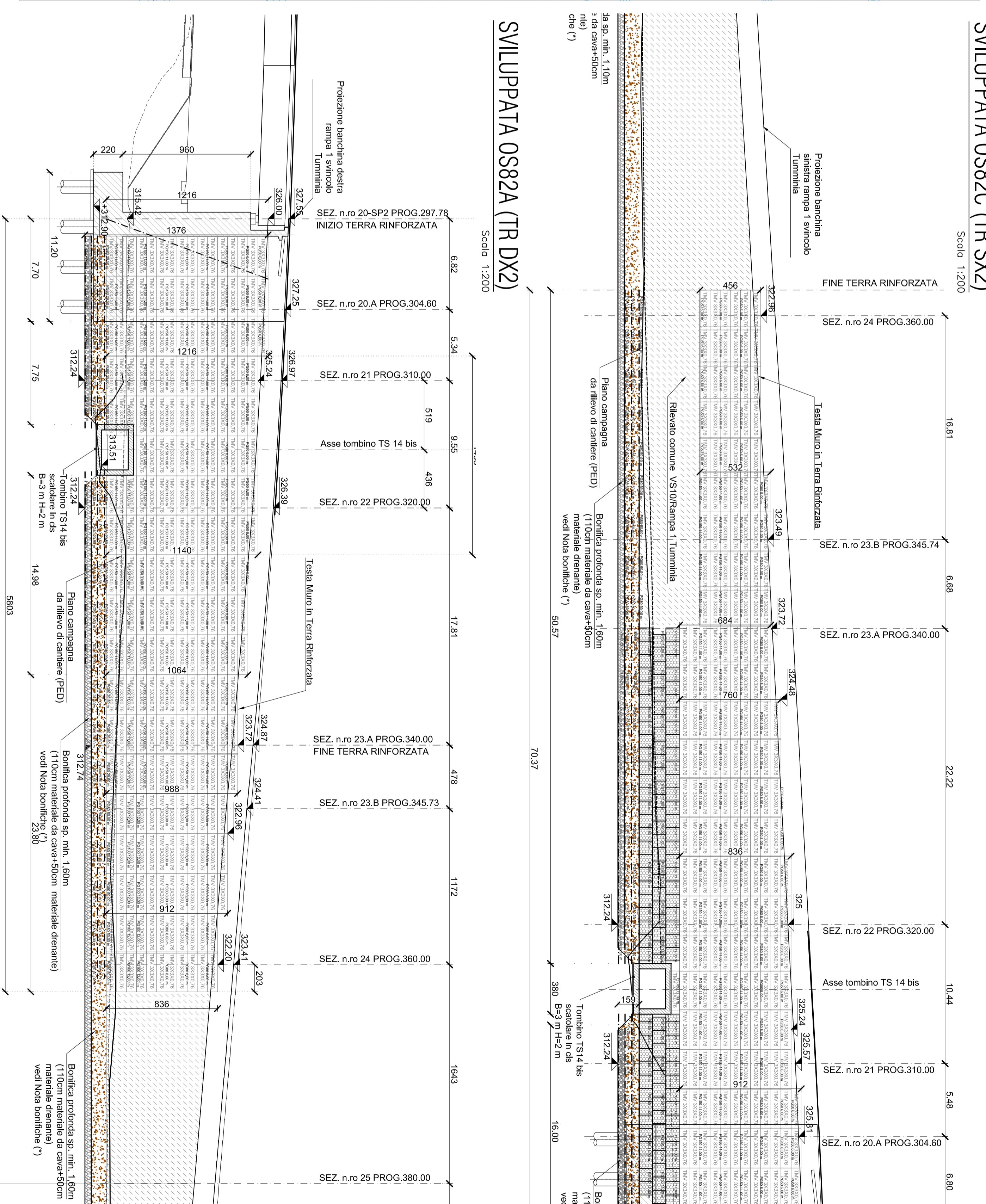
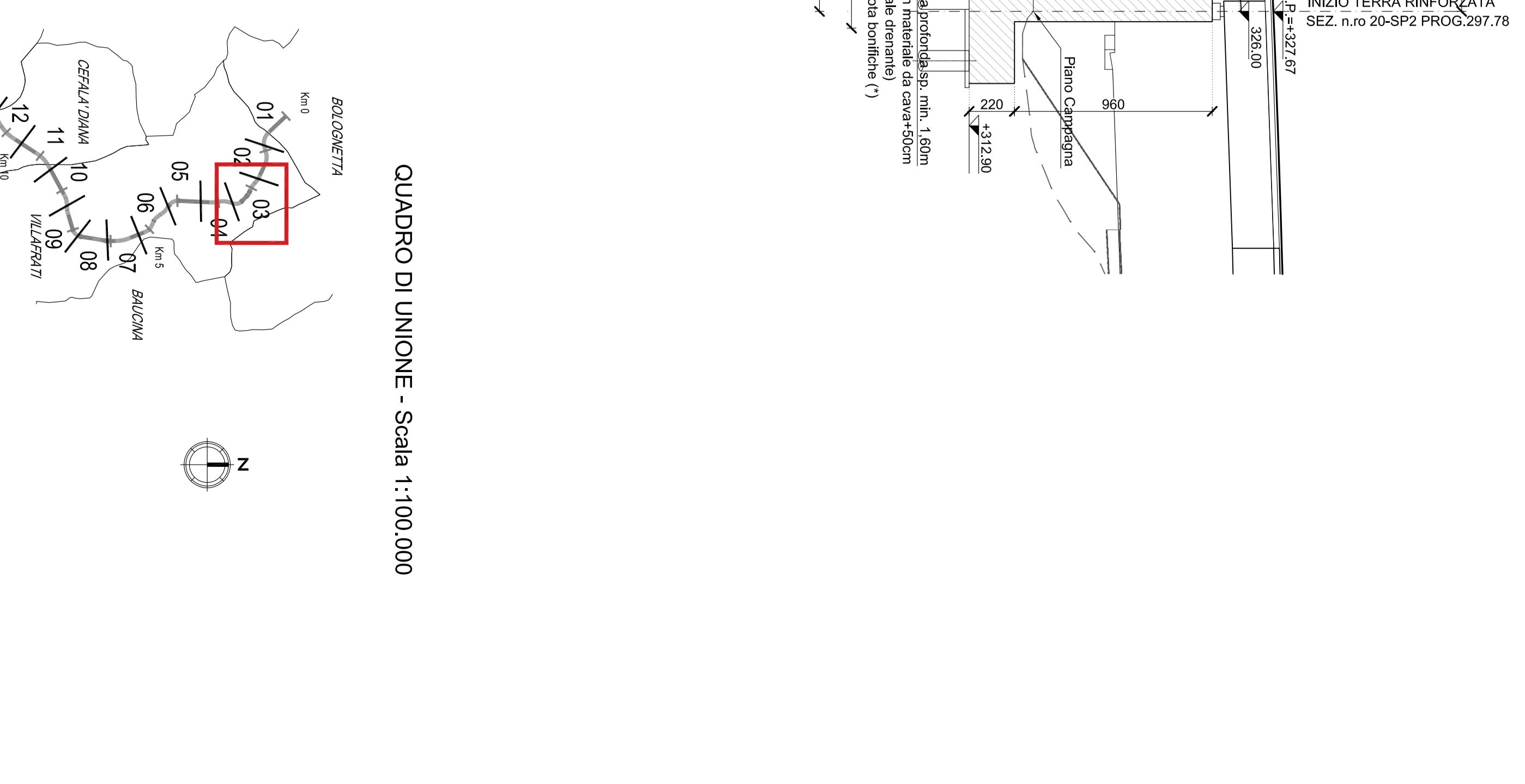


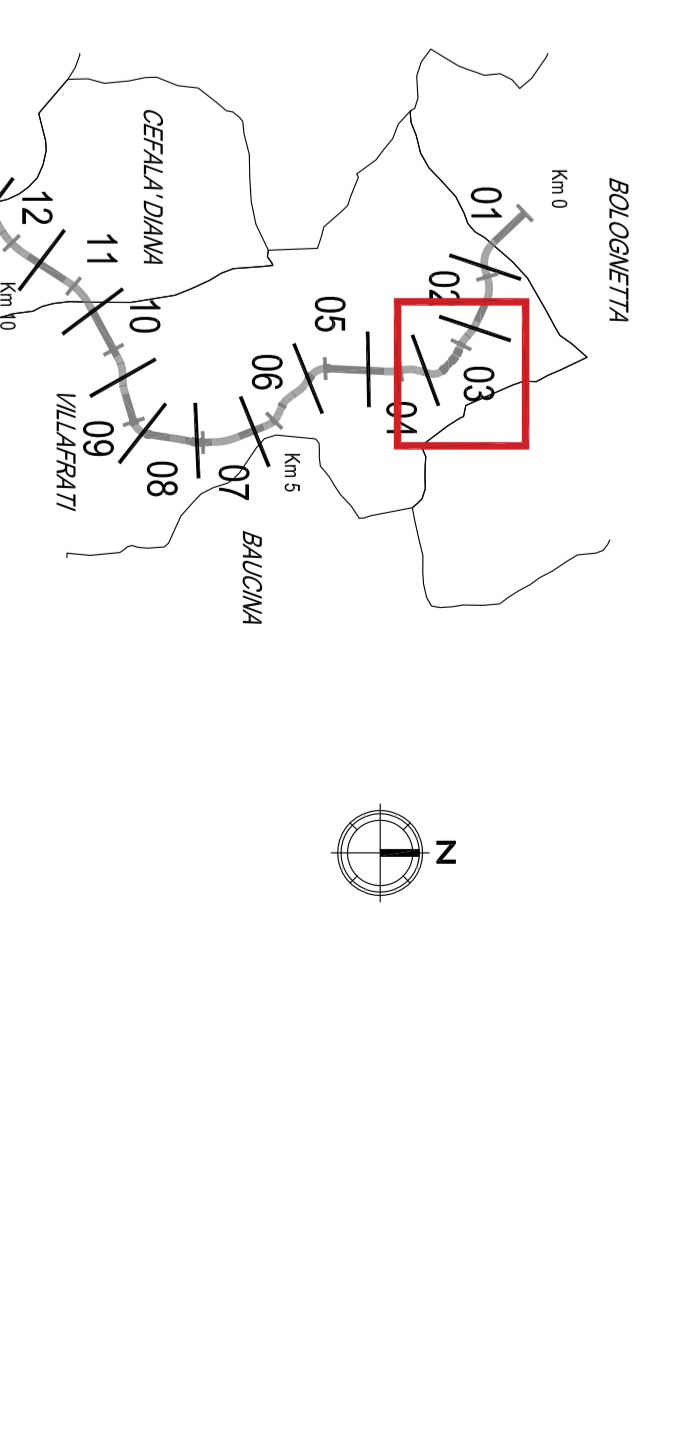
PLANIMETRIA INTERVENTI
Scala 1:500



SVILUPPATA OS82C (TR SX2)
Scala 1:200

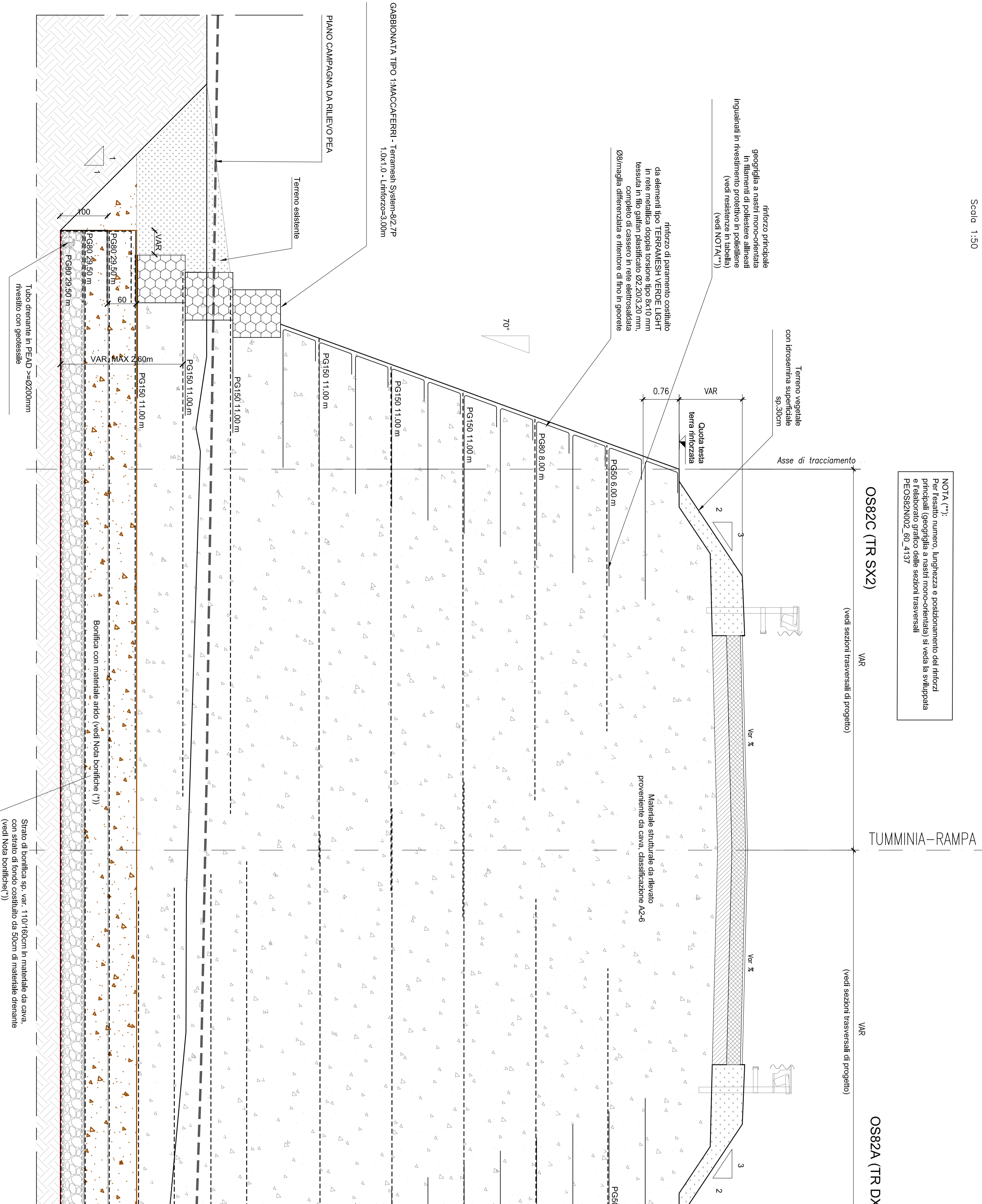


SVILUPPATA OS82A (TR DX2)
Scala 1:200



QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000

SEZIONE TIPO
Da sezione 20 a sezione 23A
Scala 1:50

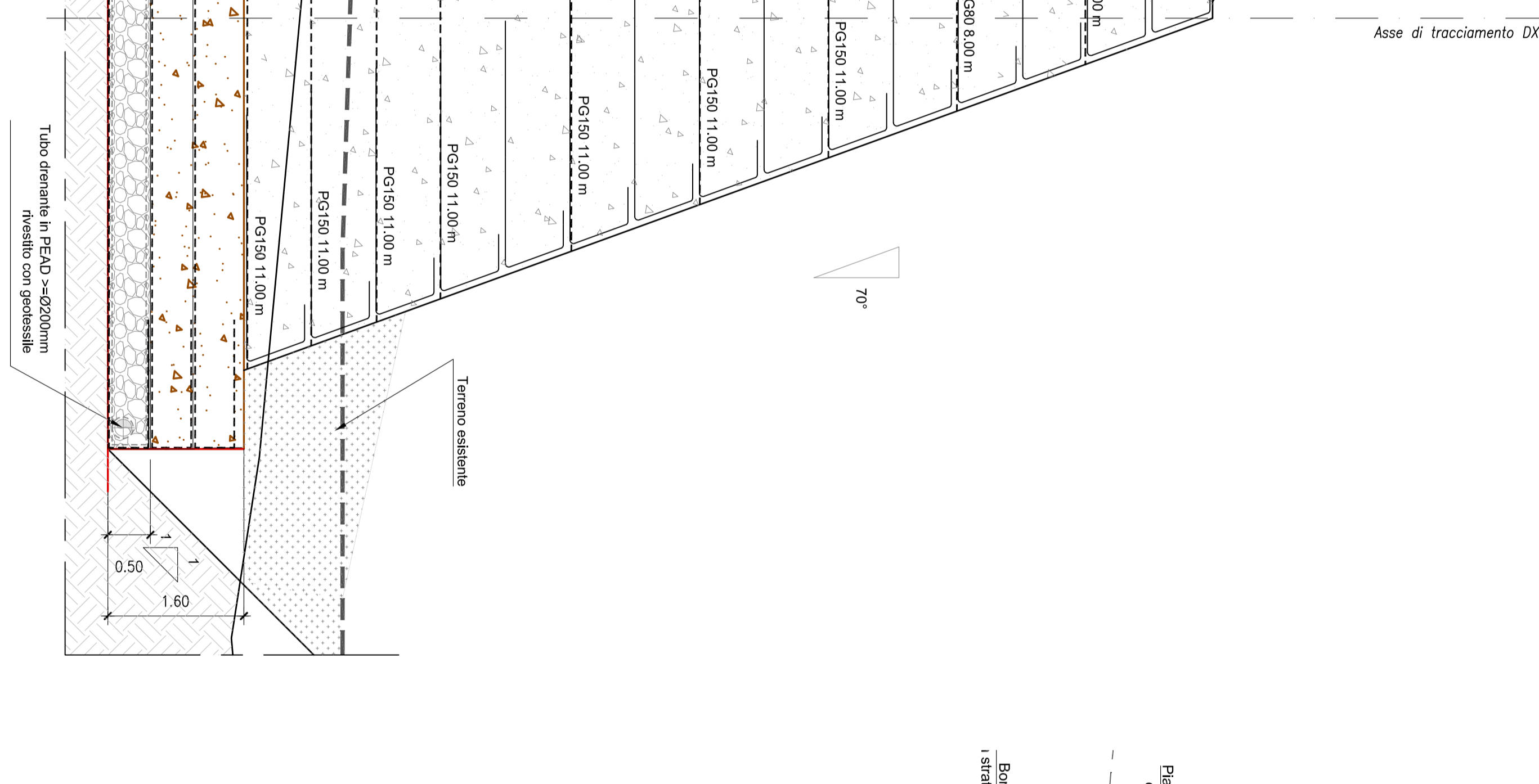


NOTA (*) L'opera è fondata su fondazioni di tipo fondazione in cemento armato, in base alle caratteristiche geologiche e sismologiche della zona e del terreno di fondazione. Per le caratteristiche geologiche e sismologiche della zona si veda il rapporto geologico n. 1179.

TUMMINIA-RAMPA 1

OS82A (TR DX2)

VISTA FRONTALE
Scala 1:200



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DIMENZI			
INTERIELE	geopolim. F400/200	PRODOTTORE	PRODOTTORE
RESISTENZA ULTIMA A TRAZIONE LONGITUDINALE	0,32 kg/cm ² [DN-EN855]	0,35	kg/cm ² [DN-EN855]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	50 kg/cm ² [ISO 10319]	50	kg/cm ² [ISO 10319]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	27,77 kg/cm ²	44,44	kg/cm ²
ALIMENTAZIONE A ROTAZIONE	11	11	kg
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DIMENZI			
INTERIELE	geopolim. F400/200	PRODOTTORE	PRODOTTORE
RESISTENZA ULTIMA A TRAZIONE LONGITUDINALE	0,45 kg/cm ² [DN-EN855]	0,50	kg/cm ² [DN-EN855]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	100 kg/cm ² [ISO 10319]	100	kg/cm ² [ISO 10319]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	55,55 kg/cm ²	83,33	kg/cm ²
ALIMENTAZIONE A ROTAZIONE	11	11	kg
MATERIALI			
MATERIALE	geopolim. F400/200	PRODOTTORE	PRODOTTORE
RESISTENZA ULTIMA A TRAZIONE LONGITUDINALE	0,45 kg/cm ² [DN-EN855]	0,50	kg/cm ² [DN-EN855]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	100 kg/cm ² [ISO 10319]	100	kg/cm ² [ISO 10319]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	55,55 kg/cm ²	83,33	kg/cm ²
ALIMENTAZIONE A ROTAZIONE	11	11	kg
MATERIALI			
MATERIALE	GET. S1/0	PRODOTTORE	PRODOTTORE
RESISTENZA ULTIMA A TRAZIONE LONGITUDINALE	n.d.	n.d.	kg/cm ²
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	35,00 kg/cm ² [EN 12601]	35,00	kg/cm ² [EN 12601]
RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	3,10	3,10	kg/cm ² [EN 12601]

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

CARTELLA	REVISIONI	DATA	CAUSE
1	1	13/07/2011	VARIAZIONE

PA17108
Addebitamento a Contante Generale del Lavori di ammodernamento del sito Palermo - Linea Fidei Judo, Funzionale alla Km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) compreso il piano di recupero della strada S. Maria, km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) - Simulco Tumminia (CUP: F41B030002300011)

Bolognietta S.c.p.a.

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

CARTELLA	REVISIONI	DATA	CAUSE
1	1	13/07/2011	VARIAZIONE

PA17108
Addebitamento a Contante Generale del Lavori di ammodernamento del sito Palermo - Linea Fidei Judo, Funzionale alla Km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) compreso il piano di recupero della strada S. Maria, km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) - Simulco Tumminia (CUP: F41B030002300011)

Bolognietta S.c.p.a.

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

ANAS S.p.A.
PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
MODIFICA TECNICA N. 283
OPERE D'ARTE - OPERE DI SOSTEGNO
OS82 A C Rilevato in terra rinforzata - Simulco Tumminia
OS82A - C, Terra rinforzata e Gabionata tipo 1: Planimetria, sviluppata e sezioni tipo

Codice Unico Progetto (CUP): F41B030002300011

Codice elaborato: PA17108 / V
OS82 / N 0 0 2

CARTELLA	REVISIONI	DATA	CAUSE
1	1	13/07/2011	VARIAZIONE

PA17108
Addebitamento a Contante Generale del Lavori di ammodernamento del sito Palermo - Linea Fidei Judo, Funzionale alla Km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) compreso il piano di recupero della strada S. Maria, km 14,4 (km 0,0 del lotto 2) - Simulco Tumminia (CUP: F41B030002300011)

Bolognietta S.c.p.a.