

NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI

CS - CLASSE DI ESPRESSIONE A2	CS/30
calcestruzzo di resistenza minima a compressione	CS/30
RAMPE DI TESTINA	CS/30
calcestruzzo di resistenza minima a compressione	CS/30
ACCIAIO	BLOCCHI PER ARMATURA
COMPARTIMENTO	PROTEZIONE 7 CM
PROFILI E PIASTRE	SSS
TRUSSUOLI (C/S)	10x10x100 BPS

DIFFUSI IN C.A.	DIFFUSIONI 100cm X 230
(BENNA MOBILIENI)	

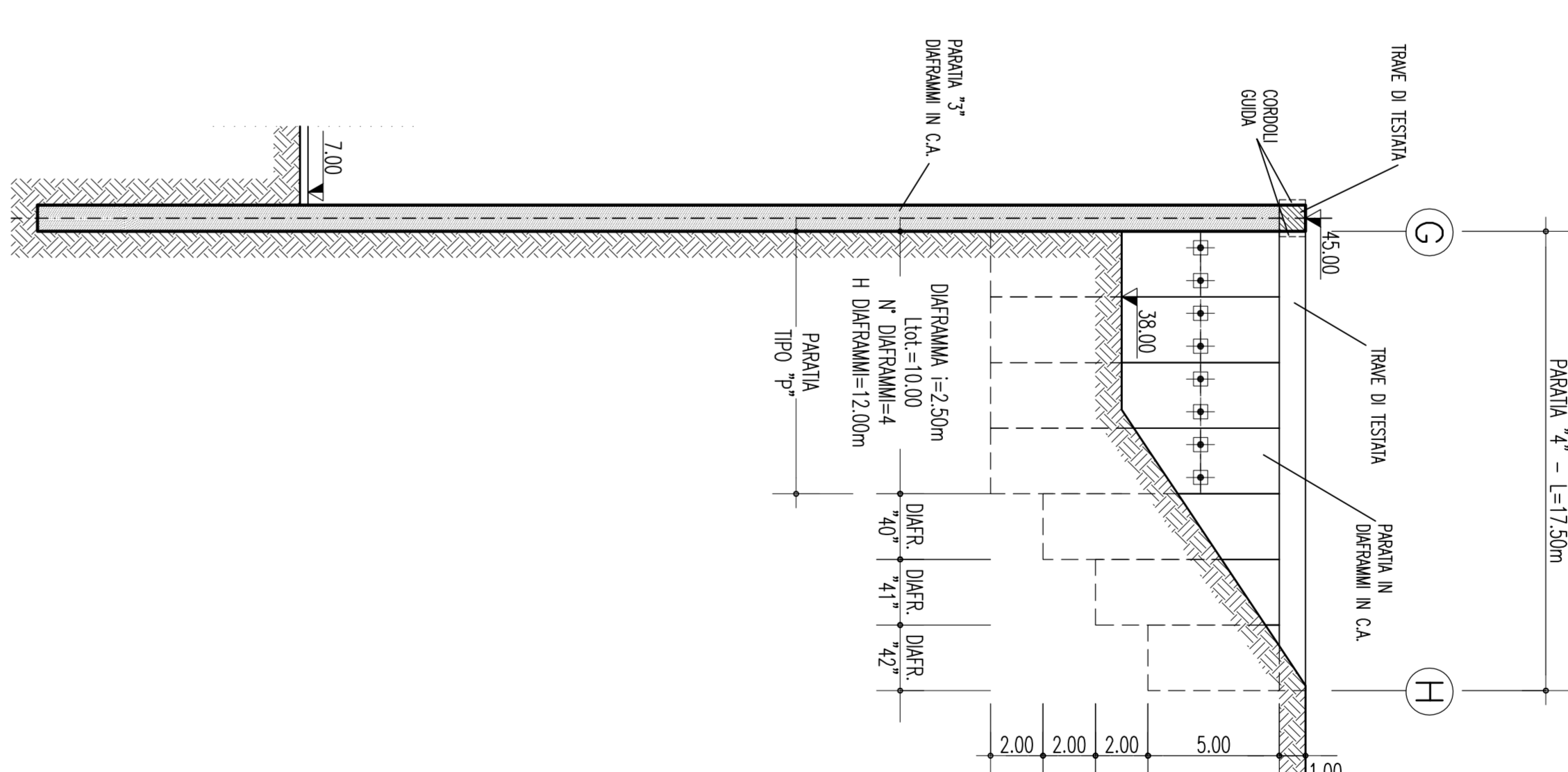
LEGENDA

- QP QUOTIPROGETTO
- Q.S. QUOTA DI SCALO

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

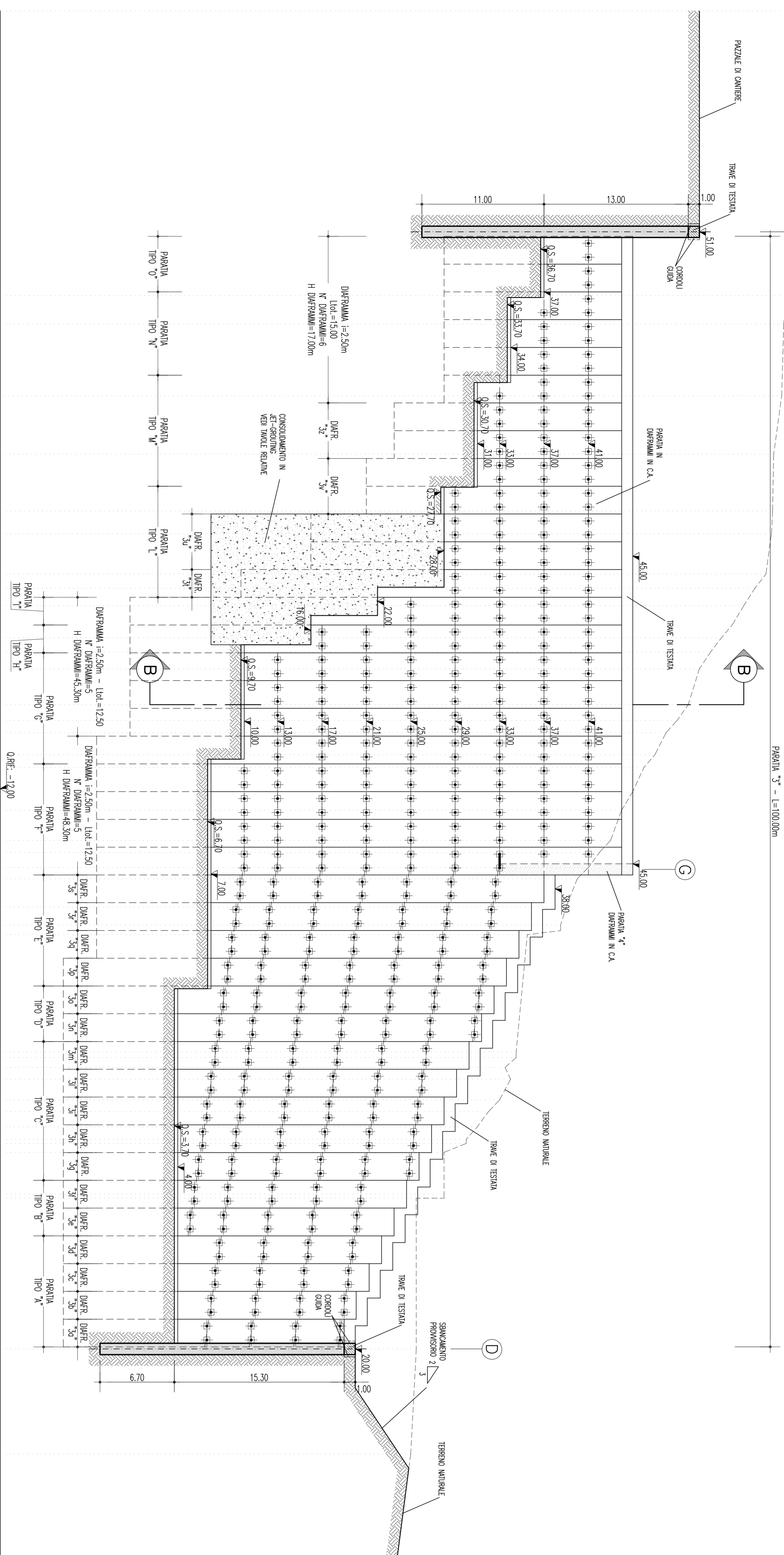
- REALIZZAZIONE PIANO PROVVISORIO, IN SCALO E PERILLO, PER L'ESECUZIONE DEI DIFFUSI IN C.A. MOVIMENTI BENNA MOBILIENI;
- REALIZZAZIONE DEI DIFFUSI IN C.A. SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO E ESECUZIONE TRAVE DI TESTINA;
- SEZIONE SCALI DI FERRO E ACCIAIO SECONDO LA PROVA DEGLI ORGANI DI TRAVI - C/S30 ARMATI CON CILINDRO MOVISSIMO IN C.A.

PARATIA "4"
SCALA 1:200



OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	8	15	0	800	19,50	33,50

PARATIA "3"
SCALA 1:200



OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

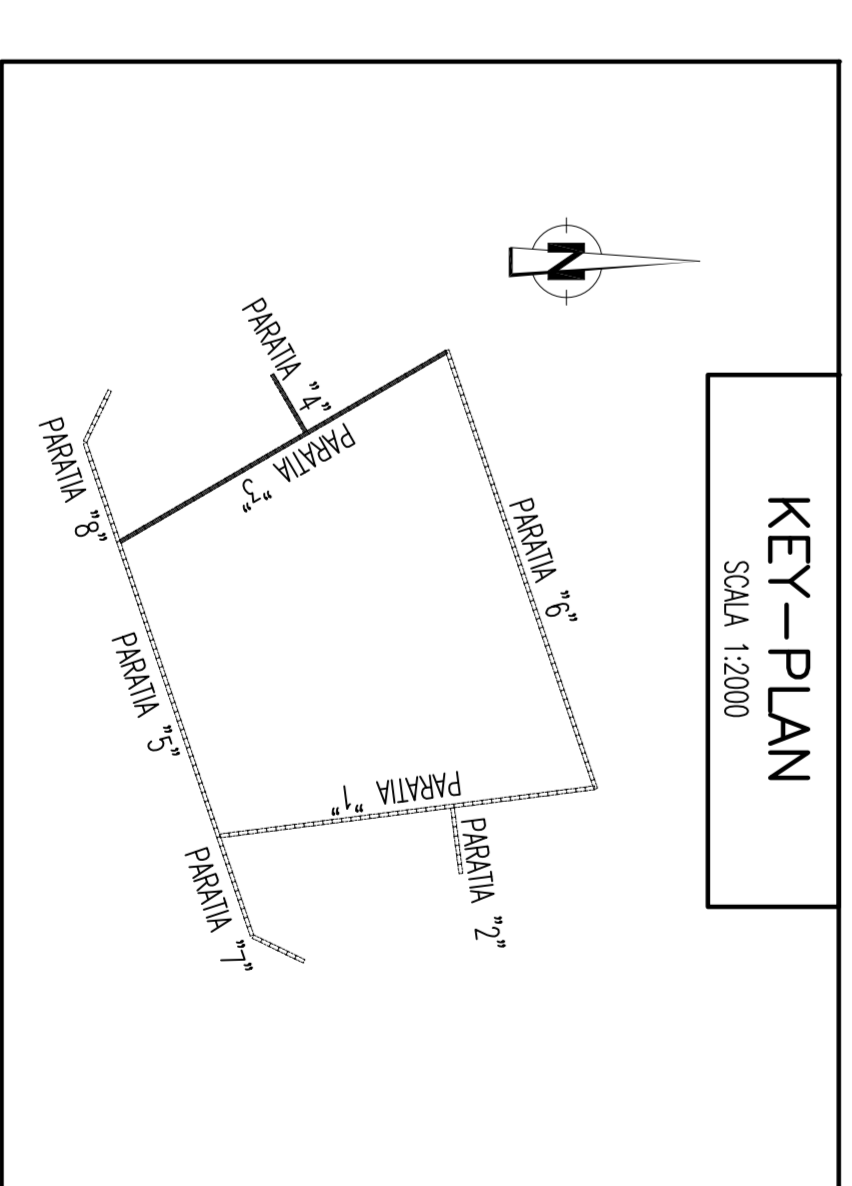
OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

OPZIONE	NUMERO TRAVE (VERTICALE)	INCLINAZIONE (DEGRADI)	TIPO TRAVE	LUNGHEZZA (M)	LARGHEZZA (M)	LUNGHEZZA (M)
1*	6	15	0	600	30,00	50,00
2*	6	15	0	600	36,50	47,50
3*	7	15	0	700	34,00	48,00
4*	7	15	0	700	31,50	43,50

KEY-PLAN



Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA MARCONI E.S. (Messina)

SIRIKAWATANA - JIYAMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.p.A. - CONSORSIO STRADE (Messina)

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO SOTTOSTRUTTURE BICOCHI DI ANCORAGGIO ANCORAGGIO SQUILA

OPERE DI SOSTEGNO - STRUTTURALE, TV. 2/3

PRO098_F01

OPERA DI SOSTEGNO - STRUTTURALE, TV. 2/3

PRO098_F01

OPERE DI SOSTEGNO - STRUTTURALE, TV. 2/3