



- LEGENDA**
- - - Collettore esistente (Posizione presunta da verificare)
 - - - Collettore fognario di progetto
 - Vasco di raccolta delle acque di prima pioggia
 - Canaletta di raccolta a fessura delle acque meteoriche in acciaio inox.
 - Cadotoia stradale in ghisa.
 - X Cameretta d'ispezione con chiusura in ghisa o a vassoio con riempimento analogo alla pavimentazione architettonica.
 - ▶ Pendenza pavimentazione e/o piattaforma stradale.
 - ▶ Senso di scorrimento.
 - Ambito d'intervento.
- NOTA SUI MATERIALI: Tubazioni in PVC per diametri inferiori a Ø400

NOTA: IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA E SOSTITUISCE L'ELABORATO DI PROGETTO PRELIMINARE "PP/AP02.02.10"

AUTORITÀ PORTUALE DI MARINA DI CARRARA

INTERFACCIA PORTO - CITTÀ

PROGETTO PRELIMINARE

RISPOSTE ALLE OSSERVAZIONI DI CUI ALLA NOTA CON OGGETTO "AFFARE N°82/2013" DELLA TERZA SEZIONE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI RELATIVAMENTE ALLA RICHIESTA DI ESAME E PARERE DEL PROGETTO PRELIMINARE "INTERFACCIA PORTO - CITTÀ" PER IL WATERFRONT DI MARINA DI CARRARA

DESCRIZIONE ASPETTI IDROLOGICI E IDRAULICI
AMBITO PROGETTUALE N. 3: "PORTA DI PONENTE - INTERVENTI PER LA FRUIBILITÀ FUNZIONALE INTEGRATA DEL SISTEMA LITORALE"
PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLO SCHEMA DELLA RETE DI EVACUAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE

N° TAV. PP/01.h.06

SCALA 1:250 DATA 4 DICEMBRE 2013

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. DOMENICO CIARRELLA

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

PROGETTO OPERE IDRAULICHE E MARITIME
PROF. ING. PIROLO SAMMARCO

PROF. ING. PIROLO SAMMARCO