

SO

NE

Riferimenti commessa

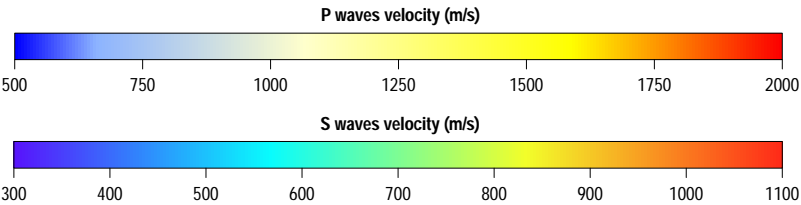
Cliente: **Dott. Geol. MArco Cugini**
--
numero d'ordine: Zona Industriale Pomarance
Riferimento lavoro: 16 Luglio 2019 _ Dott. Denjs Tassisto
Data acquisizione dati: 17 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Data processing: 18 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Allestimento grafico:

Informazioni tecniche

P_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: verticali, 4.5Hz
intertraccia sensori: $x = 3.5m$
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

S_waves
DAQLink III
24
orizzontali, 4.5Hz
 $x = 3.5m$
9, spaziatura 9.5 m
VScope 2.49
Rayfract, vers. 3.35
-

Scala cronatica

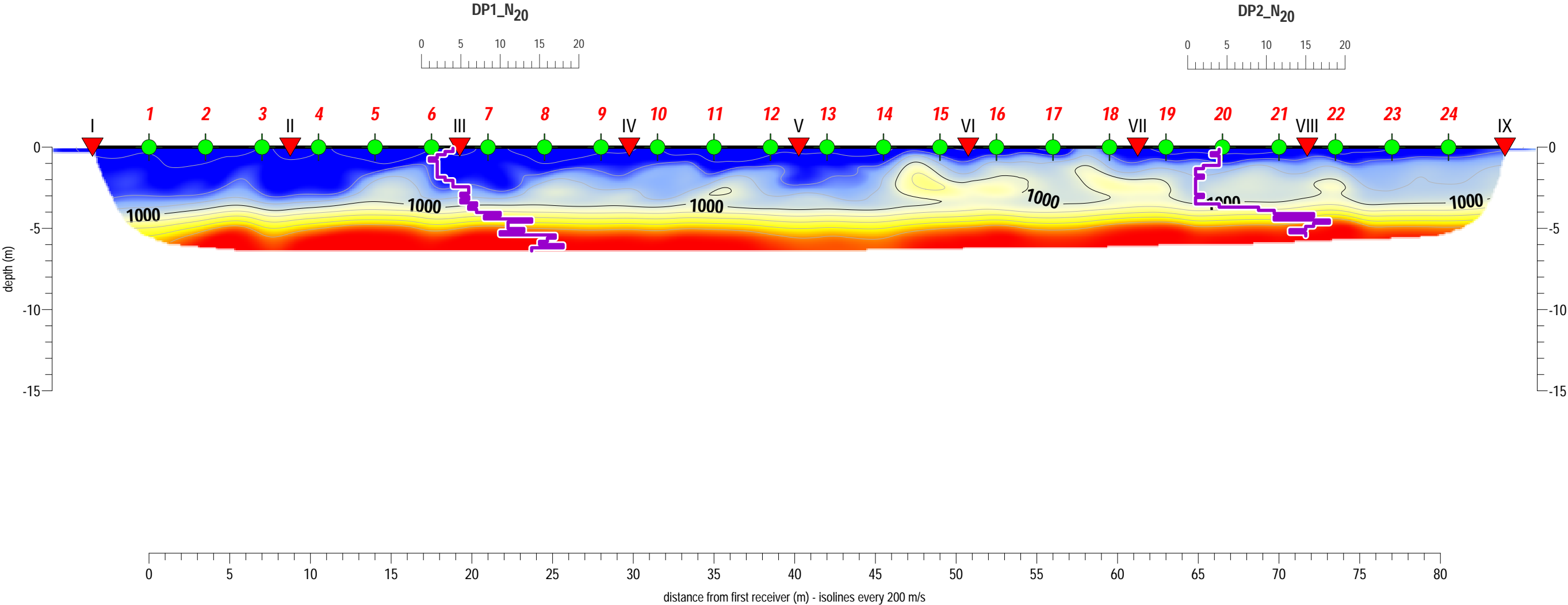


Legenda

-  Geofoni
-  Posizione spari
-  Spari utilizzati per analisi della dispersione delle onde di Rayleigh
-  Ritrattore con metodo a strati (wavefront o plus-minus)
-  Log_{vs} da analisi MASW

Line001
SRT_P waves

SEISMIC REFRACTION TOMOGRAPHY (SRT)
Zona Industriale Santo Stefano, Comune di POMARANCE (PI)



Riferimenti commessa

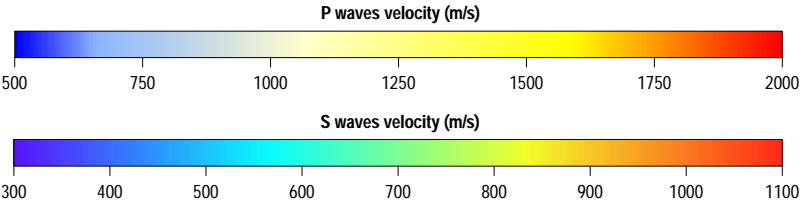
Cliente: Dott. Geol. MArco Cugini
numero d'ordine: Zona Industriale Pomarance
Riferimento lavoro: 16 Luglio 2019 _ Dott. Denjs Tassisto
Data acquisizione dati: 17 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Data processing: 18 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Allestimento grafico:

Informazioni tecniche

P_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: verticali, 4.5Hz
intertraccia sensori: x = 3.5m
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

S_waves
DAQLink III
24
orizzontali, 4.5Hz
x = 3.5m
9, spaziatura 9.5 m
VScope 2.49
Rayfract, vers. 3.35
-

Scala cronatica

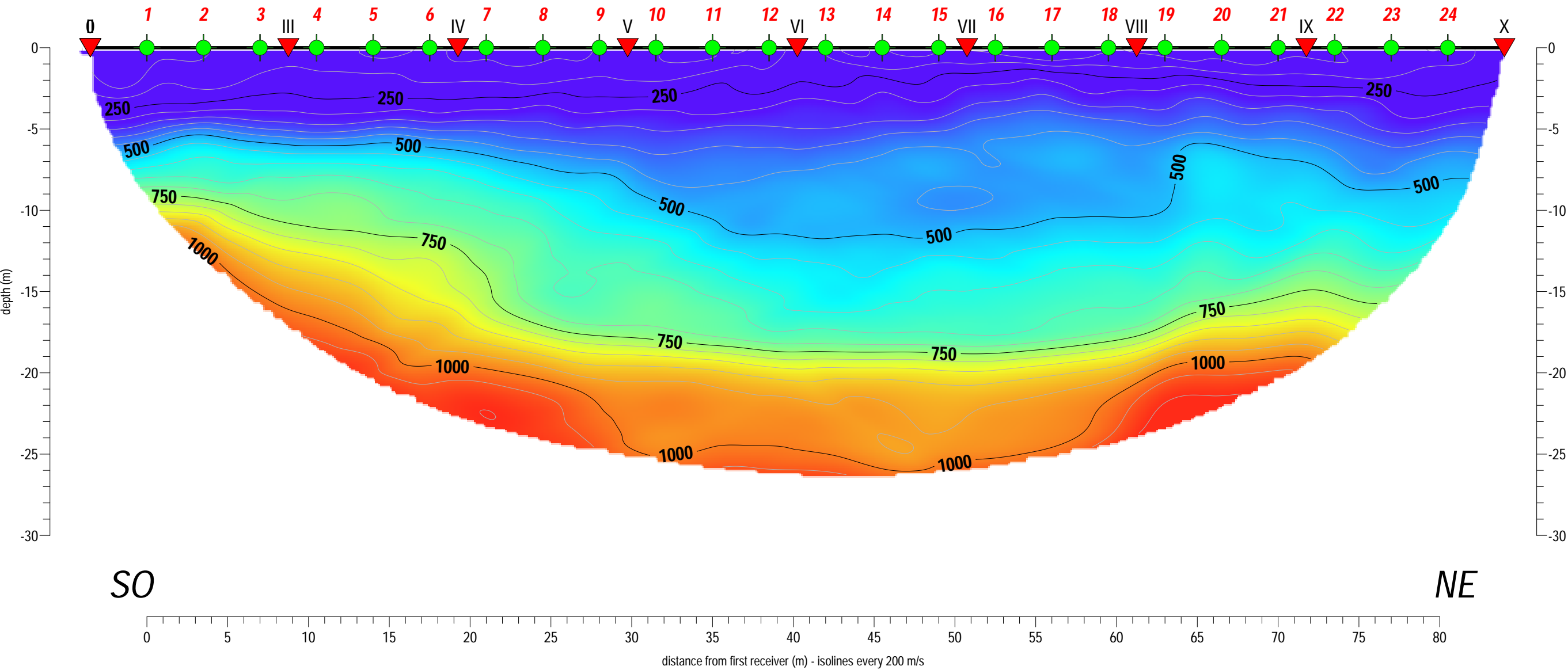


Legenda

- Geofoni
- Posizione spari
- Spari utilizzati per analisi della dispersione delle onde di Rayleigh
- Rifratore con metodo a strati (wavefront o plus-minus)
- Log_{vs} da analisi MASW

Line001
SRT_S waves

SEISMIC REFRACTION TOMOGRAPHY (SRT)
Zona Industriale Santo Stefano, Comune di POMARANCE (PI)



Riferimenti commessa

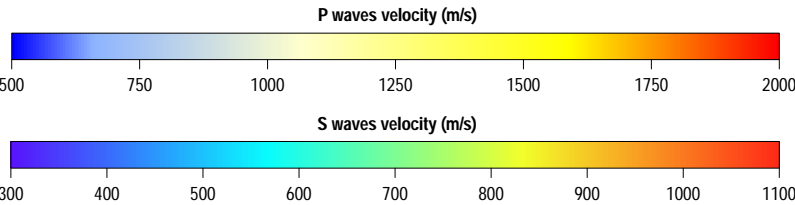
Cliente: **Dott. Geol. MArco Cugini**
--
numero d'ordine: Zona Industriale Pomarance
Riferimento lavoro:
16 Luglio 2019 _ Dott. Denjs Tassisto
Data acquisizione dati: 17 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Data processing: 18 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Allestimento grafico:

Informazioni tecniche

P_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: verticali, 4.5Hz
intertraccia sensori: x = 3.5m
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

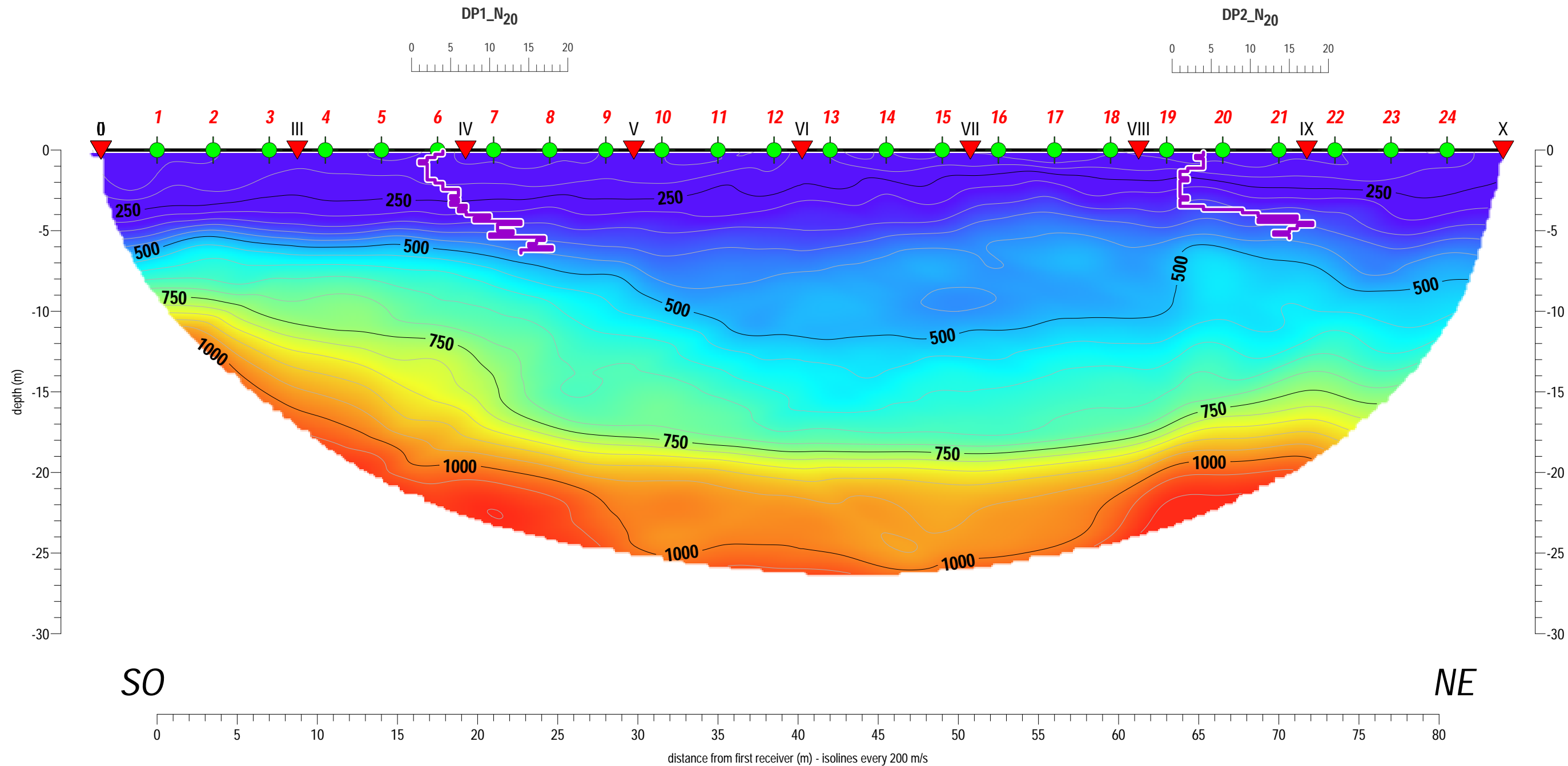
S_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: orizzontali, 4.5Hz
intertraccia sensori: x = 3.5m
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

Scala cronatica



Legenda

- Geofoni
- Posizione spari
- Spari utilizzati per analisi della dispersione delle onde di Rayleigh
- Rifratore con metodo a strati (wavefront o plus-minus)
- Log_{vs} da analisi MASW



Riferimenti commessa

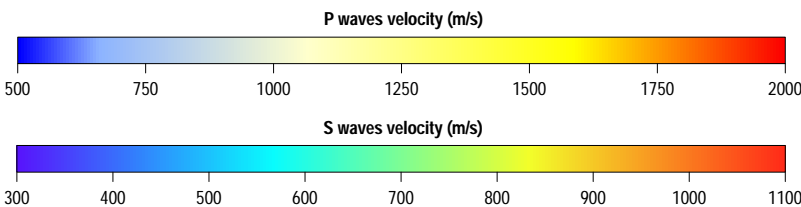
Cliente: **Dott. Geol. MArco Cugini**
numero d'ordine: Zona Industriale Pomarance
Riferimento lavoro: 16 Luglio 2019 _ Dott. Denjs Tassisto
Data acquisizione dati: 17 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Data processing: 18 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Allestimento grafico:

Informazioni tecniche

P_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: verticali, 4.5Hz
intertraccia sensori: x = 3.5m
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

S_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: orizzontali, 4.5Hz
intertraccia sensori: x = 3.5m
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

Scala cronatica

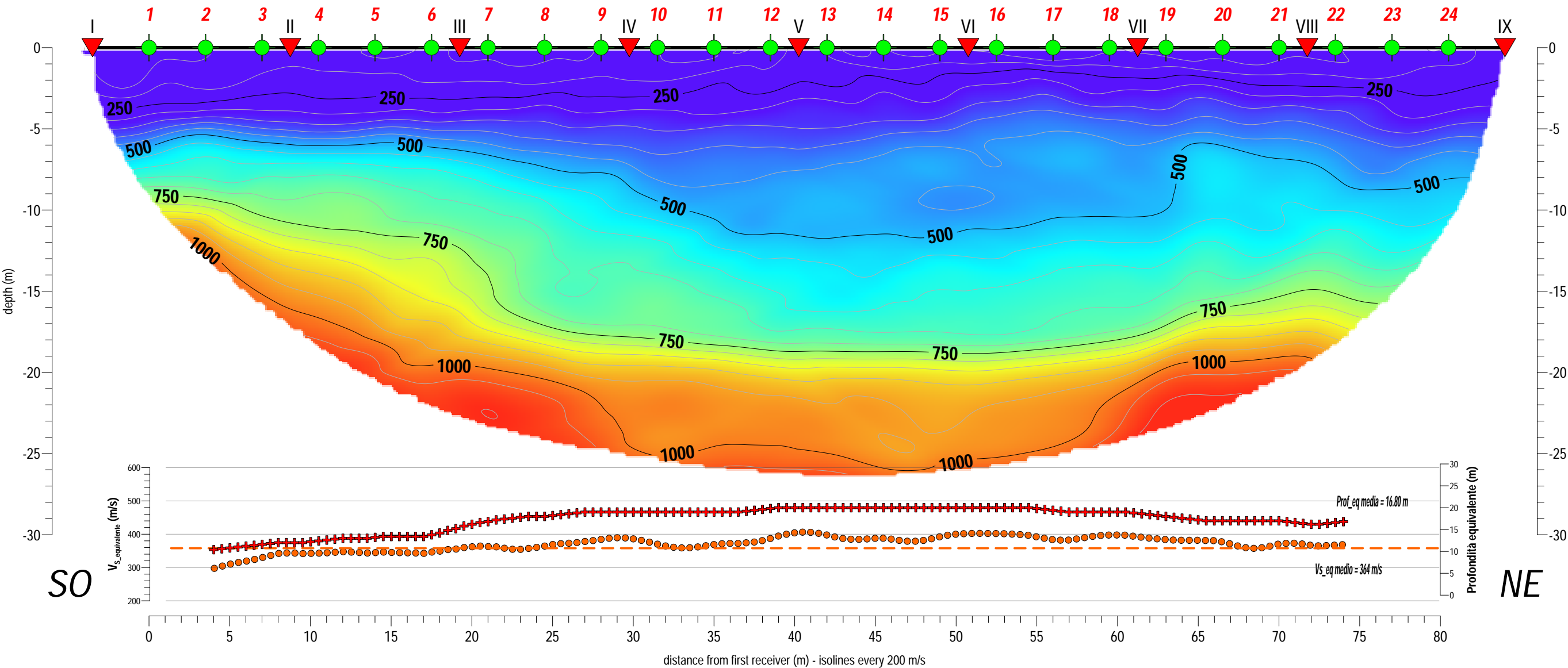
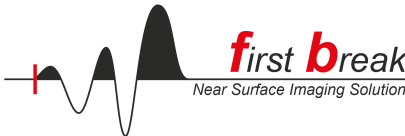


Legenda

-  Geofoni
-  Posizione spari
-  Spari utilizzati per analisi della dispersione delle onde di Rayleigh
-  Rifratore con metodo a strati (wavefront o plus-minus)
-  Log_{vs} da analisi MASW

Line001
SRT_S waves

SEISMIC REFRACTION TOMOGRAPHY (SRT)
Zona Industriale Santo Stefano, Comune di POMARANCE (PI)



Riferimenti commessa

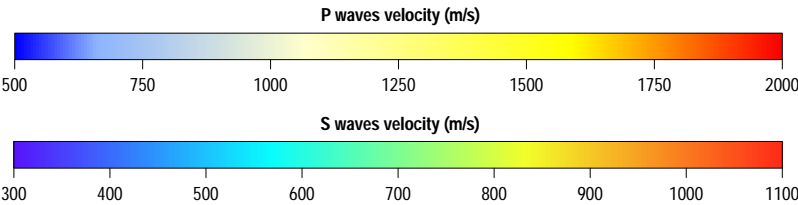
Cliente: Dott. Geol. MArco Cugini
numero d'ordine: Zona Industriale Pomarance
Riferimento lavoro: 16 Luglio 2019 _ Dott. Denjs Tassisto
Data acquisizione dati: 17 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Data processing: 18 Luglio 2019 _ Dott. Luigi Allacorta
Allestimento grafico:

Informazioni tecniche

P_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: verticali, 4.5Hz
intertraccia sensori: $x = 3.5m$
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

S_waves
strumento: DAQLink III
canali attivi: 24
geofoni: orizzontali, 4.5Hz
intertraccia sensori: $x = 3.5m$
posizione spari: 9, spaziatura 9.5 m
software di acquisizione: VScope 2.49
processing software: Rayfract, vers. 3.35
sequences: -

Scala cronatica



Legenda

- Geofoni
- Posizione spari
- Spari utilizzati per analisi della dispersione delle onde di Rayleigh
- Rifratore con metodo a strati (wavefront o plus-minus)
- \log_{10} da analisi MASW