

**9.2 L'AREA E GLI INTERVENTI DI PROGETTO:
 PLANIMETRIA E PROFILI**

GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE E FRUIZIONE 1:500/400

Gruppo di progettazione: Eugenio Vassallo (capogruppo), Pierluigi Grandinetti (coordinamento), Sandro Pittini, Massimiliano Valle, Marino Del Piccolo, Daniele Mucin (sicurezza), Dario Cazzaro, Piera Puntel. Consulenti: Maurizia De Min (archeologia), Alberto Candolini (vegetazione), Stefano Massarino (impianti elettrici), Federico Mondini (impianti termoidraulici), Massimo Valent (geologia). Collaboratori: Stefano Arnoldo, Michela Bosco, Michela Cafazzo, Alice Contardo, Sara Di Resta, Andrea Marchioli.



ordine degli architetti
 pianificatori paesaggisti
 e conservatori della
 provincia di udine
grandinetti pierluigi
 albo 522, Ala - numero 351
 architetto

STATO DI FATTO

E 0,000 SEGNI MORFOLOGICI E QUOTE ESISTENTI

MURI IN PIETREME A VISTA

RECINZIONI METALLICHE

RESTI ARCHEOLOGICI

RESTI ARCHEOLOGICI INTERRATI

CANCELLO DI ACCESSO ALL'AREA

VIABILITA' VEICOLARE IN TERRA BATTUTA, DA RIUTILIZZARE PER I MEZZI DI SERVIZIO E DI SOCCORSO

CICLOVIA ALPE ADRIA

SPAZI URBANI LASTRICATI

DEPOSITI PROVVISORI DI MATERIALI DI RISULTA DEGLI SCAVI ARCHEOLOGICI, DA RIMUOVERE A CURA DELLA FONDAZIONE AQUILEIA

INTERVENTI DI PROGETTO

E 0,000 SEGNI MORFOLOGICI E QUOTE DI PROGETTO

PERIMETRO DELL'AREA DI PROGETTO, CON RIPRISTINO DELLA RECINZIONE METALLICA, LADDOVE NECESSARIO

PERCORSI IN PIETRISCO STABILIZZATO

PASSERELLA PEDONALE SOPRAELEVATA AUTONOMA, CON PIANO DI CALPESTIO IN ASSI DI LEGNO DI ROVERE O MATERIALE VISIVAMENTE ANALOGO E CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI

PERCORSI PEDONALI SOPRAELEVATI, CON PIANO DI CALPESTIO IN ASSI DI LEGNO DI ROVERE O MATERIALE VISIVAMENTE ANALOGO E CONDOTTE IMPIANTISTICHE SOTTOSTANTI

NUOVA VIABILITA' VEICOLARE IN TERRA BATTUTA, DA UTILIZZARE PER I MEZZI DI SERVIZIO E DI SOCCORSO

CIRCUITO PEDONALE E CICLABILE DI CONNESSIONE TRA IL COMPLESSO DELLA BASILICA, L'AREA ARCHEOLOGICA DELLE DOMUS DELLA PESCA E LA CICLOVIA ALPE ADRIA

CIRCUITO PEDONALE DI ACCESSO ALLA DOMUS DI TITO MACRO

SCARPATE IN TERRA INERBITA, CONSOLIDATE CON GEORETE O BIOSTUOIA QUALORA NECESSARIO

PENDII IN TERRA INERBITA

SIEPI ARBUSTIVE SEMPREVERDI ALTE, CON SPECIE UTILIZZATE NEL PERIODO ROMANO

AREE A VERDE

AREA DEGLI SCAVI ARCHEOLOGICI

NUOVO CANCELLO DI ACCESSO ALL'AREA

QUADRO COMANDI IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE

RETI IMPIANTISTICHE (ELETTRICA, DI TRASMISSIONE DATI, DI VIDEOCONTROLLO E ANTINTRUSIONE, DI ILLUMINAZIONE)

CONNESSIONE IMPIANTISTICA TRA IL FONDO COSSAR E LA SEDE DELLA FONDAZIONE AQUILEIA (IN CAVIDOTTI ESISTENTI)

RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE, CON SERBATOI MODULARI IN POLIETILENE E POMPE DI SOLLEVAMENTO

FUTURA EVENTUALE PROTEZIONE DELL'AMBITO DEL MOSAICO DEL BUON PASTORE

INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

1 AREA DI PROPRIETA' DEL DEMANIO, IN GESTIONE AL MINISTERO, DA TRASFERIRE IN GESTIONE ALLA FONDAZIONE AQUILEIA

2 AREA DI PROPRIETA' DELLE FERROVIE DELLO STATO, DESTINATA PARZIALMENTE A PARCHEGGIO, DA ACQUISIRE E UTILIZZARE COME AREA ARCHEOLOGICA

3 STALLA VIOLIN, DA RIUTILIZZARE E AMPLIARE COME CENTRO VISITATORI DELL'AREA ARCHEOLOGICA

