



NOTE

Vedi tavola E1 per la legenda dei simboli.
 Vedi tavola E7 per i particolari costruttivi.

A) Distanze di rispetto
 1 - la distanza tra le torrioni e parti delle loro fondazioni all'orizzonte dal piede dell'argine deve essere superiore a 5 m. Fondazioni e pozzi in prossimità degli argini non dovranno allargare.
 2 - le condotte dei gas all'interno dell'area sono di 7° specie. Dovrà essere garantita una distanza tra queste e le condutture elettriche tale da consentire di eseguire gli interventi di manutenzione su entrambi gli impianti.
 3 - la distanza di rispetto tra le condutture elettriche ed eventuali tubazioni metalliche sarà maggiore di 0,3m.
 4 - negli incroci tra le condutture elettriche e altre condutture, quelle elettriche dovranno essere installate inferiormente e distanziata almeno 0,3m. La Condotto posto superiormente dovrà essere conglobata in un cassetto di magrone dello spessore di 0,1m per un intorno di 1m dal punto di incrocio.

B) Puntamento dei proiettori: si rimanda ai calcoli allegati per il puntamento dei proiettori e per i valori di illuminamento che dovranno essere garantiti dall'impianto.

C) Giunzioni a T sulle linee: le giunzioni indicate eseguite nei pozzi saranno realizzate o con sistema in resina colata tipo 3M o con giunzione ad isolamento in gel tipo Shark Etelec o similari approvati.

D) Gli impianti esistenti andranno mantenuti in servizio, provvedendo agli eventuali collegamenti temporanei necessari ad assicurare il funzionamento durante il cantiere. Quelli interferenti con i lavori andranno rimossi, conservati e reinstallati al termine degli stessi.

E) Le linee ENEL indicate saranno mantenute, dovranno essere previsti i necessari provvedimenti durante i lavori per evitarne il danneggiamento.

F) Attrezzare il locale pompe con: n.1 plafoniera fluorescente 2x58 IP65 e comando, n.1 presa CEE 2x16A+T IP67, n.1 apparecchio illuminante di sicurezza 24V. Il tutto da realizzare con impianti in tubo PVC esposto gg>=IP65.

Installare alla sommità del vano contatori ENEL un giriforo da collegare all'allarme per guasto dell'impianto pompe anticendio.

DISPOSIZIONE DEGLI APPARECCHI

SILA APPARECCHIO	APPARECCHIO TIPO LAMPADA	QUOTA INSTALLAZIONE (m)	PUNTAMENTO (1)		ORIENTAMENTO (°) (2)	INCLINAZIONE (3)	
			X (m)	Y (m)			
CAMPO A	A1.1	JW1 1000W / 95000 lm	14	-0,7	18,6	112	31,01
	A1.2	JW1 1000W / 95000 lm	14	25,40	13,80	44	30,06
	A2.1	JW1 1000W / 95000 lm	14	-0,7	1,40	248	31,01
	A2.2	JW1 1000W / 95000 lm	14	25,40	6,20	316	30,06
CAMPO B	A3.1	JW1 1000W / 95000 lm	14	38,70	18,60	68	31,01
	A3.2	JW1 1000W / 95000 lm	14	12,60	13,80	136	30,06
	A4.1	JW1 1000W / 95000 lm	14	38,70	1,40	292	31,01
	A4.2	JW1 1000W / 95000 lm	14	12,60	6,20	224	30,06
	B1.1	JW1 400W / 42000 lm	10	2,78	1,60	40	70
	B1.2	JW1 400W / 42000 lm	10	6,82	2,11	330	70
	B2.1	JW1 400W / 42000 lm	10	17,17	2,11	30	70
	B2.2	JW1 400W / 42000 lm	10	21,23	1,59	230	70
CAMPO C	B3.1	JW1 400W / 42000 lm	10	22,10	16,60	210	61,78
	B3.2	JW1 400W / 42000 lm	10	15,49	14,93	150	54,97
	B4.1	JW1 400W / 42000 lm	10	8,51	14,93	210	54,97
	B4.2	JW1 400W / 42000 lm	10	1,90	15,60	150	58,13

