: 32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine: 9° Est
Latitudine origine: 0°
Falso Est: 500'000.00
Falso Nord: 0
Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Conversione: Itageo2005 grigliato IGM



VIABILITÀ B-V1
Sezione B.4
Progressiva: 0+583,45
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80,00



VIABILITÀ B-V1
Sezione B.5
Progressiva: 0+660,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 80,00



Comune di Villacidro
Provincia del Sud Sardegna
Regione Sardegna

**PROGETTO INTEGRATO
DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA "VILLACIDRO"**
POTENZA AC 12 MW
PROGETTO DEFINITIVO

Edpr Sardegna S.r.l.
Via Roberto Lepetit 8/10
20124 - Milano

edp
Innovazione

D6 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - OPERE CIVILI-EDILI
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO -
VIABILITÀ B - TAVOLA 2

SRISA
STUDIO ROSSO
INGENERI ASSOCIATI
VIA ROSOLINO PEDA N. 31 - 13045 - TORINO
VIA S. MAGLIANA N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 37 342
studiorosso@ingimail.it
www.srisa.it

dott. ing. Roberto SEENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n. 5530
Cod. Fisc. 028108710121 0665C

dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n. 318
Cod. Fisc. MLN RSI 82728 F2800

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
VIA S. MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

DESCRIZIONE

DATA	AGG2022	REVISIONE 1
COD. LAVORO	S28SR22	S28SR22
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	G	G
N. ATTIVITÀ	86	86
TIPOL. ELAB.	PL	PL
TIPOL. DOC.	T	T
ID. ELABORATO	05	05
VERSIONE	0	1

REDDATO
ing. Rigo MOLINARI

CONTROLLATO
ing. Roberto SEENNA

APPROVATO
Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

CONSULENZA

CONTRULLO QUALITÀ

SCALA: VARIE

D6.5