



EDIFICI POLIFUNZIONALI IN LINEA



AREA DELLE GRADONATE CON SEDUTE



PIAZZA MERCATO



PIAZZA ALBERATA DI CONNESSIONE CON LA PASSEGGIATA LUNGOMARE



GRADONATE CON SEDUTE



TERRAZZA PANORAMICA CON VISTA MARE



PIAZZA MERCATO, EDIFICIO PORTA DI PONENTE E STRUTTURE DI COPERTURA ESPOSITIVE MERCATALI  
SIMULAZIONE DIURNA



PIAZZA MERCATO, EDIFICIO PORTA DI PONENTE E STRUTTURE DI COPERTURA ESPOSITIVE MERCATALI  
SIMULAZIONE NOTTURNA



VISTA LATO EST

EDIFICIO POLIFUNZIONALE PORTA DI PONENTE

TERRAZZA PANORAMICA

PIAZZA MERCATALE

PINETA ESISTENTE

PIAZZA PEDONALE ALBERATA DI RELAZIONE CON IL TESSUTO URBANO ESISTENTE

EDIFICI POLIFUNZIONALI IN LINEA

VIA RINCHIOSA

PIAZZA ALBERATA DI COLLEGAMENTO CON LA PASSEGGIATA LUNGOMARE

STRUTTURE DI COPERTURA AREA MERCATALE

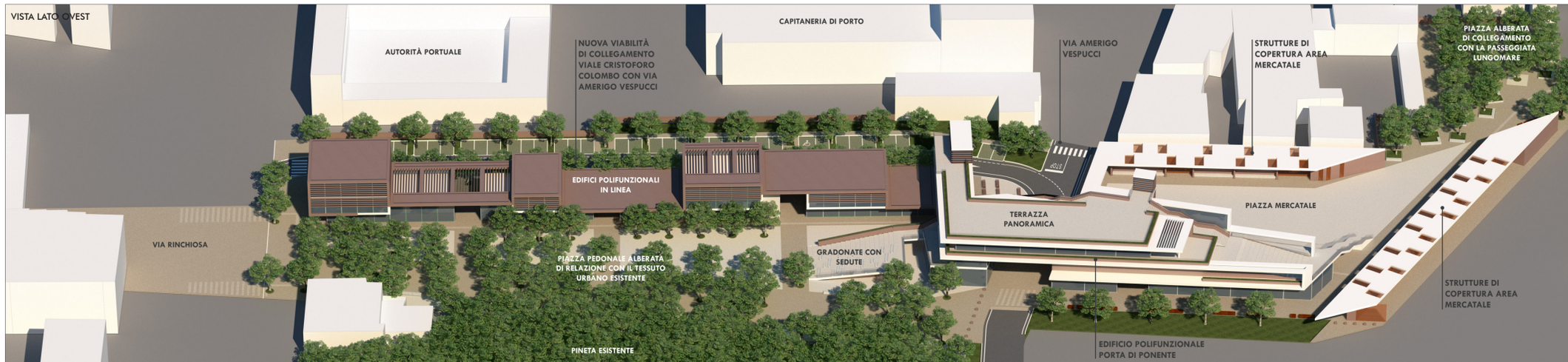
VIA AMERIGO VESPUCCI

CAPITANERIA DI PORTO

NUOVA VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIALE CRISTOFORO COLOMBO CON VIA AMERIGO VESPUCCI

AUTORITÀ PORTUALE

AMBITO 2 DI RIQUALIFICAZIONE DI VIALE CRISTOFORO COLOMBO



VISTA LATO OVEST

AUTORITÀ PORTUALE

NUOVA VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO VIALE CRISTOFORO COLOMBO CON VIA AMERIGO VESPUCCI

CAPITANERIA DI PORTO

VIA AMERIGO VESPUCCI

STRUTTURE DI COPERTURA AREA MERCATALE

PIAZZA ALBERATA DI COLLEGAMENTO CON LA PASSEGGIATA LUNGOMARE

VIA RINCHIOSA

EDIFICI POLIFUNZIONALI IN LINEA

TERRAZZA PANORAMICA

PIAZZA MERCATALE

PIAZZA PEDONALE ALBERATA DI RELAZIONE CON IL TESSUTO URBANO ESISTENTE

GRADONATE CON SEDUTE

STRUTTURE DI COPERTURA AREA MERCATALE

PINETA ESISTENTE

EDIFICIO POLIFUNZIONALE PORTA DI PONENTE

AUTORITÀ PORTUALE DI MARINA DI CARRARA

INTERFACCIA PORTO - CITTÀ

PROGETTO PRELIMINARE



DESCRIZIONE  
AMBITO PROGETTUALE N.3  
"PORTA DI PONENTE - INTERVENTI PER LA FRUIBILITÀ  
FUNZIONALE INTEGRATA DEL SISTEMA LITORALE"  
SIMULAZIONI VIRTUALI E FOTOINSERIMENTI

N° TAV.  
PP/AP03.02.12

SCALA

DATA  
APRILE 2013

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
GEOM. DOMENICO CIAVARELLA

PROGETTO STRADALE, ARCHITETTONICO E AMBIENTALE  
ING. PIER PAOLO CORCHIA  
ING. FILIPPO VIARO  
ARCH. SERGIO BECCARELLI

PROGETTO OPERE IDRAULICHE E MARITTIME  
PROF. ING. PAOLO SAMMARCO