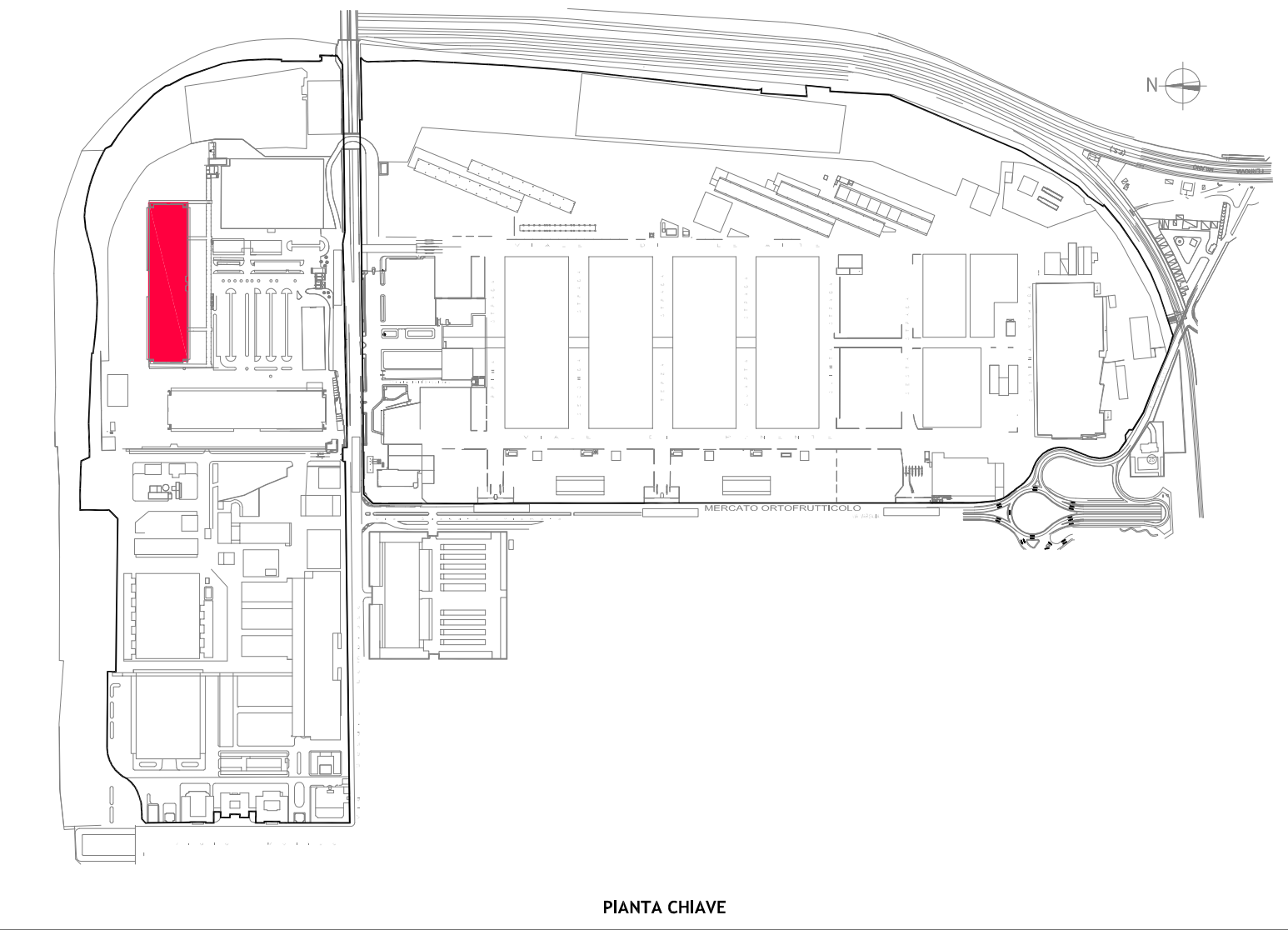


Posa In Luce		Posa Non In Luce	
Codice Porta :	P 003		
Quantità :	5		
Misura di battente :	90 x 210 cm		
Finitura :	Finitura superficiale con polvere epossipoliestere goffrata		
Descrizione :	PORTA R.E.I. Porta tagliafuoco REI 120		

Posa In Luce		Posa Non In Luce			
Codice Porta :	P 000				
Quantità :	8				
Misura di battente :	120 x 210 cm				
Accessori :	- Maniglione antipanico a spinta - Elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta				
Finitura :	Finitura superficiale con polvere epossipoliestere goffrata				
Descrizione :	PORTA R.E.I. Porta tagliafuoco REI 60				

Posa In Luce		Posa Non In Luce			
Codice Porta :	P 002				
Quantità :	1				
Misura di battente :	90 x 30 x 210 cm				
Accessori :	- Chiudiporta - Maniglione antipanico a spinta - Elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta				
Finitura :	Finitura superficiale con polvere epossipoliestere goffrata RAL 9002 se Interna; RAL 9006 se Esterna.				
Descrizione :	PORTA R.E.I. Porta tagliafuoco REI 60				



PIANTA CHIAVE

PORTE R.E.I.

- 1
- TELAIO: - Profilo d'acciaio zincato sp. mm. 15/10 a "Z", perfetta complanarit  anta-telaio, vano per inserimento guarnizione termoespandente, munito di fori per fissaggio su precassa o di zanche per muratura;
- Guarnizione termoespandente posta sul telaio perimetralmente;
- La giunzione del telaio agli angoli avviene mediante sistema ad incastro che assicura ottima rigidit  ed evita corrosione tipica delle saldature;
- 2
- BATTENTE: - Complanare al telaio in doppia lamiera d'acciaio zincata sp. mm. 9/10 pressopiegata, inscatolata, elettrosaldata, con pacco interno coibente ad alta densit  e protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di calcio solfato;
- 3
- CERNIERE: - Per anta realizzate in acciaio stampato con scorrimento su doppio cuscinetto a sfere, dimensionate per traffico intensivo e in condizione di carichi elevati. La loro costruzione consente la registrabilit  della posizione dell'anta in ogni momento mediante apposite viti che, in condizioni normali, sono coperte alla vista da speciali inserti a scatto;
- Meccanismo di chiusura mediante apposita molla inserita nelle cerniere, tarabile ed invisibile all'esterno;
- Braccetto selettore di chiusura in caso di porta a due ante;
- Rostro di tenuta posto fra le due cerniere;
- 4
- SERRATURA: - Serratura tipo "Patent" antincendio completa di cilindro con tre chiavi;
- Serratura sull'anta secondaria tipo "flush bolt" per l'autobloccaggio, con apertura a leva;
- 5
- MANIGLIA: - Maniglia in PVC nero con anima in acciaio, sagomata ad "U" antipagello, posta ad altezza mm. 950 da pavimento secondo il DPR 503 del 24/07/96, salvo diversa espressa richiesta del cliente;
- Il tutto compreso di imballaggio

ABACO DELLE PARTIZIONI INTERNE	
CODICE PARETE	DETTAGLIO

SCAVO E POSA IN OPERA TUBAZIONE	
NOTE: UNA VOLTA EFFETTUATO LO SCAVO SECONDO LE MODALITA' DI PROGETTO E NEL RISPETTO DELLE QUOTE, LIVELLARE IL FONDO DELLA TRINCA CON SABBIA ED UNA VOLTA POSATO IL TUBO RINFIANCARLO SEMPRE CON MATERIALI OTTIMAMENTE COSTIPABILI. IL RINFIANCO INIZIALE DOVR� ESSERE EFFETTUATO IN MODO ACCURATO, SPECIAMENTE NEL CASO DI CONDOTTE A GRANDE DIAMETRO. SOPRA LO STRATO SUPERIORE DI SABBIA, PUO' ESSERE UTILIZZATO MATERIALE FINE PROVENIENTE DALL'O SCAVO, IN STRATI COSTIPATI DI CIRCA 30 cm di ALTEZZA. PER ULTERIORE RINFIANCO SI PUO' USARE IL MATERIALE DI RECUPERO, SEMPRE CHE SIA OTTIMAMENTE COSTIPABILE, SI ESCLUDONO QUINDI MATERIALI SATURI D'ACQUA. IL RINFIANCO DEVE ESSERE EFFETTUATO PROCEDENDO SECONDO UN UNICO VERSO, E SE POSSIBILE DURANTE LE ORE FRESCHE DELLA GIORNATA.	