

S.S. N. 407 BASENTANA

PIF1
PIF2
PIF3
PIF4
SF1/2

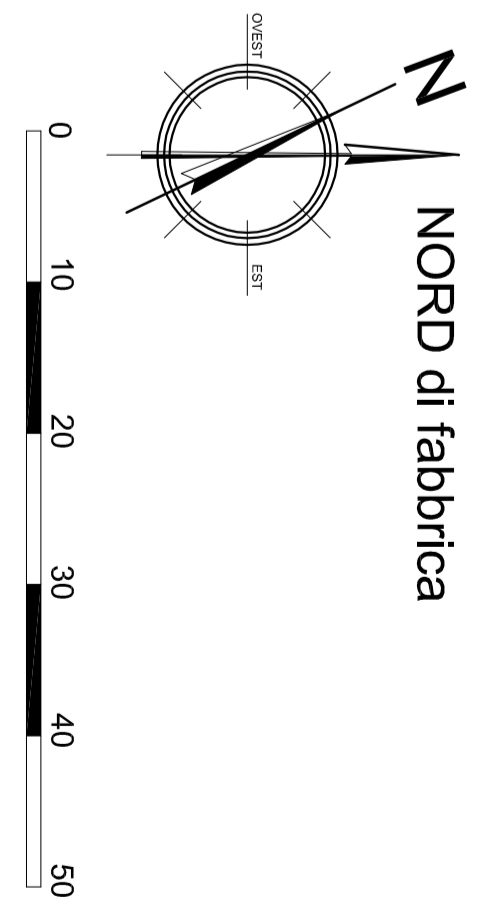
Legenda

	Area trattamento acque di processo
	Area trattamento acque di processo
	Rete fognaria acque sanitarie/domestiche
	Rete fognaria acque meteoriche (prima e seconda pioggia separate da un temporizzatore)
	Rete fognaria acque oleose - da aree interne ad edifici
	Area trattamento acque oleose
	Rete fognaria collettamento di tutte le acque prima di recapito finale (finito di batteria).
	Area trattamento acque (include tutti i trattamenti)
	Pozzetto per ispezione fiscale
	Pozzi per ispezione/autocontrollo
	Scarico finale a Basento/Depuratore di Ferrandina
	Vasca acque pulite

INDIVIDUAZIONE PUNTI DI EMISSIONE SCARICHI LIQUIDI, RETE PIEZOMETRICA E SISTEMI DI TRATTAMENTO

ID.	DESCRIZIONE	COORDINATE X	COORDINATE Y
SF1/2	SCARICO ACQUE PULITE (Rif. PIUA 2008)		
	POZZETTI DI ISPEZIONE FISCALE		
P1	A VALLE DEL TRATTAMENTO DI DISOLEAZIONE		
P2	PRIMA DELL'INGRESSO ACQUE SECONDA PIOGGIA		
P3	PRIMA DELL'INGRESSO ACQUE DEVI IN VASCA		
P4	A VALLE DEL TRATTAMENTO BIOLOGICO		
P5	PRIMA DELLO SCARICO FINALE AL LIMITE DI BATTERIA		
PIF1	AL LIMITE DI BATTERIA (solo autorità)		

NOTA:
Non è disponibile l'ubicazione esatta degli scarichi e dei pozzetti le cui coordinate potranno essere definite in modo preciso in fasi successive della progettazione.



LETTER	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	12/04/10	PRIMA EMISSIONE			

**BASENTO ENERGIA
CENTRALE TERMoeLETRICA**

DA 400 MW

Scheda B21
Piantina delle reti fognarie, nei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica

FOSTER WHEELER ITALIANA S.R.L.
ENVIRONMENTAL DIVISION

THIS DWG. SUPERSEDES
BH0374A-01-03
DWG. N°

THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE
1-11-0374B
FRAME N°

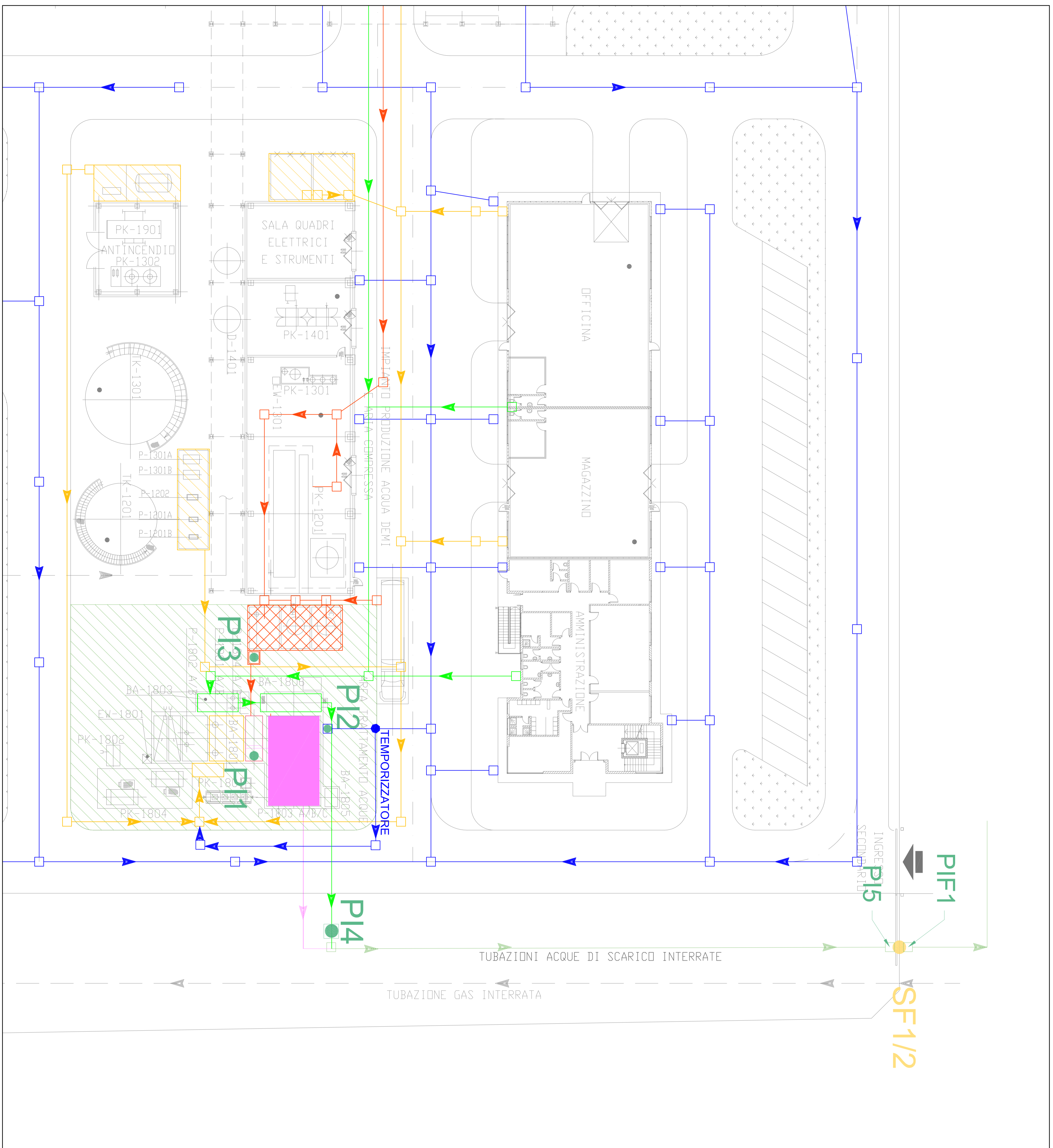
CONTRACT N° 1-11-0374B

ORDER N°

SUPPLIER

APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV. DATE
SIGNATURE

BH0374B-01-01 REV. 1



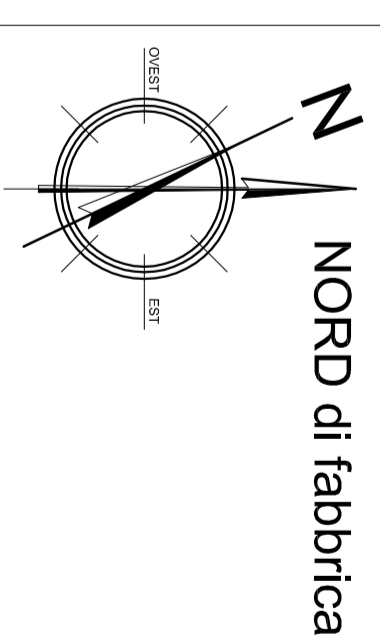
Legenda

	Rete fognaria acque di processo
	Area trattamento acque di processo
	Rete fognaria acque sanitarie/domestiche
	Rete fognaria acque meteoriche (prima e seconda pioggia separate da un temporizzatore)
	Rete fognaria acque oleose - da aree interne ad edifici
	Area trattamento acque oleose
	Rete fognaria collettamento di tutte le acque prima di recapito finale (fianche di batteria).
	Area trattamento acque (include tutti i trattamenti)
	Pozzetto per ispezione fiscale
	Pozzi per ispezione/autocontrollo
	Scarico finale a Basetto/Depuratore di Ferrandina

INDIVIDUAZIONE PUNTI DI EMISSIONE SCARICHI LIQUIDI, RETE PIEZOMETRICA E SISTEMI DI TRATTAMENTO

ID.	DESCRIZIONE	COORDINATE X	COORDINATE Y
SF1/2	SCARICO ACQUE PIUVE (Rif. P.IVA. 2008)		
	POZZETTI DI ISPEZIONE FISCALE		
P11	A VALLE DEL TRATTAMENTO DI DISOLEAZIONE		
P12	PRIMA DELL'INGRESSO ACQUE SECONDA PIOGGIA		
P13	PRIMA DELL'INGRESSO ACQUE DEMI IN VASCA		
P14	A VALLE DEL TRATTAMENTO BIOLOGICO		
P15	PRIMA DELLO SCARICO FINALE AL LIMITE DI BATTERIA		
P15	AL LIMITE DI BATTERIA (Solo autorità)		

NOTA:
Non è disponibile l'ubicazione esatta degli scarichi e dei pozzetti le cui coordinate potranno essere definite in modo preciso in fasi successive della progettazione.



REVISIONS	LETTER	DATE	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SG	RC	AP
0		12/04/10					

BASENTO ENERGIA CENTRALE TERMOELETTRICA DA 400 MW

Scheda B21
Piantina delle reti fognarie, nei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica

APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV. DATE
SIGNATURE

FOSTER WHEELER ITALIANA S.R.L.
ENVIRONMENTAL DIVISION

THIS DWG. SUPERSEDES
BH03/74B-01-03
BH03/74B-01-02

REV. 1