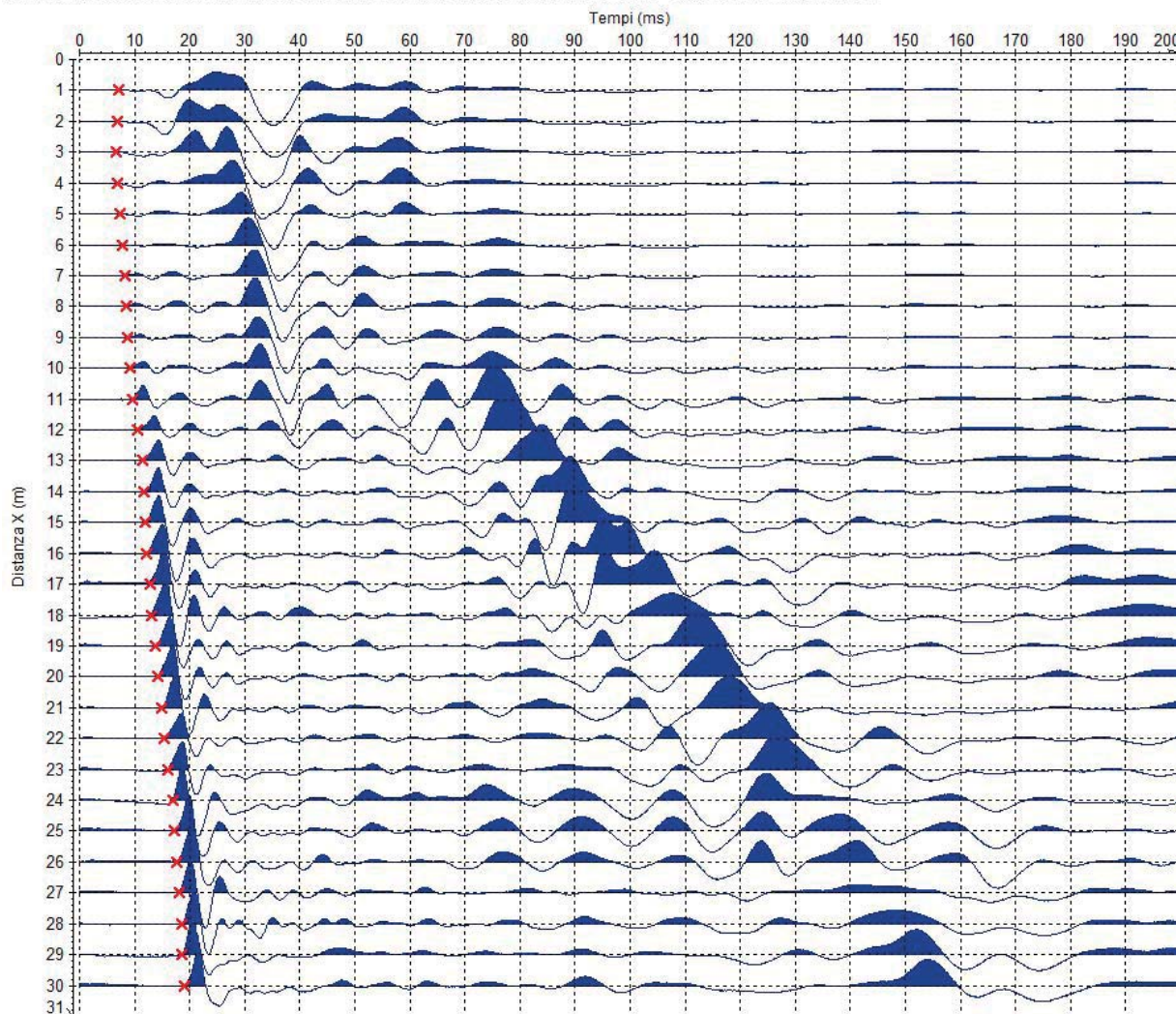


2.3.2 - ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI

STAMPA DEI SISMOGRAMMI RELATIVI AI CANALI UTILIZZATI PER LA DETERMINAZIONE DELLE VELOCITA'

Assemblaggio delle varie tracce relative al geofono verticale inferiore (V-i) del sistema di ricezione (onde P).

1. S:\2865_Torrita di Siena SH-DH-PDP\06-DATI DH\DH1P\PROCDATA\00000006.26T / traces: 30 / samples: 4672



Assemblaggio delle tracce relative alla sommatoria dei segnali (battuta destra –battuta sinistra) relativi al geofono orizzontale più profondo (onde SH).

1. S:\2865_Torrita di Siena SH-DH-PDP\06-DATI DH\DH1dx\PROC DATA\00000005.57T / traces: 30 / samples: 4664

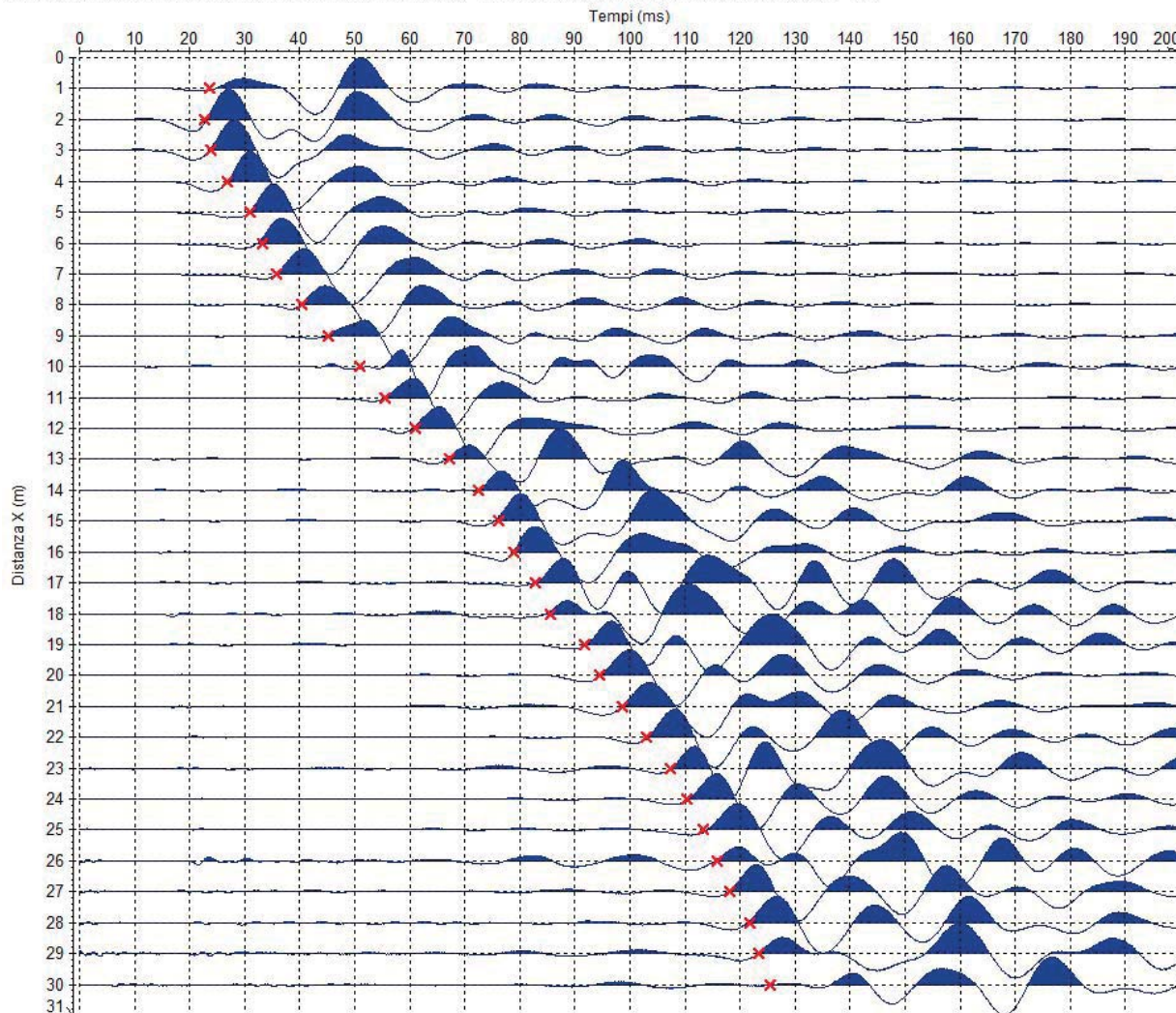


TABELLE DEI TEMPI DI ARRIVO MISURATI E CORRETTI DELLE ONDE P E DELLE ONDE SH

DbatM	Distanza tra punto di battuta e boccapozzo (m)
TVPM	Tempo di transito misurato delle onde P
TVPC	Tempo di transito corretto delle onde P
TVSM	Tempo di transito misurato delle onde SH
TVSC	Tempo di transito corretto delle onde SH

PB	DbatM	FC	TVPM	TVPC	TVSM	TVSC
1	5	0.196	7.02022	1.377	23.679581	4.644
2	5	0.371	6.813743	2.531	22.759985	8.453
3	5	0.514	6.744917	3.470	23.909479	12.301
4	5	0.625	6.882568	4.300	26.950097	16.836
5	5	0.707	7.433174	5.256	30.913347	21.859
6	5	0.768	7.708477	5.922	33.291297	25.575
7	5	0.814	8.259082	6.721	35.669247	29.025
8	5	0.848	8.534385	7.237	40.425146	34.280
9	5	0.874	8.672036	7.581	45.181044	39.495
10	5	0.894	9.08499	8.126	50.99381	45.610
11	5	0.910	9.56677	8.709	55.485493	50.512
12	5	0.923	10.53033	9.720	60.923193	56.237
13	5	0.933	11.356238	10.599	67.130461	62.656
14	5	0.942	11.700366	11.019	72.418135	68.199
15	5	0.949	11.975669	11.361	76.09439	72.189
16	5	0.954	12.11332	11.562	78.868668	75.279
17	5	0.959	12.732752	12.215	82.763582	79.401
18	5	0.964	13.07688	12.600	85.522369	82.402
19	5	0.967	13.845411	13.390	91.729637	88.709
20	5	0.970	14.246917	13.822	94.488423	91.667
21	5	0.973	15.003181	14.595	98.684916	96.001
22	5	0.975	15.425469	15.042	103.04449	100.482
23	5	0.977	16.059392	15.693	107.36276	104.912
24	5	0.979	16.953109	16.597	110.35144	108.032
25	5	0.981	17.221585	16.887	113.34894	111.148
26	5	0.982	17.644201	17.327	115.72689	113.645
27	5	0.983	18.11088	17.808	118.10483	116.130
28	5	0.984	18.489432	18.202	121.80387	119.907
29	5	0.985	18.595086	18.325	123.38917	121.595
30	5	0.986	19.017701	18.759	125.5029	123.795

DIAGRAMMA DELLE VELOCITÀ DELLE ONDE P ED SH

