



Enel
DISTRIBUZIONE

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA-MARCHE
CAT-COS-CP

TUBI PER FOGNATURE E PER SCARICO OLIO

GER 57

Ed.5 01/03 Pag.1/3

GER57-5

Modificato

EMR

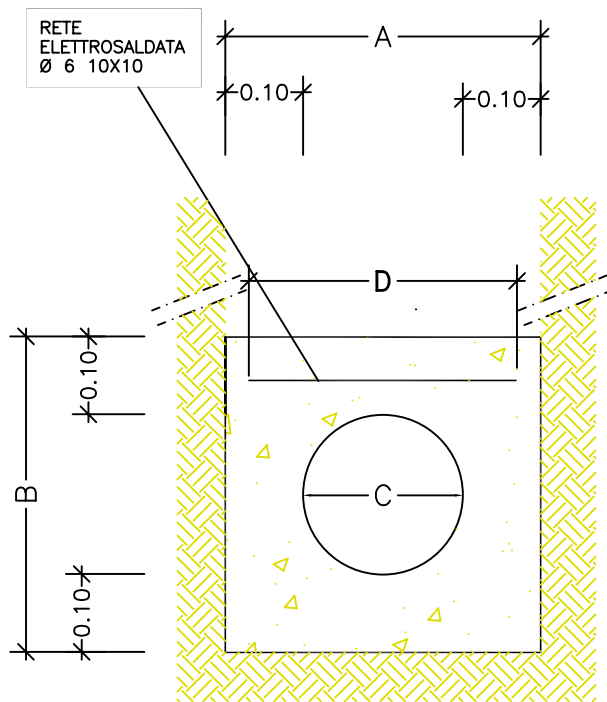
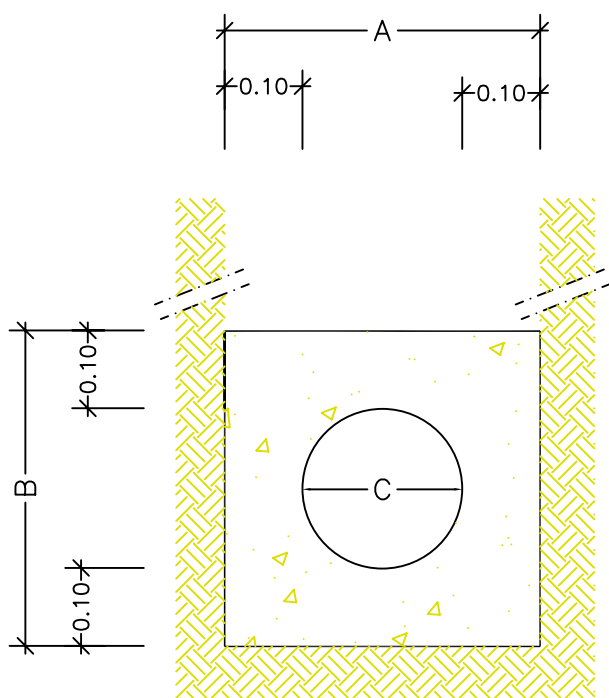
CARATTERISTICHE

QUANTITA' DI LAVORO

POS.	DIAMETRO TUBO - C mm.	TIPO DI TUBAZIONE	DIMENSIONI		VOLUME CLS m³/m	RETE ELETTROSALDATA	
			A cm	B cm		Kg/m	D (cm)
1	110	P.V.C. UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41	31	31	0,085	1,39	25
2	125	P.V.C. UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41	32	32	0,092	1,44	26
3	160	P.V.C. UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41	36	36	0,109	1,62	30
4	200	P.V.C. UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41	40	40	0,129	1,80	34
5	315	P.V.C. UNI EN 1401-1 - SN4/SDR41	51	51	0,180	2,29	45
21	100	FIBROCEMENTO UNI EN 12763	30	30	0,082	1,37	24
22	150	FIBROCEMENTO UNI EN 12763	35	35	0,107	1,59	29
23	200	FIBROCEMENTO UNI EN 12763	40	40	0,129	1,80	34
41	100	GRES UNI EN 295	30	30	0,082	1,37	24
42	150	GRES UNI EN 295	35	35	0,107	1,59	29
43	200	GRES UNI EN 295	40	40	0,129	1,80	34

POSA NORMALE (N)

POSA RINFORZATA (R) PER ZONE SOGGETTE AL TRANSITO DI VEICOLI



CLS Rck : 20 N/mm2 - 200 Kg/cm2



Enel
DISTRIBUZIONE

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA-MARCHE
CAT-COS-CP

TUBI PER CANALIZZAZIONE CAVI E SERVIZI

GER 57

Ed.5 01/03 Pag.2/3

GER57-5

Modificato

EMR

CARATTERISTICHE

QUANTITA' DI LAVORO

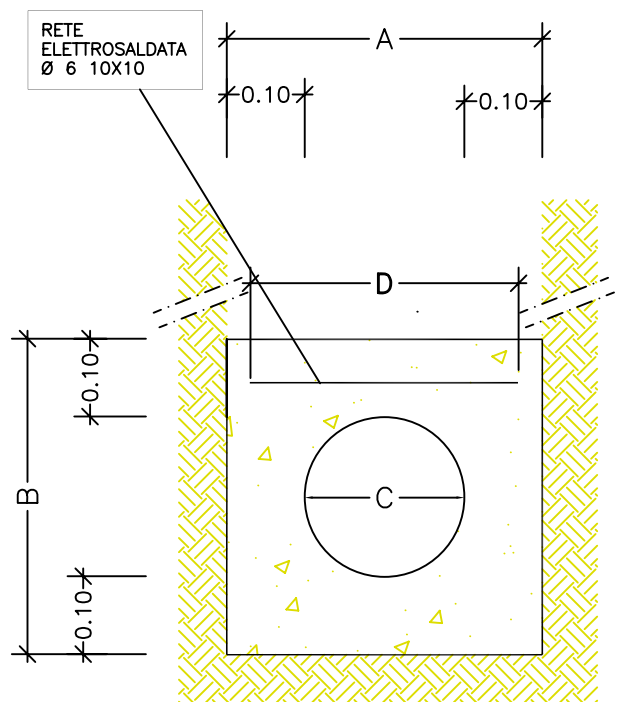
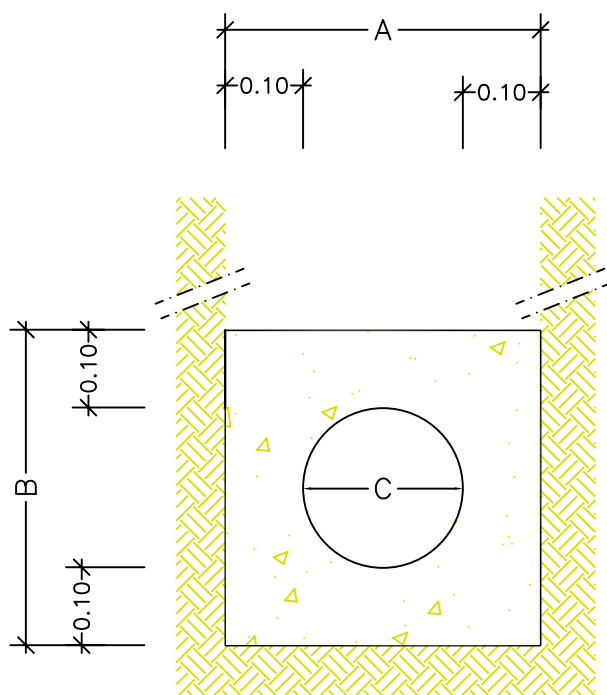
POS.	DIAMETRO TUBO - C mm.	TIPO DI TUBAZIONE	DIMENSIONI		VOLUME CLS m³/m	RETE ELETTROSALDATA	
			A cm	B cm		Kg/m	D (cm)
11	80	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	28	28	0,073	1,26	22
12	100	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	30	30	0,082	1,36	24
13	125	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	32	32	0,092	1,44	26
14	140	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	34	34	0,101	1,53	28
15	160	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	36	36	0,109	1,62	30
16	200	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	40	40	0,129	1,80	34
17	250	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	45	45	0,152	2,02	39
18	315	P.V.C. UNI EN 1329-1 - BD	51	51	0,180	2,29	45

N.B.: I TUBI SOPRA INDICATI POSSONO, ALL'OCCORRENZA, ESSERE SOSTITUITI O RACCORDATI CON TUBI SPIRALATI
DI DIAMETRO INTERNO UGUALE AL DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO RIGIDO.

N.B.: ALL'OCCORRENZA POSSONO ESSERE AFFIANCATI 2 O PIU' TUBI MANTENENDO UNA DISTANZA MINIMA TRA
LORO DI 10 cm.

POSA NORMALE (N)

POSA RINFORZATA (R) PER ZONE SOGGETTE AL TRANSITO DI VEICOLI



CLS Rck : 20 N/mm² – 200 Kg/cm²



Enel
DISTRIBUZIONE

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA-MARCHE
CAT-COS-CP

COLLETTORE PER CAVI E SERVIZI

GER 57

ric. da GER 50

Ed.5 01/03 Pag.3/3

GER57-5

Modificato

EMR

CARATTERISTICHE

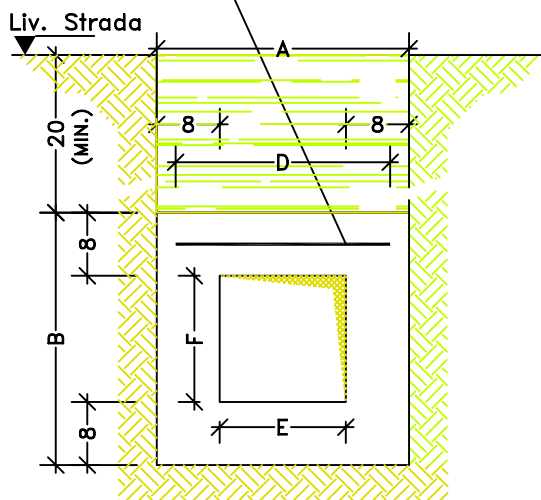
QUANTITA' DI LAVORO

POS.	DENOM. ABBREV.	DIMENSIONI CANNE (cm) E X F	TIPO DI TUBAZIONE	DIMENSIONI (2)		VOLUME CLS m³/m	RETE ELETTROSALDATA	
				A cm	B cm		Kg/m	D cm
31	H2(H2R)	20X20	CANNA IN FIBROCEMENTO (1)	40	40	0,12	1,53	34
32	H3(H3R)	30X20	CANNA IN FIBROCEMENTO (1)	50	40	0,14	1,98	44
31(2)	H4(H4R)	2X20X20	CANNA IN FIBROCEMENTO (1)	70	40	0,20	2,88	64
32(2)	H6(H6R)	2X30X20	CANNA IN FIBROCEMENTO (1)	90	40	0,24	3,78	84

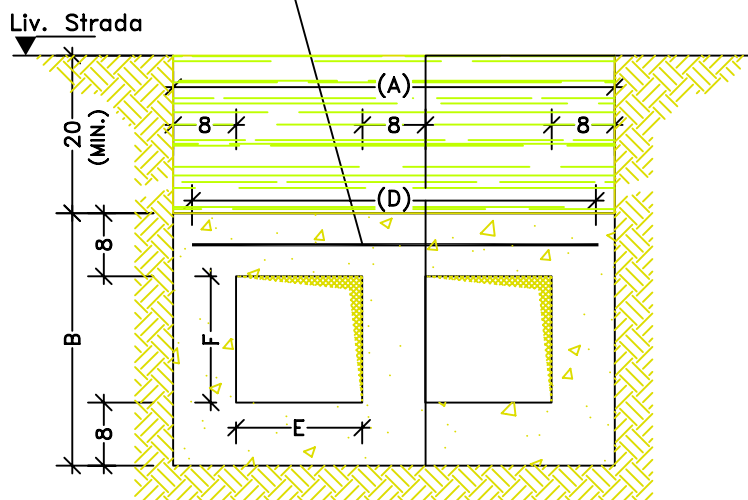
(1): IN ALTERNATIVA AL FIBROCEMENTO POSSONO ESSERE UTILIZZATE CANNE IN PVC DI UGUALI DIMENSIONI

NELLA POSA DI 2 CANNE AFFIANCATE LASCIARE 10 cm. DI DISTANZA TRA LE STESSE

PER POSA RINFORZATA (R)
RETE ELETTROSALDATA
Ø6 - 10X10



PER POSA RINFORZATA (R)
RETE ELETTROSALDATA
Ø6 - 10X10



CLS Rck : 20 N/mm² - 200 Kg/cm²