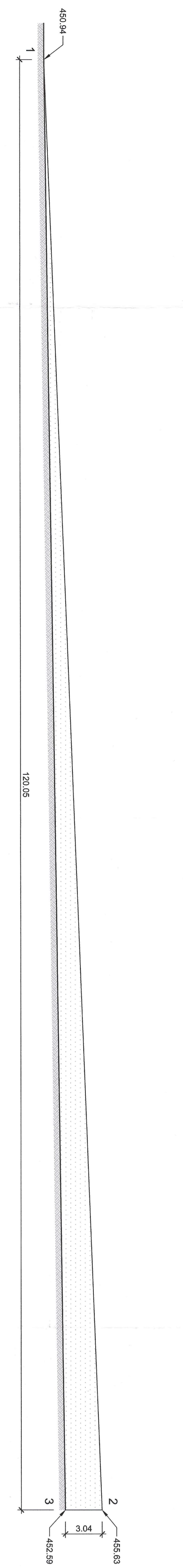
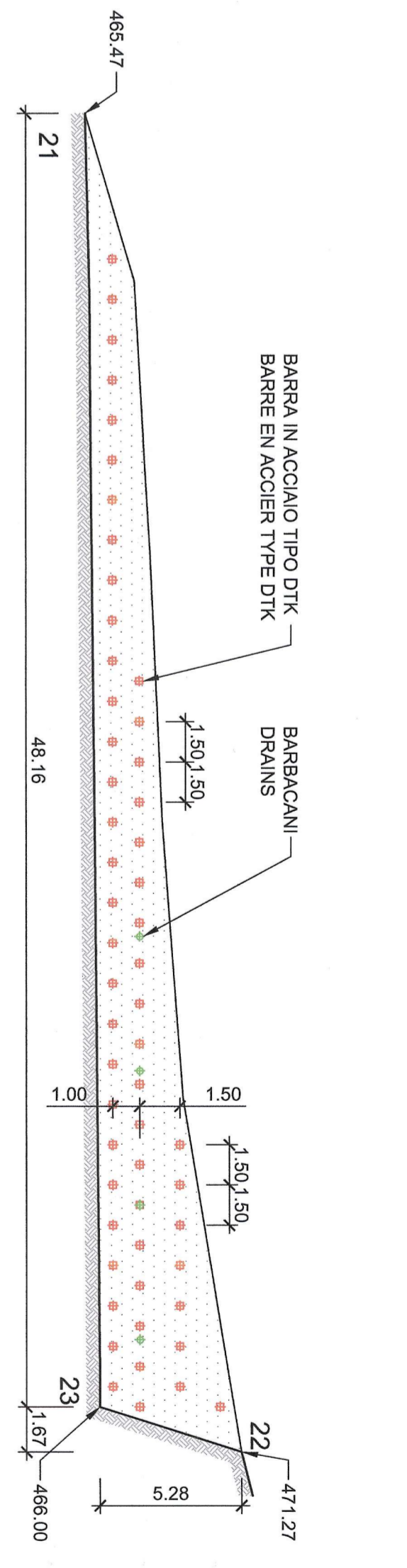


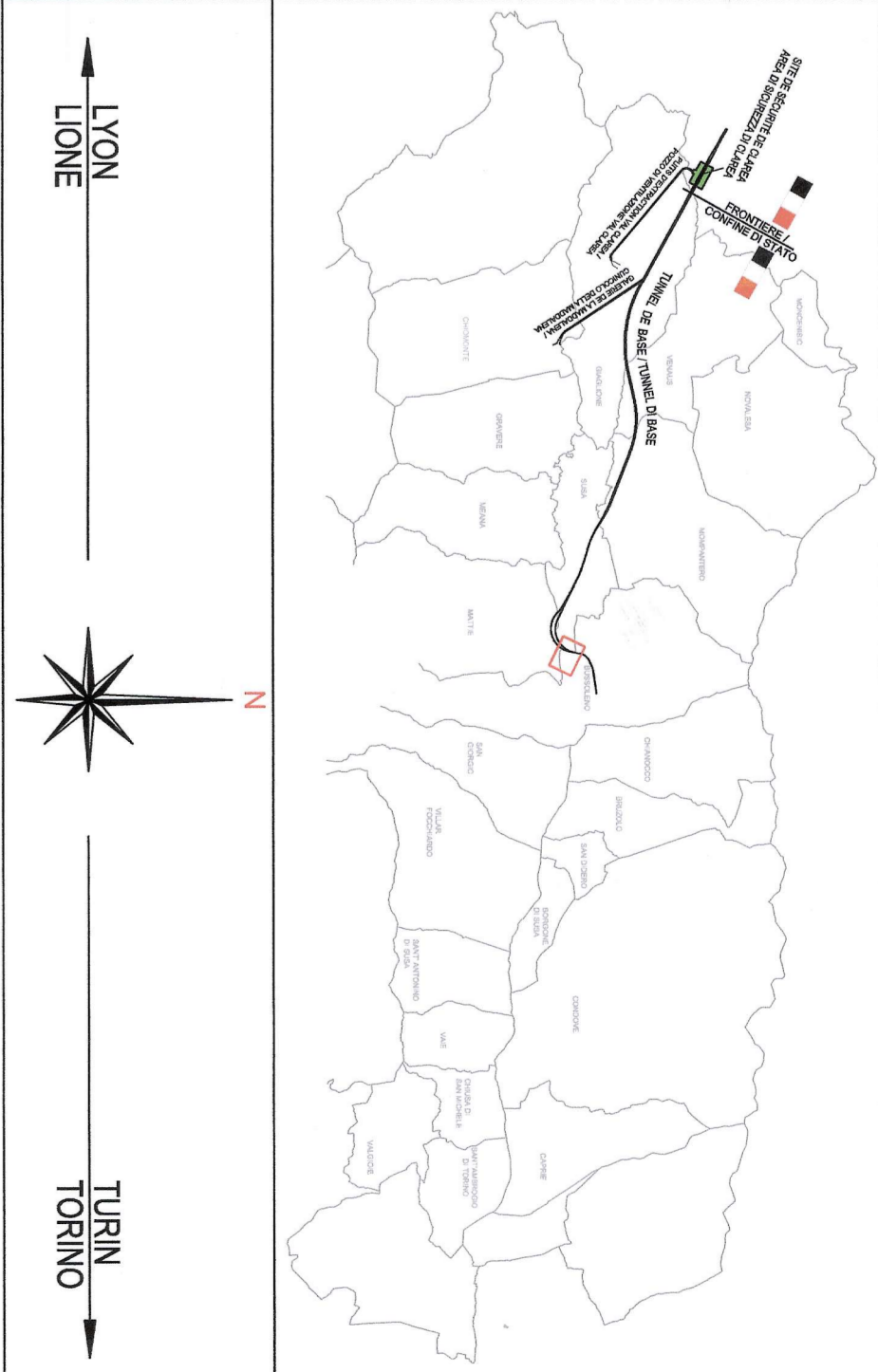
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
1-2-3



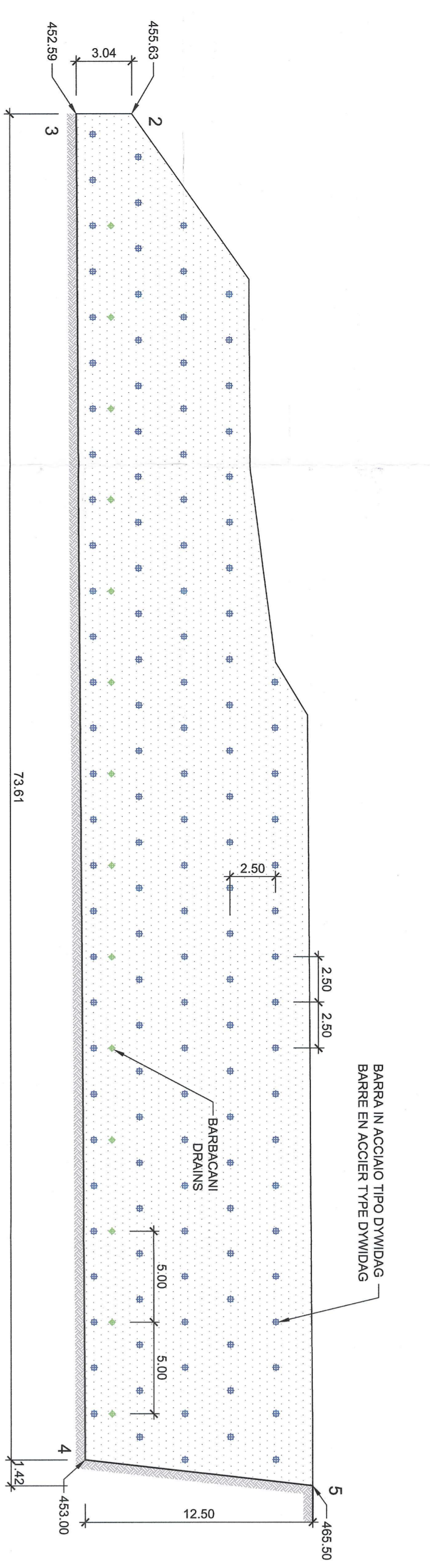
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
21-22-23



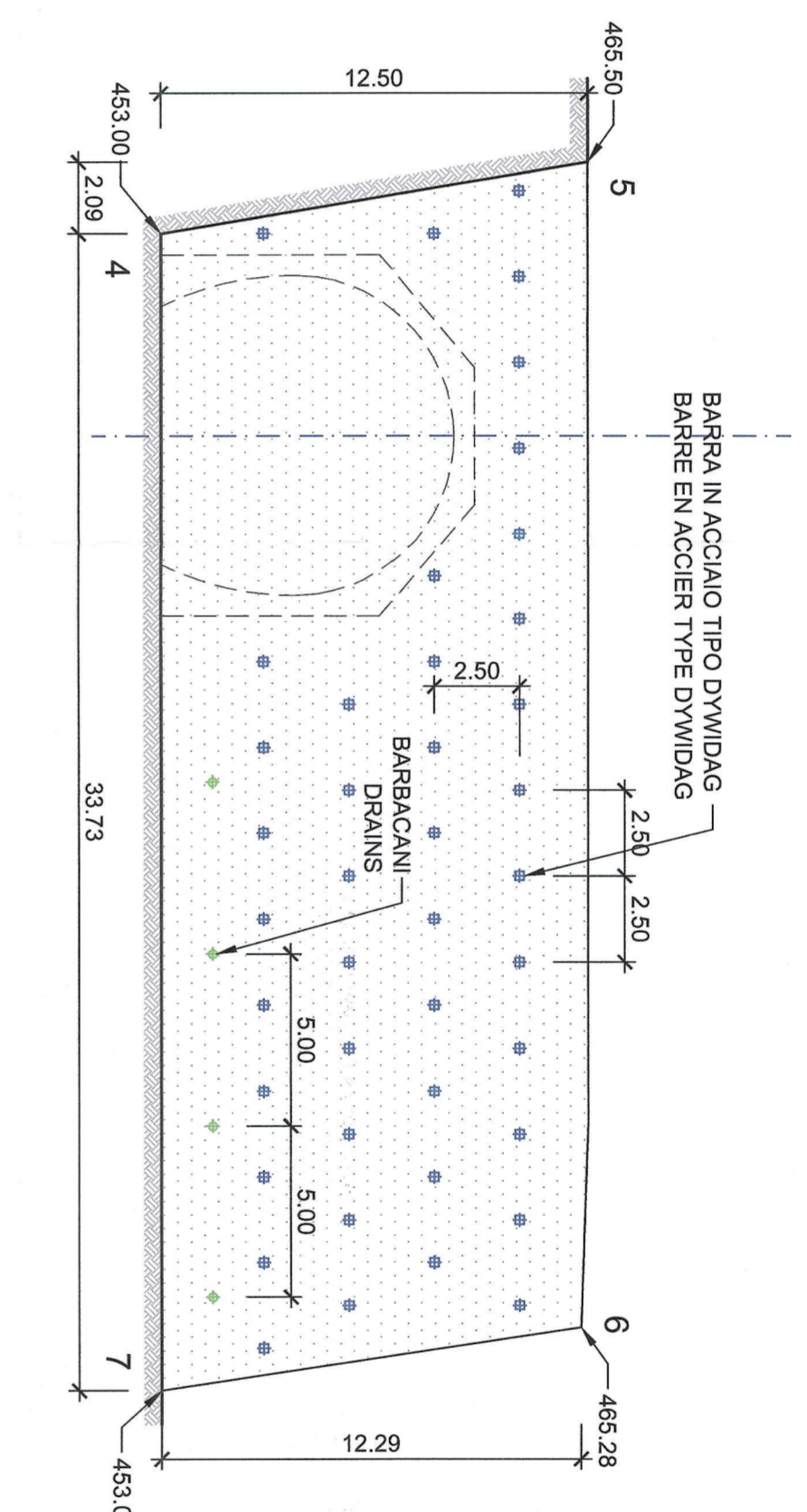
VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



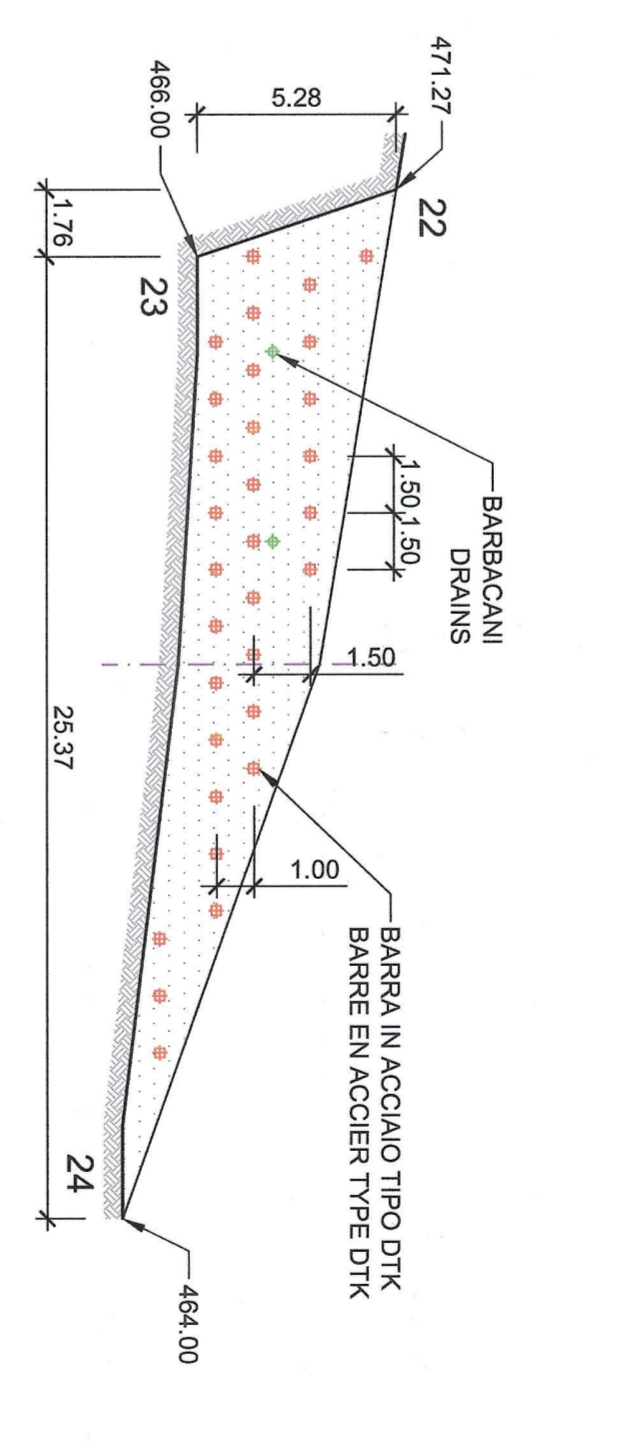
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
2-3-4-5



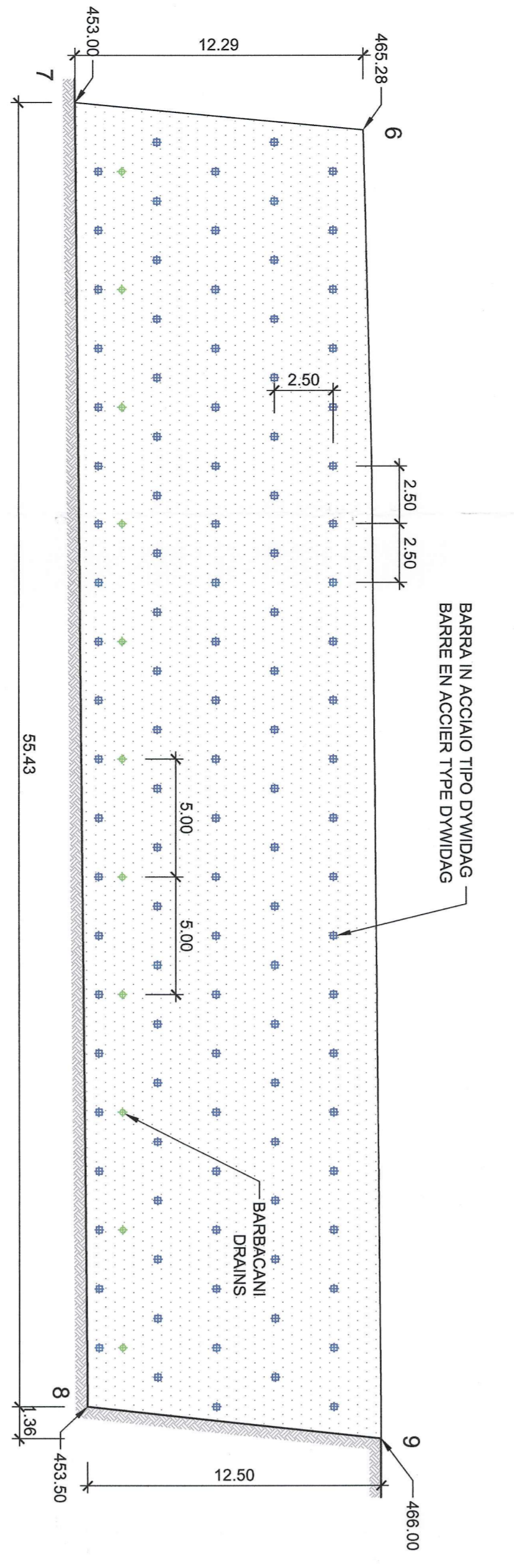
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
4-5-6-7



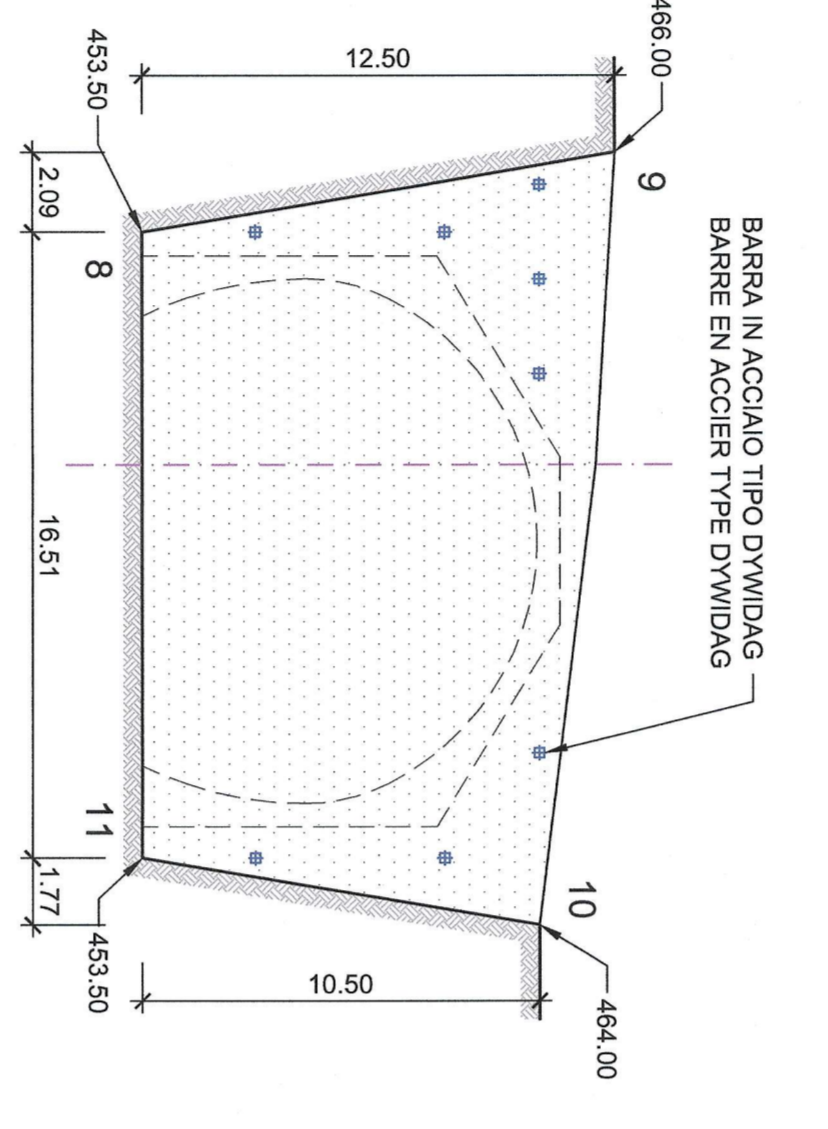
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
22-23-24



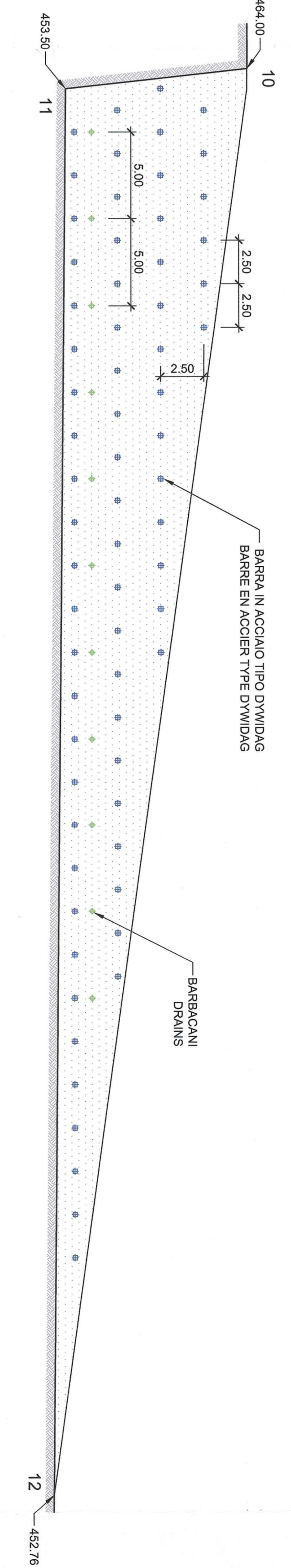
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
6-7-8-9



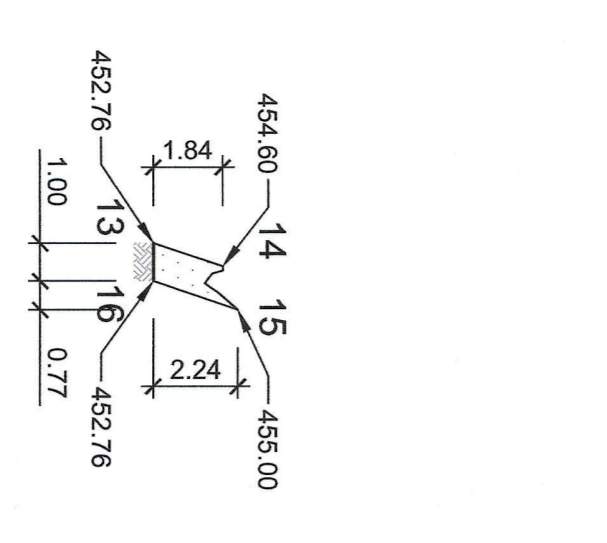
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
8-9-10-11



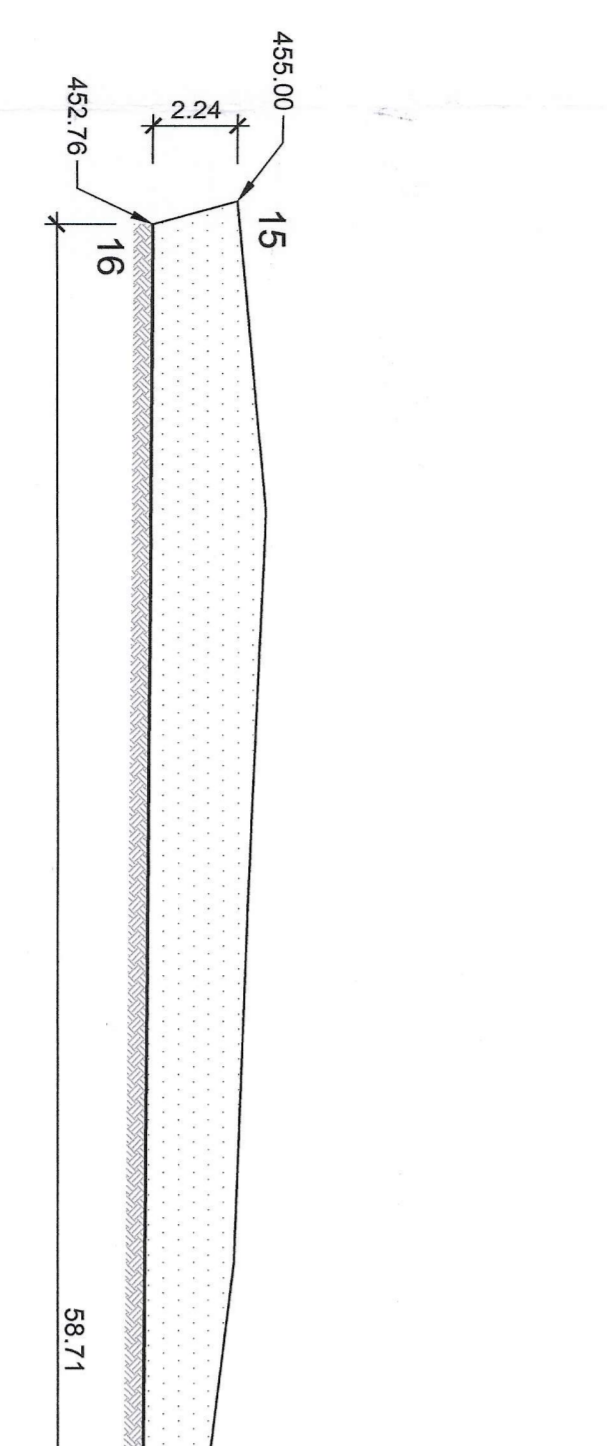
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
10-11-12



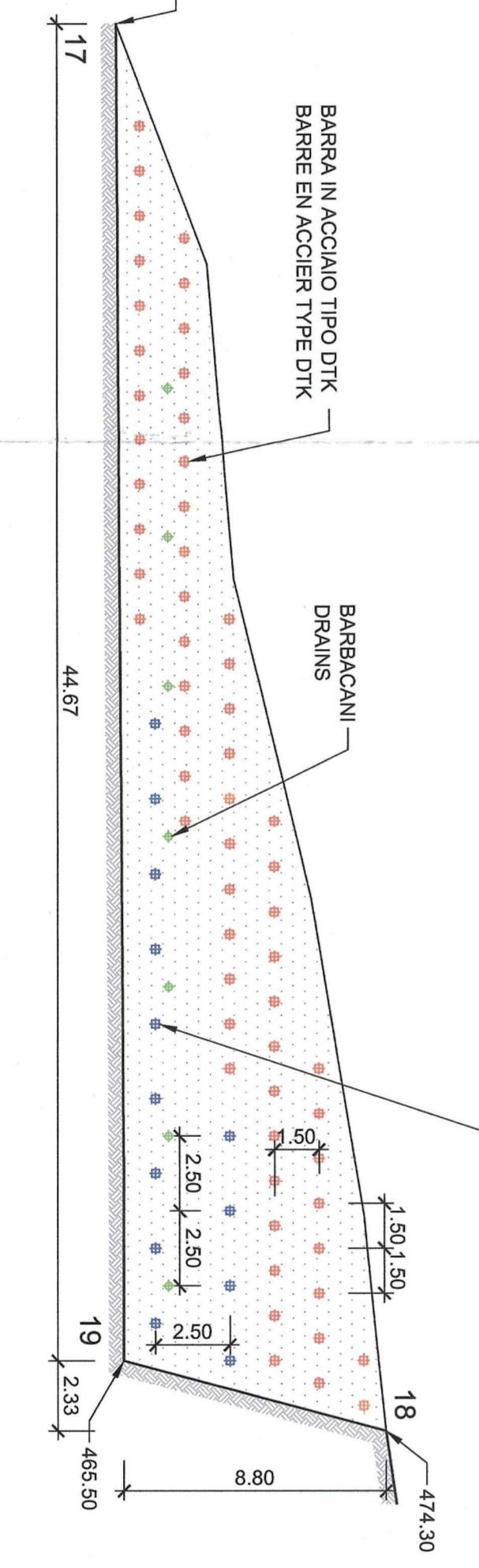
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
13-14-15-16



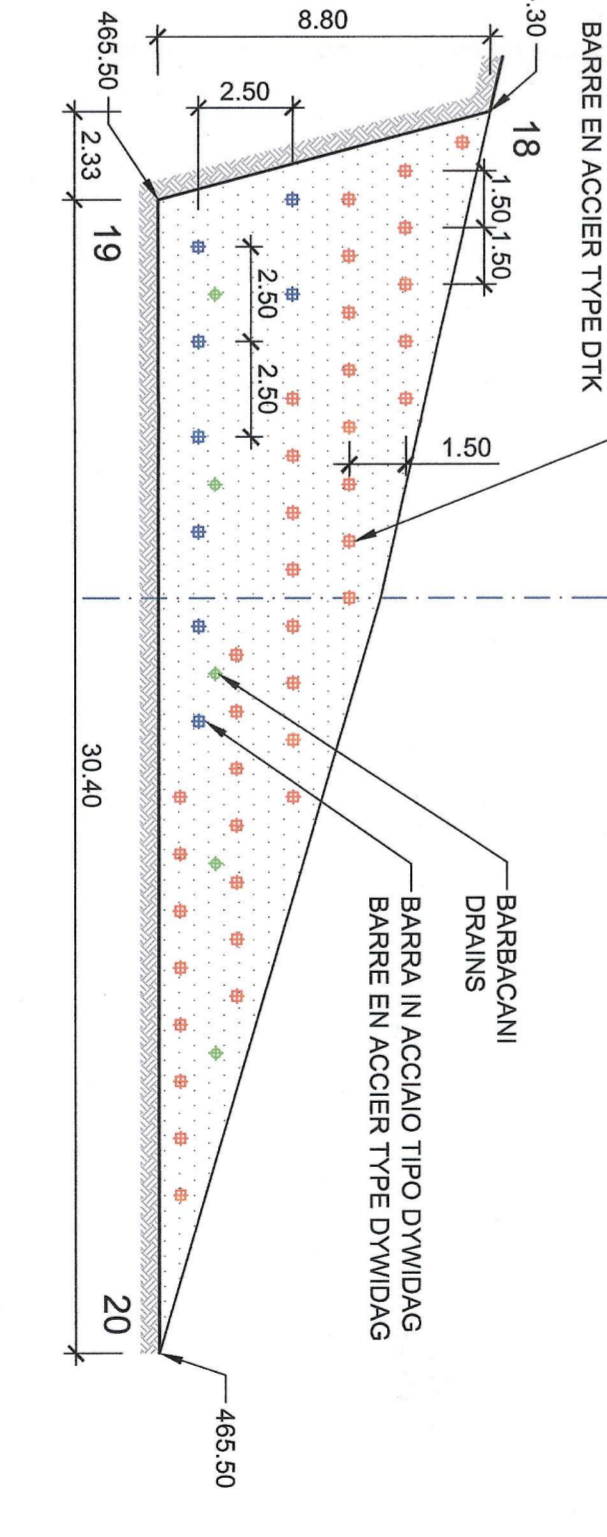
SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
15-16-25



SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
17-18-19



SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
18-19-20



SVILUPPO - DEVELOPPEMENT  
24-13-14

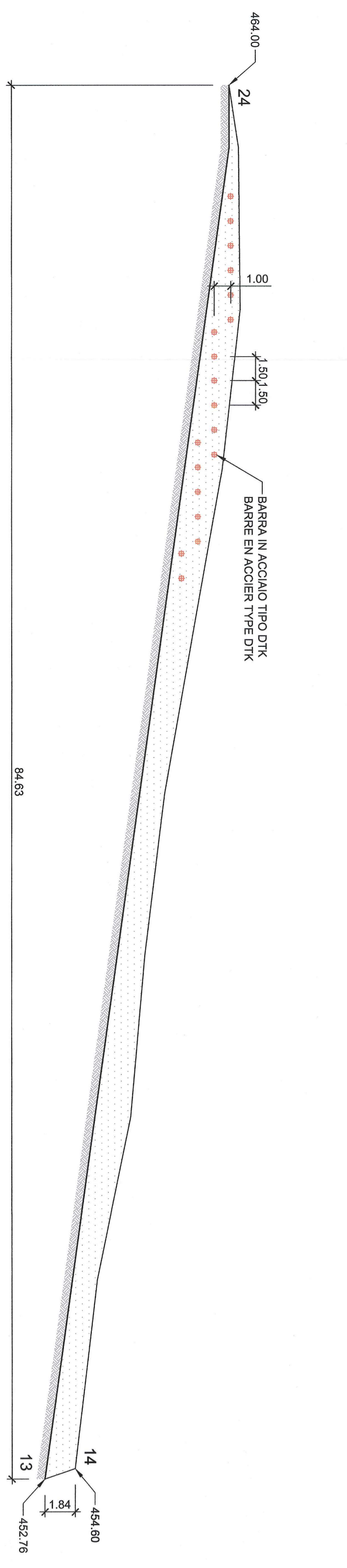


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES

STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT D'EXCAVATION	DESCRIZIONE	QUANTITA'
BARRI DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TERRENO (tipo DTX)	SPRESORE / EMBUSSEUR	5 mm
	F. M. SPRESORE / DISTANCEUR	500 N/mm <sup>2</sup>
	LUNGHEZZA / LONGUEUR	8 m / 13 m
	INCLINAZIONE / INCLINAISON	10°
CROCHI IN ACCIAIO PER BOCCA (tipo DYMIDAG)	ACCIAIO TIPO	50 mm
	F. M. SPRESORE / DISTANCEUR	500 N/mm <sup>2</sup>
	LUNGHEZZA / LONGUEUR	6 m / 7,25 m
	INCLINAZIONE / INCLINAISON	10°
RETI ELETTRORALDIA / TRELLIS SOUDES	TIPO / TYPE	BA90C
	DIAMETRO / DIAMETRE	6 mm
	SOTTOPROIEZIONE MIN. / CHEVAUCHEMENT MIN.	40 DIA.M
	CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE	C25/30
DRENAGGI / DRAINAGE	TIPO / TYPE	DR10
	DIAMETRO / DIAMETRE	50 mm
	SOTTOPROIEZIONE MIN. / CHEVAUCHEMENT MIN.	40 DIA.M
	CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE	C25/30
SCAVO DI SANCAMENTO / EXCAVATION	PROFONDITA' IN TERRENO / COTURE DANS LE SOL	1424 m
	PROFONDITA' IN ROCCIA / COTURE DANS LE ROCK	228 m
	CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE	C25/30
	DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAX. INERTES	15 mm
SCAVO DI SANCAMENTO / EXCAVATION		51900 m <sup>3</sup>

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PROF. C.A. TESI 1990 - RELAZIONE DI CALCOLO DELLE OPERE PROVVISORIE
- PROF. C.A. TESI 1991 - RELAZIONE DI CALCOLO DELLE OPERE PROVVISORIE
- PROF. C.A. TESI 1992 - DIMA DI ATTICO IMBOCOCCO D'ISPIRA
- PROF. C.A. TESI 1993 - DIMA DI ATTICO IMBOCOCCO D'ISPIRA
- PROF. C.A. TESI 1994 - DIMA DI ATTICO IMBOCOCCO D'ISPIRA

LEGENDA / LEGENDE

- BARRA IN ACCIAIO TIPO DTX
- BARRA IN ACCIAIO TIPO DTK
- BARRA IN ACCIAIO TIPO DYMIDAG
- BARRA IN ACCIER TYPE DTK
- BARRA EN ACCIER TYPE DTK
- BARRA EN ACCIER TYPE DYMIDAG
- DRAINI

SCALA GRAFICA 1:200



NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NOUVA LINEA TORINO-LIONE

PARTE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000000001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI

TUNNELS D'INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO /  
PORTAILS EST-TD - IMBOCCO EST-TD  
OUVRAGES PROVISOIRES - OPERE PROVVISORIALI

DEVELOPPEMENT DES EXCAVATIONS - PROSPETTI DEGLI SCAVI

NO	DATA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
0	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
1	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
2	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
3	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
4	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
5	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
6	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
7	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
8	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
9	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
10	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
11	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
12	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
13	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
14	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
15	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
16	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
17	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
18	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
19	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
20	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
21	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
22	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
23	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
24	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO
25	05/11/2002	PROGETTO PRELIMINARE	M. BISSOLINO	M. BISSOLINO

GTF - GEOTECNICO TORINO
   
 Via ... TORINO
   
 Tel. ...
   
 Fax. ...
   
 E-mail. ...
   
 Web. ...
   
 Scale 1:200