



## COMUNE DI ACQUI TERME

UFFICIO TECNICO LL.PP.

Acqui Terme, li 27/04/2015

**OGGETTO:** PTI dell'Appennino e dell'Alto Monferrato - Interventi di riqualificazione urbana punto 16.1.8 - in riferimento all'accordo di programma - RELATIVO AL PROGRAMMA TERRITORIALE INTEGRATO "LE ENERGIE, LE ACQUE, LA NATURA" IN ATTUAZIONE DEL PAR FSC 2007-2013 - INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE COMPLETA RIVISITAZIONE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE CON MODIFICHE DELLA VIABILITA' INTERNA E PIANTAMUZIONE DI NUOVE ALBERATURE

Il sottoscritto Arch. Sanquilio Alberto, Istruttore Tecnico presso l'Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Acqui Terme, in qualità di progettista dei lavori di cui all'oggetto in piazza Don Dolermo - Acqui Terme;

EFFETTUATO sopralluogo in situ con la Soprintendenza ai Beni architettonici del Piemonte al fine di valutare soluzioni tecniche che permettano un minor impatto visivo in merito al rifacimento della pavimentazione in bitumato del piazzale;

VISTA la richiesta da parte della Soprintendente, su proposta del sottoscritto, di inserire inerti di colore chiaro, tendenti al giallo paglierino all'interno del manto di usura;

### SI PRESCRIVE CHE

la voce del Computo Metrico inerente il manto di usura in bitumato, VOCE N°15 CODICE 01.A22.B10.010 venga sostituita con la seguente:

Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, costituito da una miscela di graniglie, pietrischetti e sabbie provenienti dall'alveo del Tanaro o del Po (di colorazione bionda e paglierina) mescolati a caldo con bitume, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio

IL PROGETTISTA  
SANQUILICO Alberto

