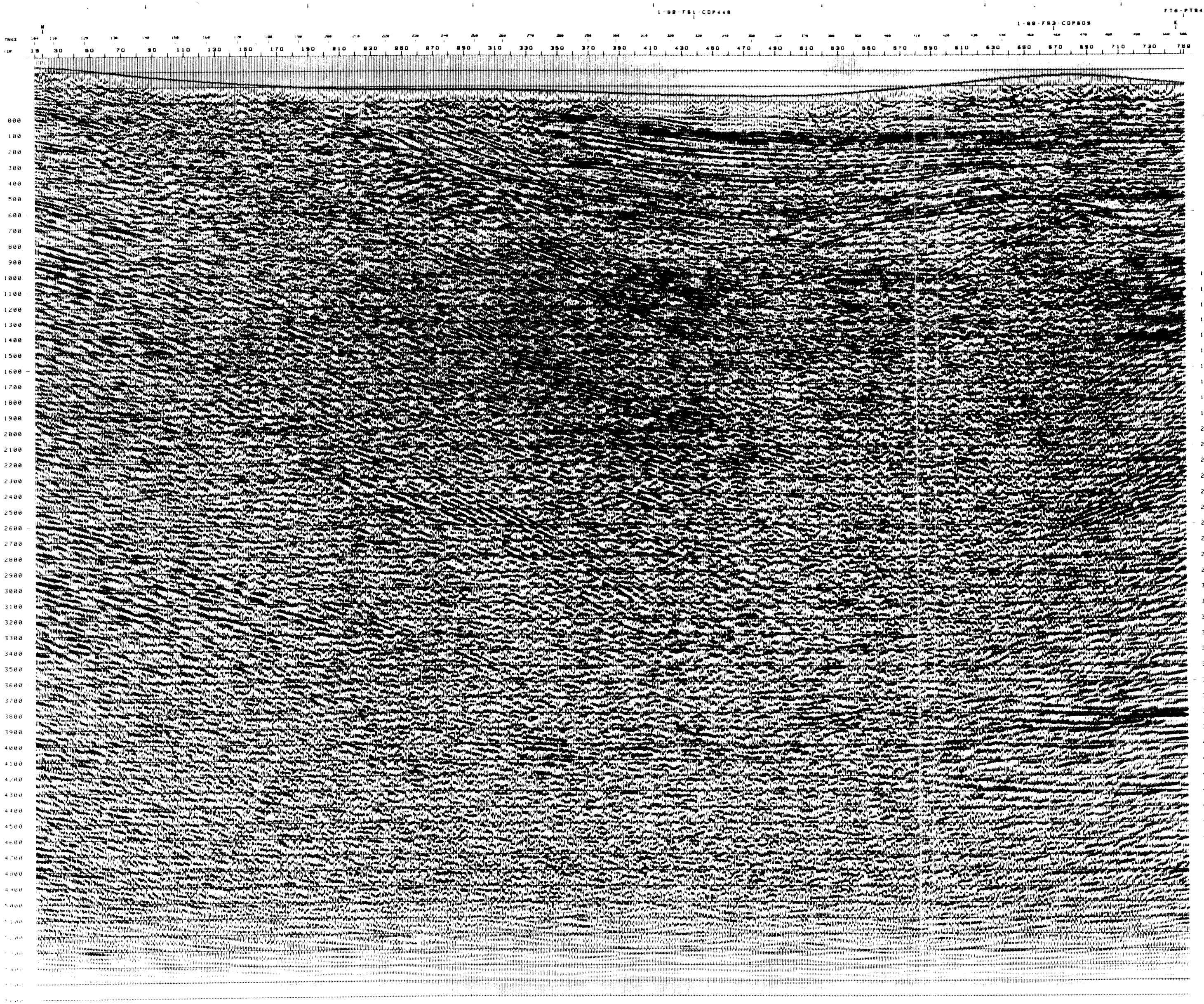


(Versione originale)



ELF ITALIANA S.P.A.
 FURE SALINE
 1-82-FS10
 U 101 509 E

MIGRATION SUR MEILLEUR STAC:
 MISSION 127 35 35
 SLALON LINE**
 PLANCHE N 11 II

ENREGISTREMENT TERRAIN
 CONTENU DE L'ENREGISTREMENT DE LA LIGNE N° 101
 LONGUEUR DE LA LIGNE: 1000 M
 PROFONDEUR DE LA LIGNE: 100 M
 ESPACEMENT ENTRE LES POINTS: 10 M
 VITESSE DE PROPAGATION: 1500 M/S

SOURCE ET BASE SISMOGRAPHIQUE
 PROFONDEUR DE LA SOURCE: 100 M
 PROFONDEUR DE LA BASE: 100 M
 VITESSE DE PROPAGATION: 1500 M/S

SCHEMAS
 DE LA LIGNE
 DE LA SOURCE
 DE LA BASE

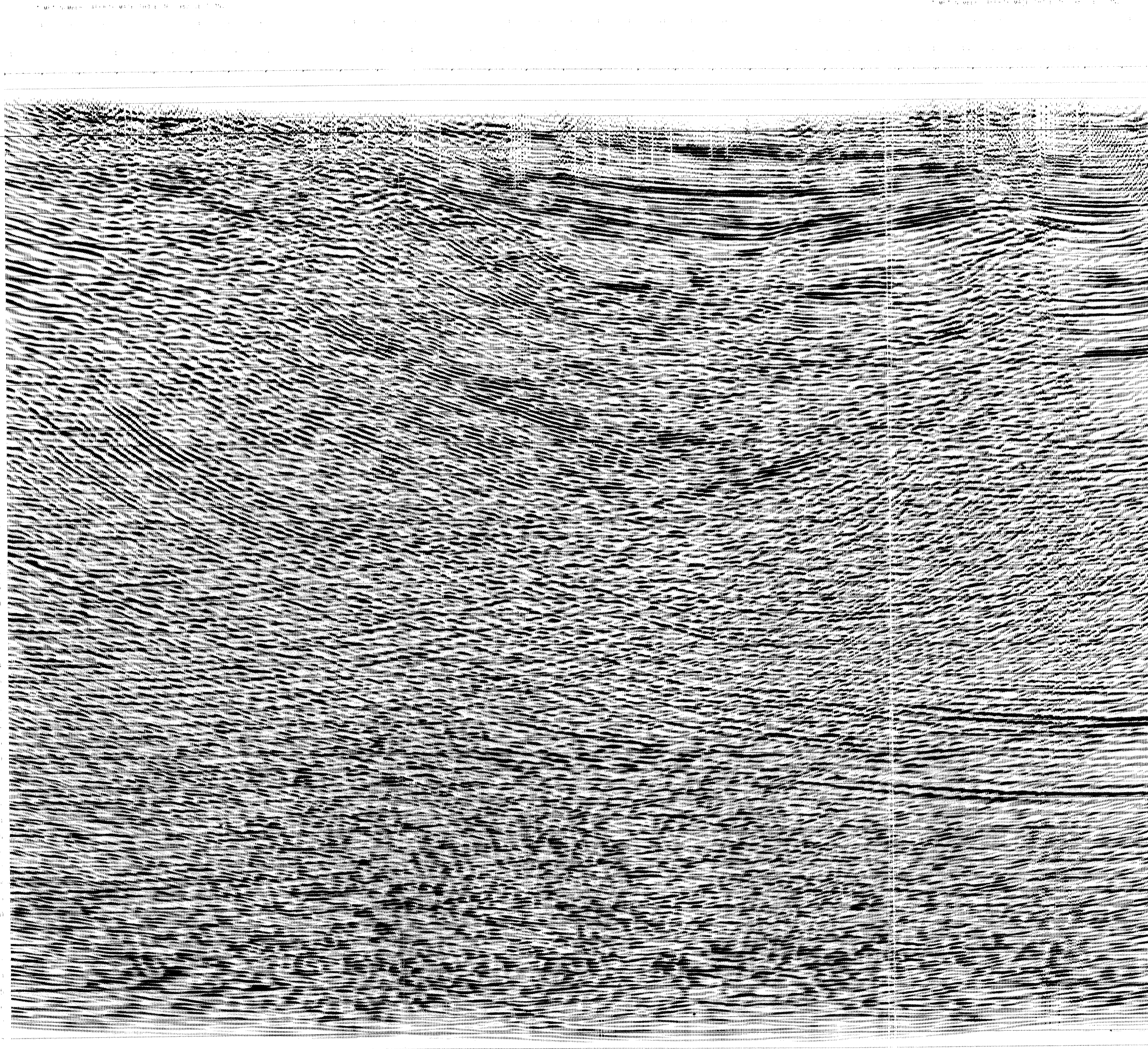
CORRECTIONS STATIQUES
 RETARD DE LA SOURCE: 100 M
 RETARD DE LA BASE: 100 M

OBSERVATIONS
 AUCUNE OBSERVATION

SEQUENCE DE TRAITEMENT
 LONGUEUR DE LA LIGNE: 1000 M
 PROFONDEUR DE LA LIGNE: 100 M
 ESPACEMENT ENTRE LES POINTS: 10 M
 VITESSE DE PROPAGATION: 1500 M/S

PARAMETRES DE REJEU
 ECHELLE HORIZONTALE: 1000 M
 ECHELLE VERTICALE: 100 M
 ECHELLE DE TEMPS: 1000 M/S

(Versione rielaborata dalla WESTERN GEOPHYSICAL)



LALMO
 INTERNATIONAL LIMITED
 ITALY ONSHORE
 VILLA BADESSA

WESTERN GEOPHYSICAL

PROFESIONISTI RESPONSABILI
 ING. ...
 ING. ...

DETAILED DATA
 ...

SCHEMI
 ...

PARAMETRI DI REJEU
 ...

LASMO
 International Limited - Roma

Permesso VILLA BADESSA

LINEA SISMICA
82 - FS 10
 (Vibroseis)

ALL. 1