



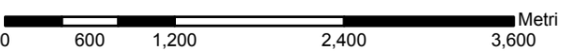
### Legenda

- Si.Di.Mar.
- ▲ Progetto Green stream (sedimenti e acque)
- Progetto Green Stream (sedimenti)
- × Prelievi nuova condotta sottomarina

Progetto Green Stream		
ID	EST	NORD
1.10_EST	436531.5	4098345
1.10_OVEST	436548.2	4098339
2.10_EST	434207.8	4094493
2.10_OVEST	434218.4	4094475
3.10_EST	433187.1	4092766
3.10_OVEST	433211.2	4092750
4.10_EST	432679.8	4091915
4.10_OVEST	432700.5	4091899

Progetto Si. Di. Mar.					
Latitudine			Longitudine		
Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi
37	2	26	14	16	51
37	2	15	14	16	39
37	1	23	14	15	44

NOTA:  
 Dell'indagine Green Stream sono disponibili le sole coordinate riferite ai punti di campionamento di sedimenti e acque.  
 La posizione degli altri punti è stata ipotizzata in base alle distanze dal transetto di analisi (50, 100, 200 m).  
 Per le coordinate dei prelievi in condotta sottomarina si vedano le tavole allegate allo studio.  
 Per le coordinate del progetto Si. Di. Mar. è stata effettuata una conversione dalle coordinate in longitudine latitudine fornite dal sito del Ministero e qui riportate.



0	03/2010	Prima emissione	RC	MZ	MZ
LETTER	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Raffineria di Gela S.p.A. Stabilimento di Gela (CL)			DWG REV.	DATE	2010-03-12
Studio di impatto ambientale - Integrazioni Marzo 2010 Allegato 5			SIGNATURE		
Mappa punti di campionamento ambiente marino			ORDER N° *		
Italia			SUPPLIER		
FOSTER WHEELER ITALIANA S.r.l. ENVIRONMENTAL DIVISION			CONTRACT N° * 1BH0384A		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FOSTER WHEELER ITALIANA AND IS LENT WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.			FRAME N° *		
			THIS DWG SUPERSEDED BY		
			THIS DWG SUPERSEDES		
			DWG N°	REV	
			BH384A-01-01-REV0	0	