

PLANIMETRIA IMPIANTI SEMAFORICI PER GESTIONE CIRCOLAZIONE STRADALE

N°SEMAFORO	UBICAZIONE	ACCENSIONE		
		Per vento da NORD	Per vento da SUD	
SEMAFORO N. 0 (interno allo stabilimento) L'accensione intercetta il flusso verso le unità di elettrolisi e cloro metani.	Strada interna tra PE ed UE (presso l'ex CK)	SI	SI	A semaforo acceso le persone presenti seguiranno le indicazioni del PEI
SEMAFORO N. 3 L'accensione intercetta il flusso veicolare verso sud (verso il fiume Fine) – La zona dello stabilimento – zona unità elettrolisi e cloro metani	Via delle Pescine da località Le Morelline verso il Fiume Fine	SI	SI	A semaforo acceso le persone presenti devono allontanarsi dall'area in direzione Rosignano Marittimo
SEMAFORO N. 4 L'accensione intercetta il flusso veicolare verso sud (verso il fiume Fine) – La zona dello stabilimento – zona unità elettrolisi e cloro metani	Via per Rosignano (località Le Morelline angolo via delle Pescine) – verso il Fiume Fine	SI	SI	A semaforo acceso le persone presenti devono allontanarsi dall'area direzione Rosignano Marittimo
SEMAFORO N. 5 L'accensione intercetta il flusso verso Nord (verso Rosignano Marittimo)	Via per Rosignano, prima del ponte sul fiume Fine – verso Rosignano Marittimo	SI	SI	A semaforo acceso le persone presenti devono allontanarsi dall'area invertendo il senso di marcia usando la rotatoria direzione Vada
SEMAFORO N. 6 L'accensione intercetta il flusso verso Nord (verso Rosignano Marittimo)	Via per Rosignano, in corrispondenza della rotatoria verso Rosignano Marittimo	NO	SI	A semaforo acceso le persone presenti devono allontanarsi dall'area invertendo il senso di marcia usando la rotatoria in direzione Vada
SEMAFORO N. 7 (interno allo stabilimento) L'accensione intercetta il flusso verso le unità elettrolisi e cloro metani.	Strada interna lato mare, presso ex porta Vada in direzione porta UE (Unità Elettrolisi)	SI	SI	A semaforo acceso le persone presenti seguiranno le indicazioni del PEI.



PLANIMETRIA IMPIANTI SEMAFORICI PER GESTIONE CIRCOLAZIONE STRADALE

