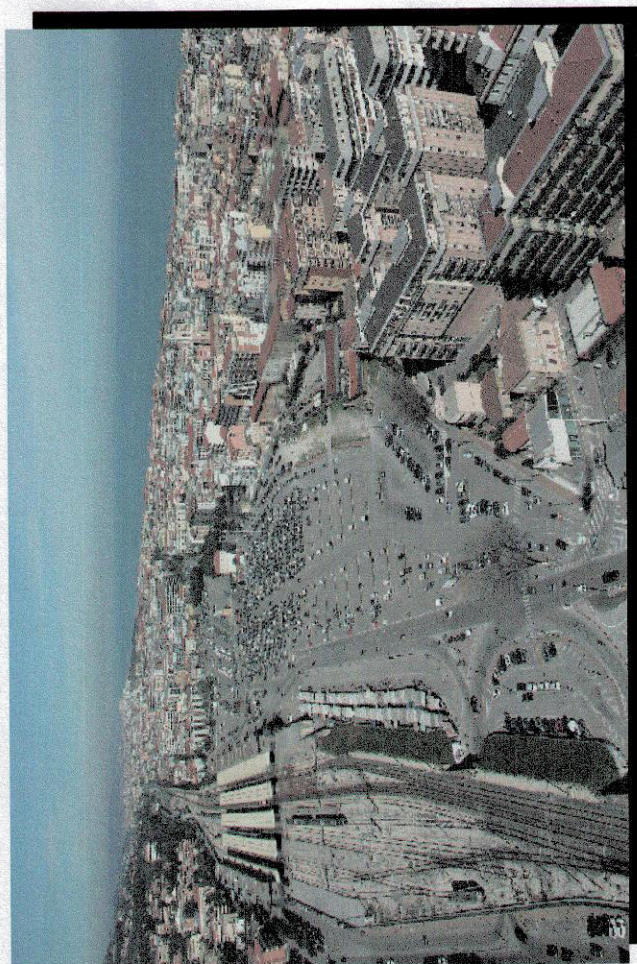


CITTÀ di PESCARA

Settore LL.PP. - Progettazione Strategica, Mobilità e Verde



Studio di fattibilità tecnica ed economica

TITOLO DELL'OPERA	Riqualificazione dell'area di risulta dell'ex stazione ferroviaria
Ente finanziatore	COMUNE DI PESCARA
Comitato di lavoro	Arch. Tommaso Vespasiano
Coordinatore progetto, responsabile	Arch. Tommaso Vespasiano
Attuazione e Programmazione LL.PP.	Ing. Giuliano ROSSI
Responsabile del procedimento	Arch. Tommaso VESPASIANO
Autore Programma di Urban.	Arch. Francesca MARZETTI (Verde)
Progettista	Arch. Pier Giorgio PARDI (Mobilità)
Nucleo di progettazione	Geol. Edgardo SCURTI (Geologia)
	Geom. Riccardo MARINELLI (Grafica)
Direttore di Settore	Ing. Giuliano Rossi
Dipartimento di Controllo	
Titolo elaborato	Sezione litotecnica B-B'
CITTA' DI PESCARA	REGIONE ABRUZZO - I - UE
Piazza Ind. - 66100 PESCARA	Riproduzione fedele, tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi.
ITALIA	Cod. lib.

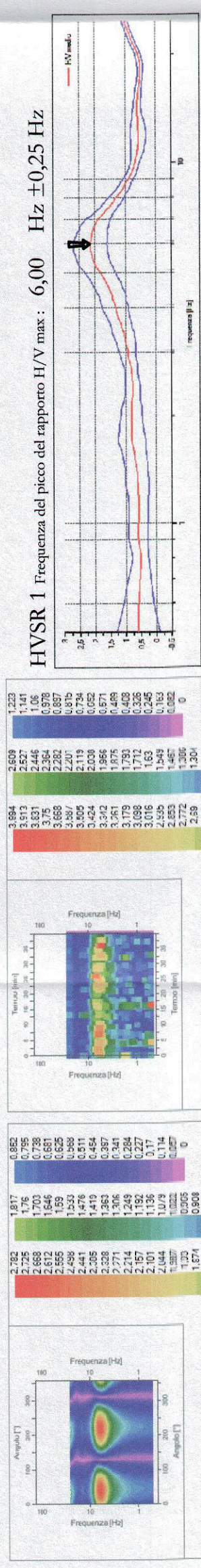


Studio di fattibilità tecnica ed economica

TITOLO DELL'OPERA	Riqualificazione dell'area di risulta dell'ex stazione ferroviaria
Ente finanziatore	COMUNE DI PESCARA
Comitato di lavoro	Arch. Tommaso Vespasiano
Coordinatore progetto, responsabile	Arch. Tommaso Vespasiano
Attuazione e Programmazione LL.PP.	Ing. Giuliano ROSSI
Responsabile del procedimento	Arch. Tommaso VESPASIANO
Autore Programma di Urban.	Arch. Francesca MARZETTI (Verde)
Progettista	Arch. Pier Giorgio PARDI (Mobilità)
Nucleo di progettazione	Geol. Edgardo SCURTI (Geologia)
	Geom. Riccardo MARINELLI (Grafica)
Direttore di Settore	Ing. Giuliano Rossi
Dipartimento di Controllo	
Titolo elaborato	Sezione litotecnica B-B'
CITTA' DI PESCARA	REGIONE ABRUZZO - I - UE
Piazza Ind. - 66100 PESCARA	Riproduzione fedele, tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi.
ITALIA	Cod. lib.

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500



SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500

SEZIONE LITOTECNICA INTERPRETATIVA

scala 1:500