

**Legenda**

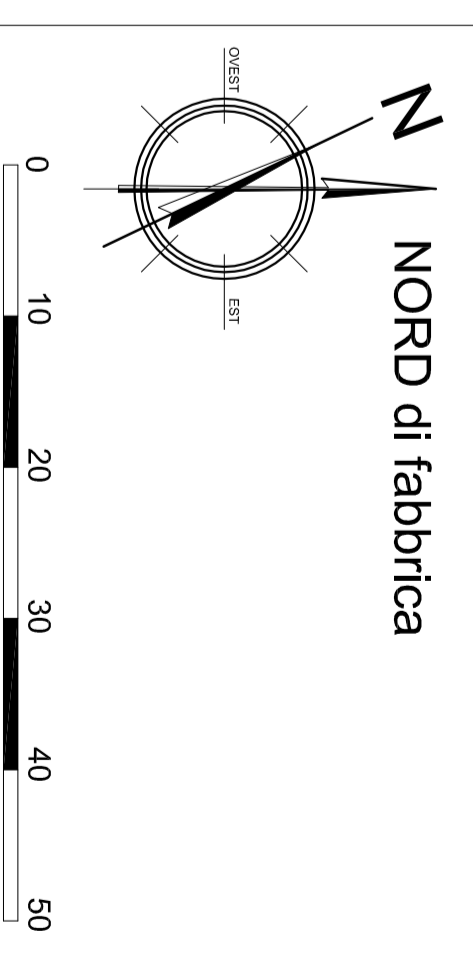
● E-XX	Punto di Emissione convogliata
	Sorgente di emissioni fugitive/diffuse
	Sorgente di emissioni odori

INDIVIDUAZIONE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

ID.	DESCRIZIONE	COORDINATE X	COORDINATE Y
E1	CAMINO TURBOGAS	614838	4493163
E2	CAMINO CALDAIA AUSILIARIA	614847	4493157
E3	CAMINO CALDAIA PRENSCALDO GAS	614864	4493050
E4	CAMINO GRUPPO ELETTROGENO EMERGENZA	614710	4493150
E5	CAMINO ANTINCENDIO	614853	4493091
A1	S/S GIS SF/6	614709	4493203
A2	AREA GENERATORE D'EMERGENZA	614711	4493154
A3	AREA CALDAIE E TURBINA	614803	4493176
A4	AREA BOMBOLE PENE	614842	4493064
A5	STAZIONE MISURA/RIDUZIONE GAS	614878	4493042
O1	AREA TRATTAMENTO ACQUE	614900	4493070

**NOTA:**  
La localizzazione esatta dei camini E3 - E5 non è al momento disponibile.

Le emissioni fugitive e diffuse sono considerate trascurabili, così come le emissioni di odori.  
Le aree riportate in Planimetria sono indicative dei settori da cui piccole emissioni sono comunque possibili.



LETTER	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	13/07/09	EMISSIONE FINALE	SG	RC	WZ
0	25/06/09	PRIMA EMISSIONE	SG	RC	WZ

APPROVED FOR CONSTRUCTION  
DWG. REV. DATE  
SIGNATURE

Scheda B20  
Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione atmosfera

FOSTER WHEELER ITALIANA S.P.A  
ENVIRONMENTAL DIVISION

THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE  
FRAME N°  
DWG. N°  
REV. 1

BH0374A-01-02