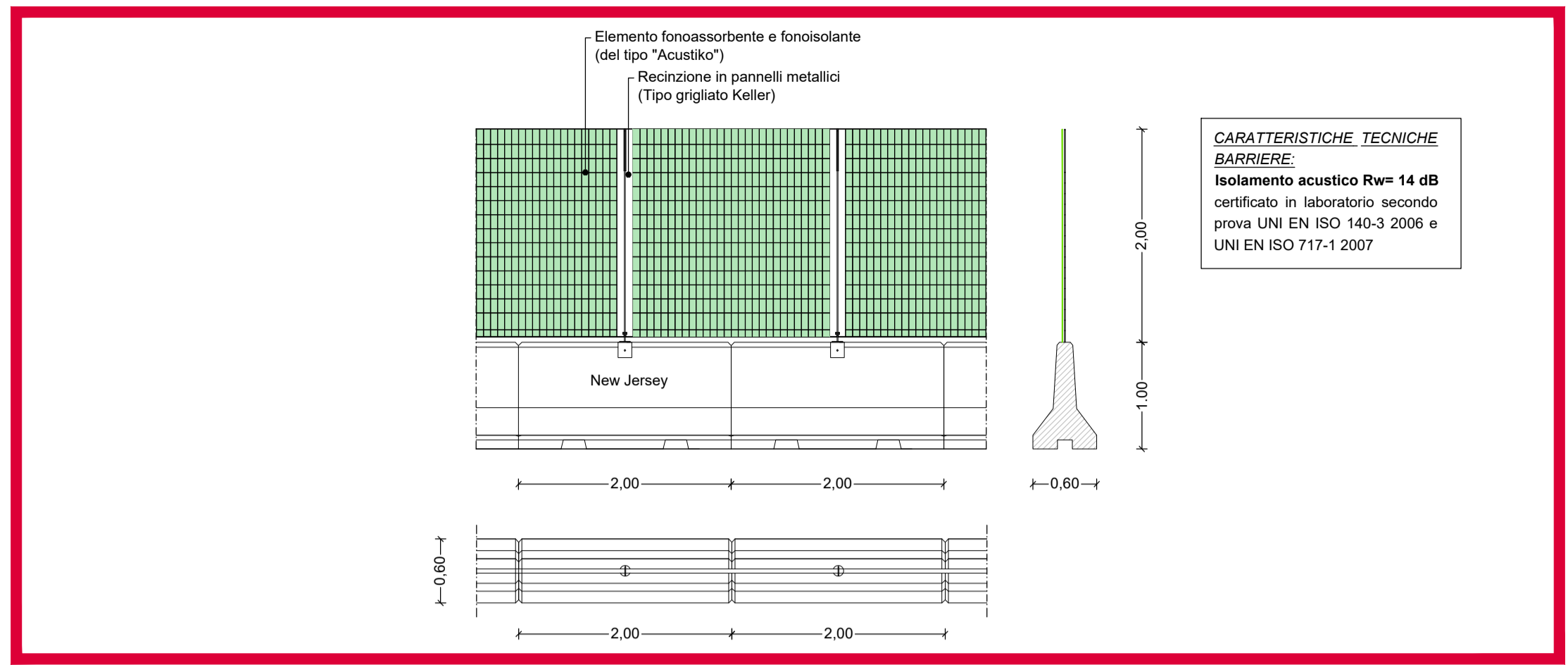
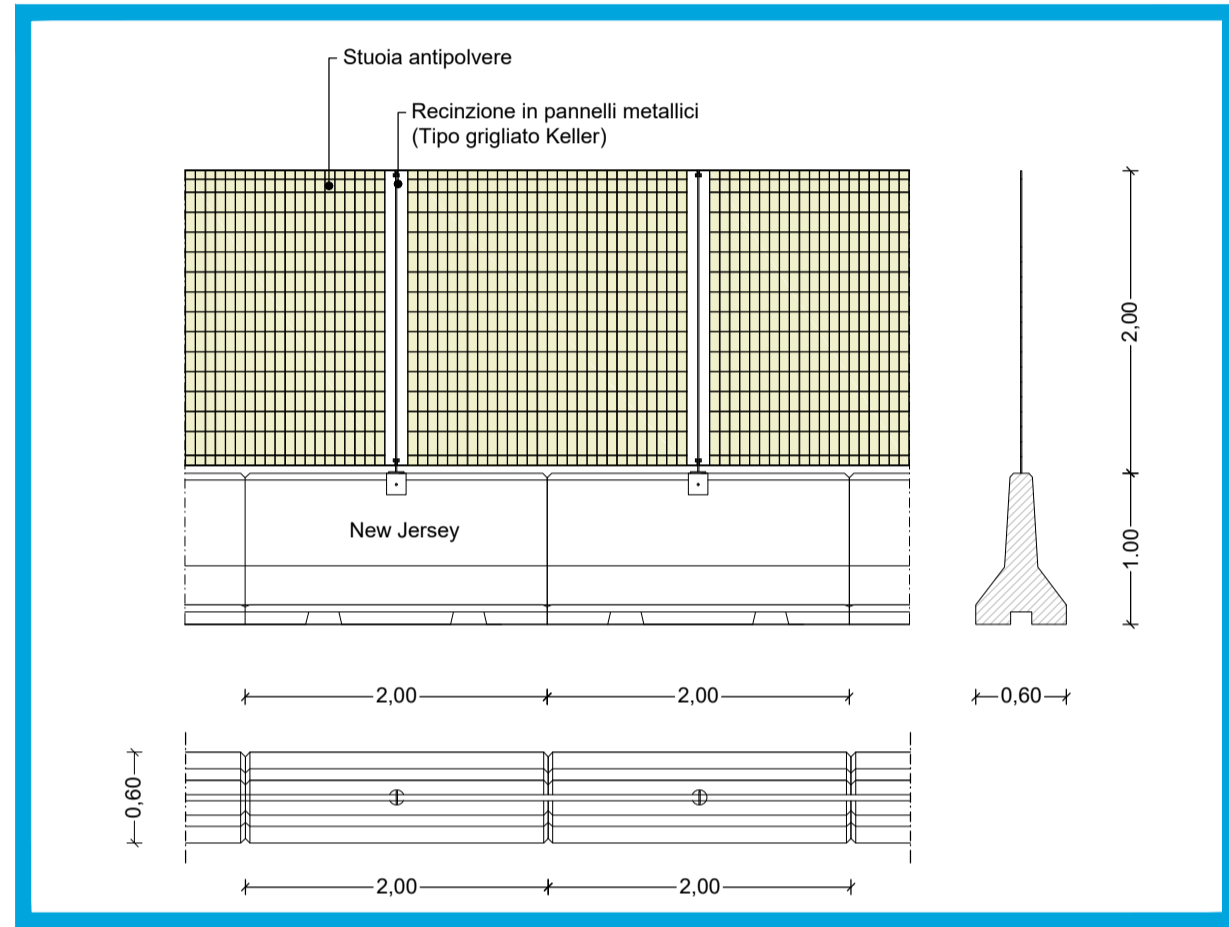


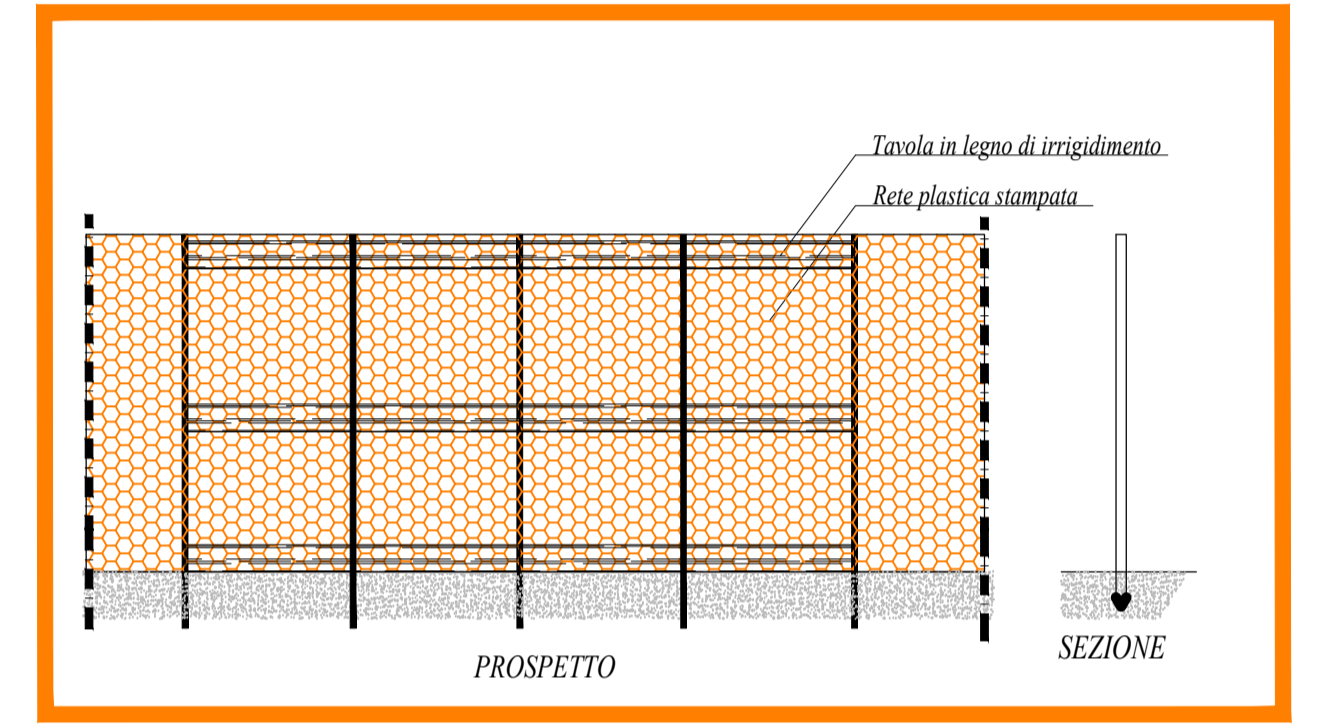
BARRIERA FONOASSORBENTE ACUSTIKO XL INSTALLATA SU NEW JERSEY (RECINZIONE TIPO 1)



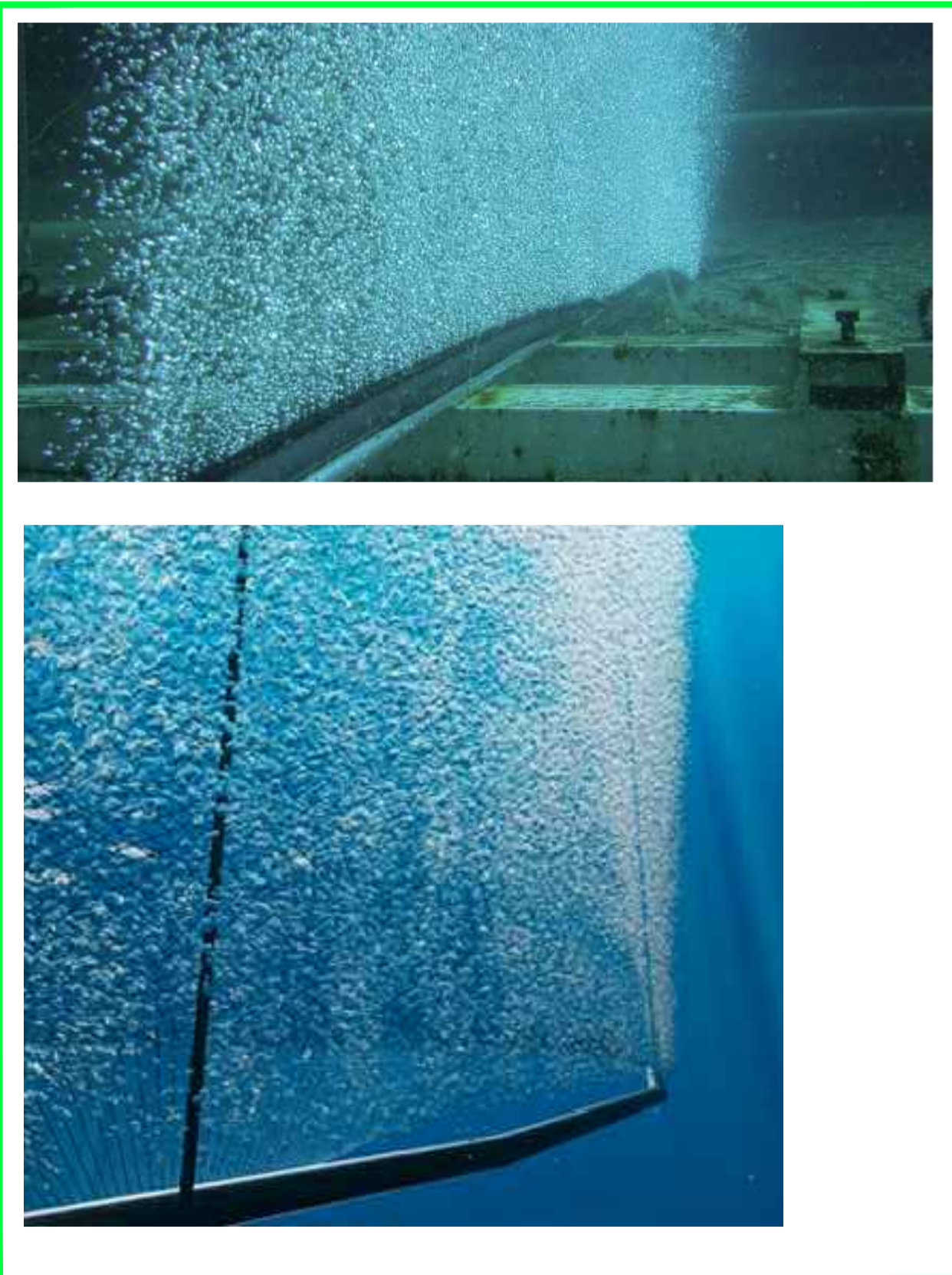
BARRIERA ANTIPOLVERE INSTALLATA SU NEW JERSEY (RECINZIONE TIPO 2)



RETE PLASTICA STAMPATA IRRIGIDITA CON TAVOLE IN LEGNO SVILUPPO TOT 560M



BARRIERA ANTITORBIDITÀ TIPO "A BOLLE"




COMUNE DI GENOVA
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI
LOTTO 2 II STRALCIO - FASE 1
PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:
Arch. Roberto Valcalda

Impresa Appaltatrice: R.T.I.

FINCOSIT <small>Fincoit S.r.l. Via Fraschi n. 6/13 10121 Genova</small>	Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l. <small>Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl Via C. Cattaneo 20 00187 Roma</small>	CONSORZIO INTEGRA <small>Consorzio Integra Via Marco Emilio Lepido 18022 40132 Bologna</small>	ICM SpA <small>Gruppo ICM Viale dell'Industria 42 36100 Vicenza</small>
---	--	--	---

Progettista Indicato: R.T.P.

TECHNITAL <small>Technital S.p.A. Via C. Cattaneo 20 37121 Verona</small>	PROGER <small>Proger S.p.A. Via Valadier 42 00193 Roma</small>	DUOMI <small>Duomi S.r.l. Viale Lazio 13 90144 Palermo</small>
---	--	--

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche
Ing. Filippo Busola

Progettazione Specialistica
Ing. Guglielmo Migliorini

OGGETTO
CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
Elementi di mitigazione del cantiere

COMMESSA	APPALTO	PROG.	DISCIPLINA	GRUPPO	TIPOLOGIA	PROGR.	REV.	SCALA
M	I	O	S	I	P	A	P	E
C	A	N	Z	D		0	7	0
						5	1	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
1	Novembre 2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA EX ART.26 DLGS 50/2016	M. Musera	M. Migliorini	F. Busola
0	Settembre 2021	Prima Emissione	R. Castagnoli	M. Migliorini	F. Busola