

CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE b=0.50m - Sponde 1:1

VISTA DALL'ALTO 1:20

VISTA A-A 1:20

VISTA B-B 1:20

PARTI CANALETTA CON GRIGLIA CONTINUA cm 62x4x65H 1:10

CANALI PREFABBRICATI

A	B	C	D	E
50	70	100	150	200
250	300	350	400	450



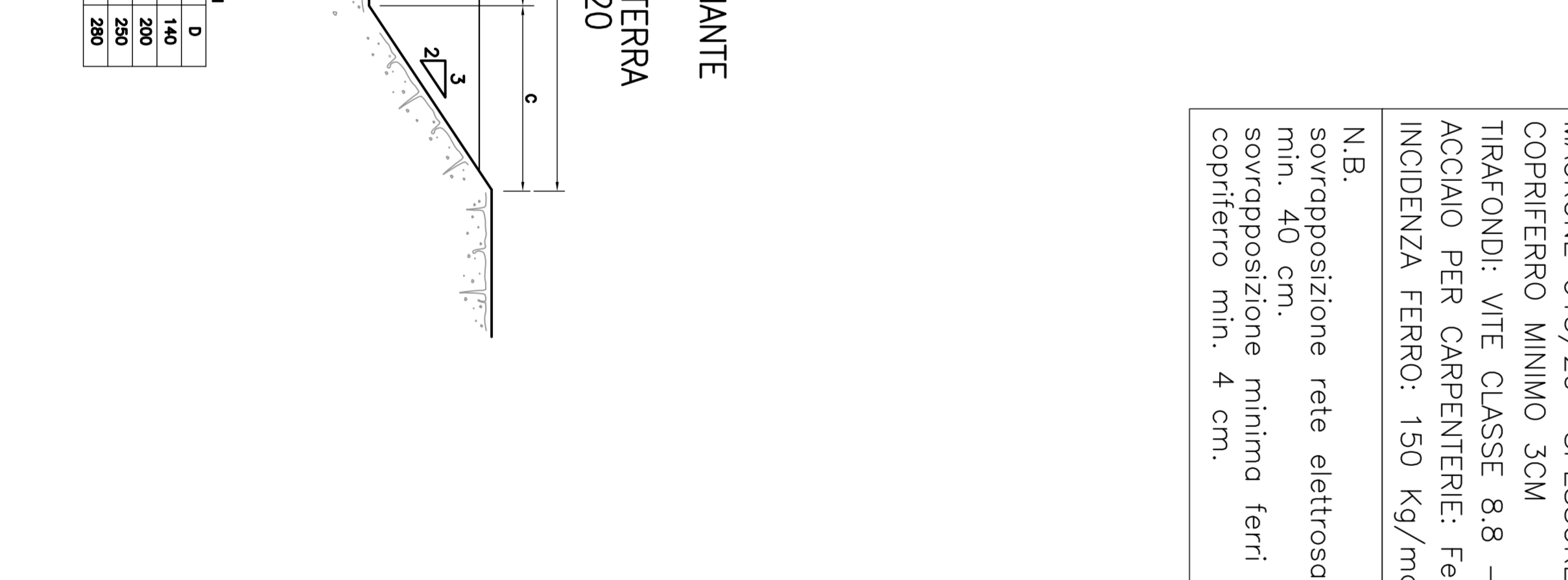
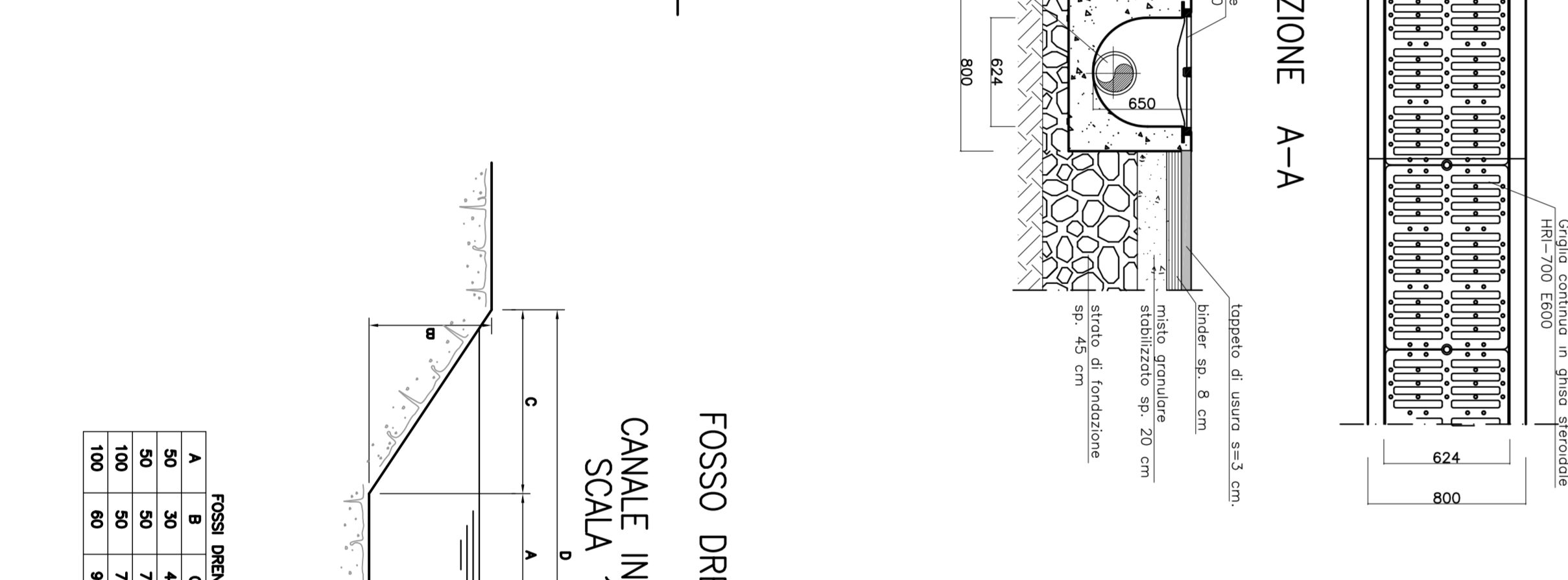
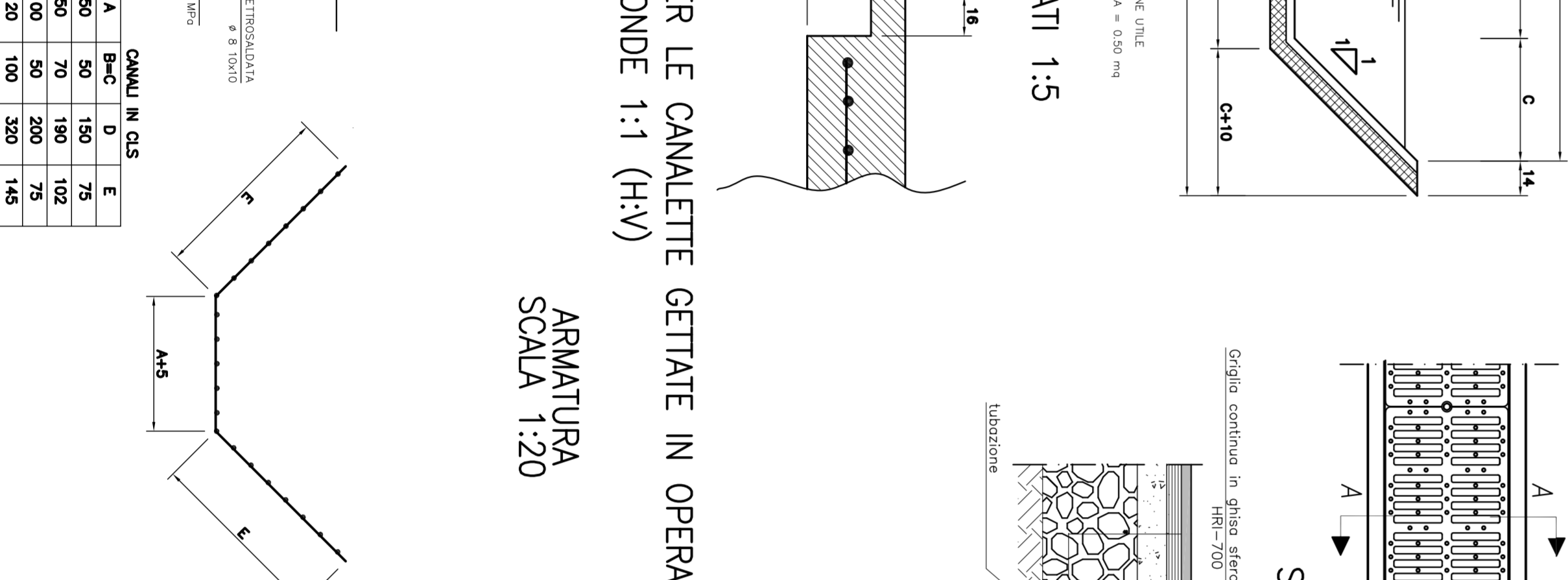
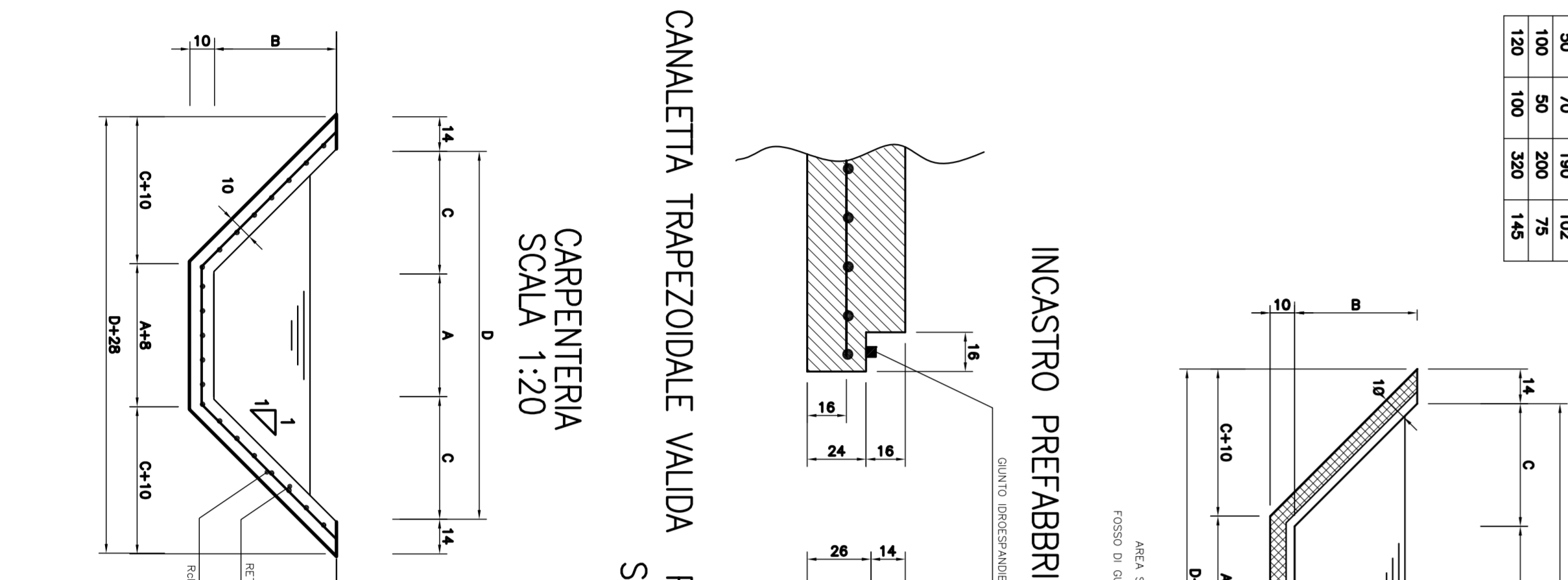
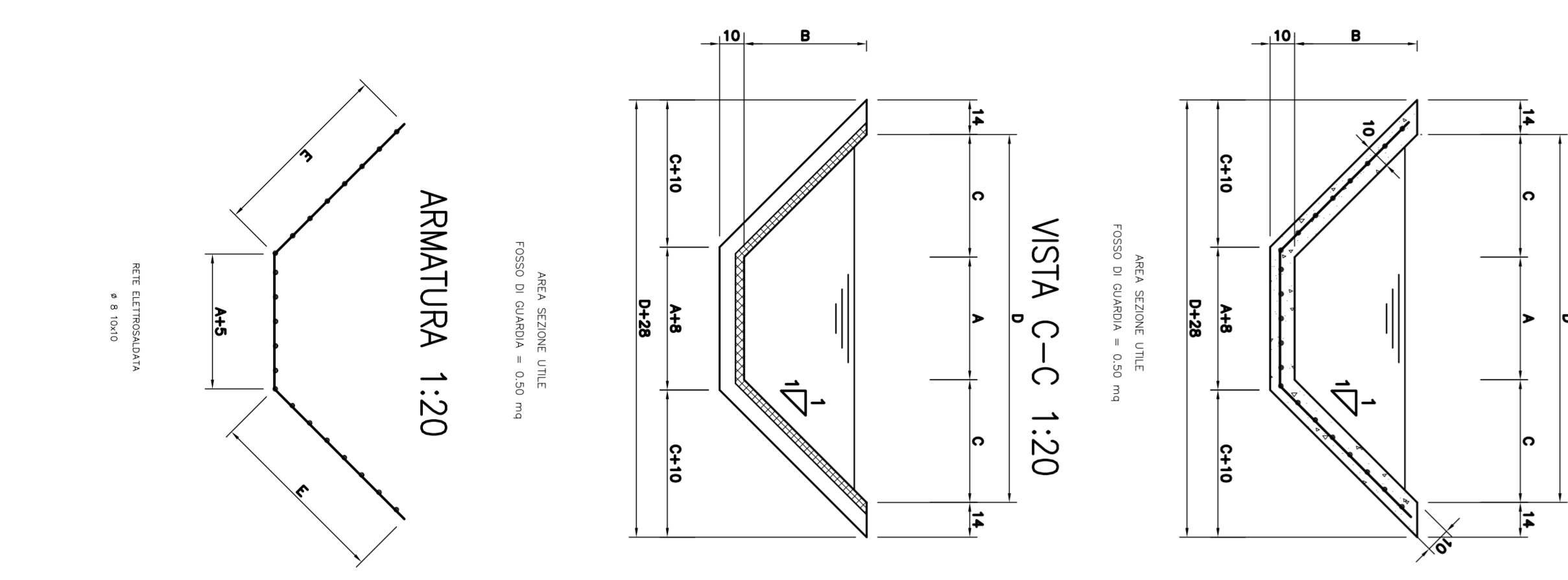
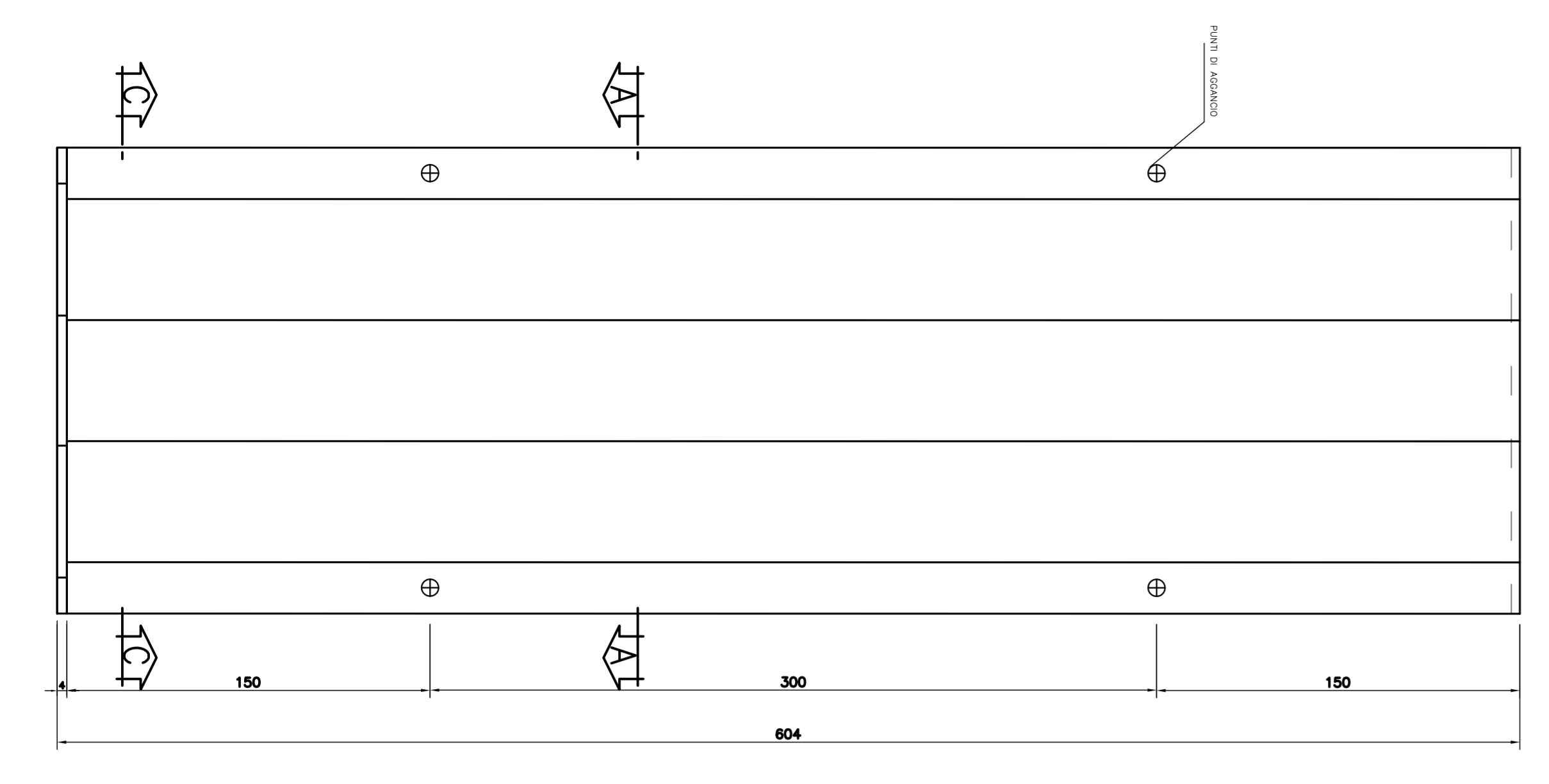
MATERIALI

CLS C30/35
ACCIAIO B450C
MAGRONE C15/20 SPESORE: 15-20cm
COPRIFERRO MINIMO 3CM
TRAFONDI: VITE CLASSE 8,8 - DADO 6S
ACCIAIO PER CARPENTIERE: Fe 360
INCIDENZA FERRO: 150 kg/mc.

N.B.
sovraposizione rete elettrosaldata min. 40 cm.
sovrapposizione minima ferri 40 diam.
copriferro min. 4 cm.

LEGENDA PREFABBRICATI

1	GRIGLIA IN CLS
2	GRIGLIA IN BETONE
3	GRIGLIA IN ACCIAIO
4	GRIGLIA IN CEMENTO
5	GRIGLIA IN PLASTICA
6	GRIGLIA IN ALUMINIO
7	GRIGLIA IN RAME
8	GRIGLIA IN COPPER
9	GRIGLIA IN STAINLESS
10	GRIGLIA IN INOX
11	GRIGLIA IN TITANIO
12	GRIGLIA IN CARBONIO
13	GRIGLIA IN SODIO
14	GRIGLIA IN POTASSIO
15	GRIGLIA IN CALCIO
16	GRIGLIA IN MAGNESIO
17	GRIGLIA IN ZINCO
18	GRIGLIA IN NICKEL
19	GRIGLIA IN CROMIO
20	GRIGLIA IN MANGANESE
21	GRIGLIA IN SODIO
22	GRIGLIA IN POTASSIO
23	GRIGLIA IN CALCIO
24	GRIGLIA IN MAGNESIO
25	GRIGLIA IN ZINCO
26	GRIGLIA IN NICKEL
27	GRIGLIA IN CROMIO
28	GRIGLIA IN MANGANESE
29	GRIGLIA IN SODIO
30	GRIGLIA IN POTASSIO
31	GRIGLIA IN CALCIO
32	GRIGLIA IN MAGNESIO
33	GRIGLIA IN ZINCO
34	GRIGLIA IN NICKEL
35	GRIGLIA IN CROMIO
36	GRIGLIA IN MANGANESE
37	GRIGLIA IN SODIO
38	GRIGLIA IN POTASSIO
39	GRIGLIA IN CALCIO
40	GRIGLIA IN MAGNESIO
41	GRIGLIA IN ZINCO
42	GRIGLIA IN NICKEL
43	GRIGLIA IN CROMIO
44	GRIGLIA IN MANGANESE
45	GRIGLIA IN SODIO
46	GRIGLIA IN POTASSIO
47	GRIGLIA IN CALCIO
48	GRIGLIA IN MAGNESIO
49	GRIGLIA IN ZINCO
50	GRIGLIA IN NICKEL
51	GRIGLIA IN CROMIO
52	GRIGLIA IN MANGANESE
53	GRIGLIA IN SODIO
54	GRIGLIA IN POTASSIO
55	GRIGLIA IN CALCIO
56	GRIGLIA IN MAGNESIO
57	GRIGLIA IN ZINCO
58	GRIGLIA IN NICKEL
59	GRIGLIA IN CROMIO
60	GRIGLIA IN MANGANESE



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDA DRENANTE (VEDI PARTICOLARE)
- LINEE CANALETTE TRAPEZOIDALI (VEDI PARTICOLARE)
- PROGETTO DI SPECIFICAZIONE FONDAZIONI BIANCA
- PROGETTO STRUTTURALE AZIONE DI PRIMA FASE
- PROGETTO STRUTTURALE AZIONE DI SECONDA FASE
- PROGETTO FISCALE
- QUOTA FINITO TURBO (SCOPRIAMEN TO)
- CANALETTE GRIGLIA CONTINUA

GENERAL CONTRACTOR

Cociv

GENERAL CONTRACTOR

ENGINEERING FIRM

SCALE

VARIANTE

GENERAL CONTRACTOR

COIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01 TRATTA A V/A C. TERZO VALCO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTEE

ALTA SUPERINTENDENZA:

IRFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ITALFER INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR

COIV

ENGINEERING FIRM

SCALE

VARIANTE

