



# Scheda tecnica

**Committente:** AUTORITA' DI SISTEMA DEL MAR LIGURE  
ORIENTALE PORTI DI LA SPEZIA E MARINA  
DI CARRARA

**Oggetto:** Progettazione esecutiva e riqualificazione  
funzionale e architettonica dell'interfaccia  
porto città della Spezia: "Intervento di  
protezione antifonica e relativo inserimento  
ambientale e paesaggistico lungo viale S.  
Bartolomeo".

**Commessa:** 385

**Periodo di esecuzione:** 2018- in corso di esecuzione

**Descrizione:** L'appalto in progetto prevede  
specificatamente gli interventi di seguito  
elencati in riferimento a due ambiti  
progettuali distinti, e più precisamente:

Ambito progettuale n. 1

Protezione antifonica e riqualificazione  
funzionale, architettonica e paesaggistica  
lungo l'attuale recinzione che delimita l'area  
del porto lungo Viale San Bartolomeo tra via  
San Cipriano e via Giulio della Torre, per uno  
sviluppo complessivo di circa 732 metri.  
L'ambito ricomprende inoltre un'ulteriore  
intervento di protezione antifonica lungo la  
linea ferroviaria in corrispondenza dei ricettori  
posti fra i civici 347 e 387 di Viale San  
Bartolomeo, per uno sviluppo lineare di  
ulteriori circa 135 metri.

Data la differente collocazione dei due  
interventi e l'inserimento in contesti urbani  
che, seppur prossimi, risultano caratterizzati  
da specifiche peculiarità, è stata operata la  
distinzione fra due sub-ambiti:

Sub-ambito 1A: protezione antifonica  
lungo il Viale S.Bartolomeo.

Sub-ambito 1B: protezione antifonica in  
corrispondenza del parcheggio lungo Viale  
S.Bartolomeo nel tratto adiacente al Torrente  
Dorgia Vecchia.

Ambito progettuale n. 2

Protezione antifonica afferente al trasporto



dei container con autocarri gommati da e per l'area del porto, con particolare riferimento all'ottimizzazione acustica del tratto finale del tunnel e della rampa di risalita, presente interno al porto e dei relativi muri laterali in c.a., in quanto tali strutture risultano completamente riflettenti rispetto alla propagazione dell'energia acustica prodotta dal transito veicolare.

