



ASFALTI : AREE DI DEMOLIZIONE

AREA 1 - strada di sommità argine maestro
Lunghezza = 155.00 metri
Larghezza media = 5.00 metri
Spessore medio stimato = 13 cm
Superficie materiale da demolire e conferire a discarica 775.00 metri quadrati

AREA 2 - rampa strada comunale
Lunghezza = 55.00 metri
Larghezza media = 3.00 metri
Spessore medio stimato = 13 cm
Superficie materiale da demolire e conferire a discarica 165.00 metri quadrati

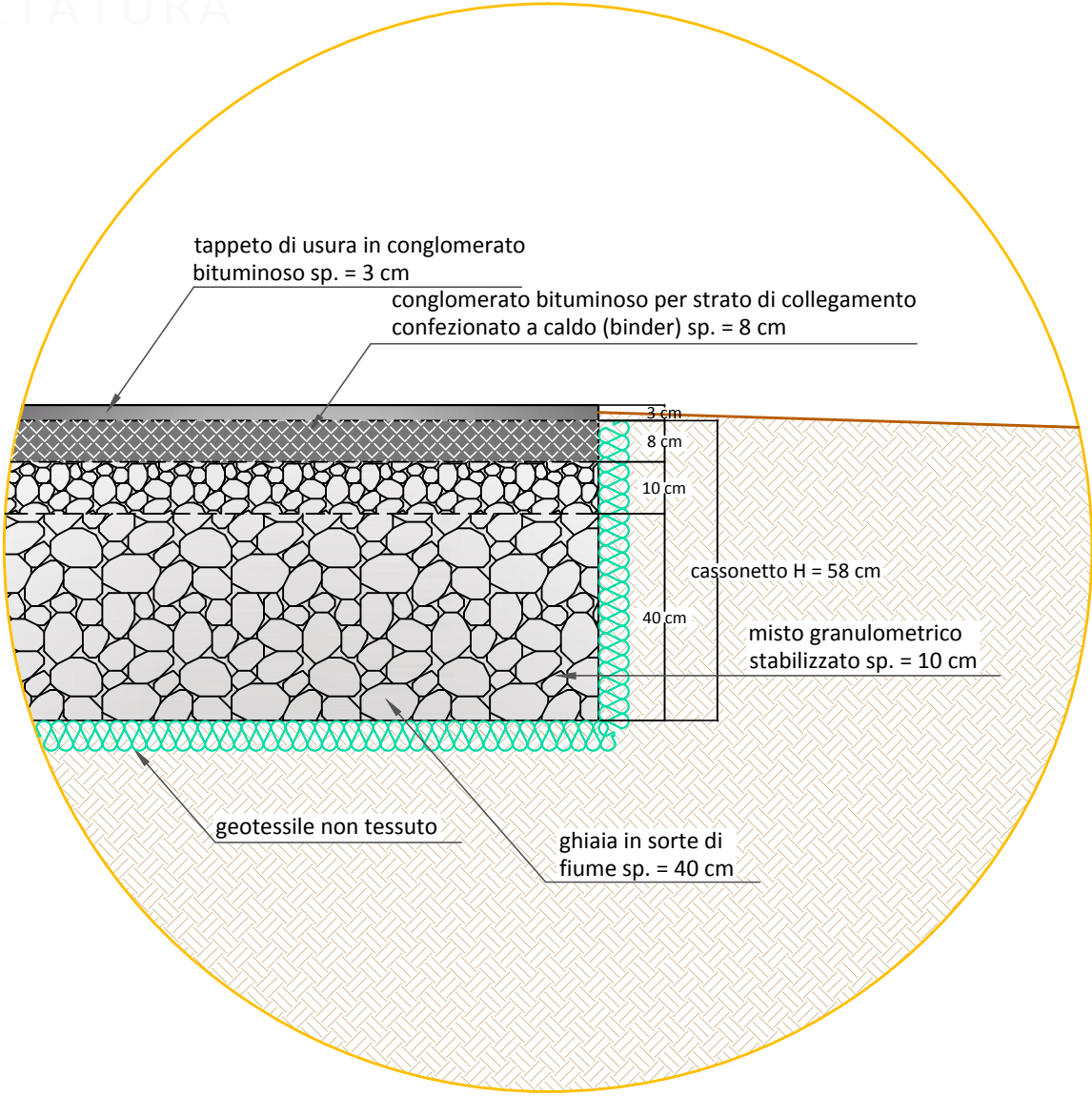
AREA 3
Lunghezza = 325.00 metri
Larghezza media = 5.00 metri
Spessore medio stimato = 13 cm
Superficie materiale da demolire e conferire a discarica 1.625.00 metri quadrati

ASFALTI : AREE DI NUOVA COSTRUZIONE / RIPRISTINO

AREA 4 - nuova rampa strada comunale
Lunghezza = 165.00 metri
Larghezza media = 3.00 metri

AREA 5 - strada di sommità argine maestro in corrispondenza di Casino Boschi
Lunghezza = 70.00 metri
Larghezza media = 5.00 metri

DETTAGLIO STRADA DI
SOMMITA' ARGINALE / RAMPE
CON ASFALTATURA



 AIPo Agenzia Interregionale per il fiume Po	
UFFICIO OPERATIVO DI PIACENZA	
Opere Idrauliche di 2ª Categoria - R.D. n. 3598 del 11.02.1867	
Cod. intervento 2ER1080 - SARMATO (PC) - FIUME PO - Completamento rialzo e ringrossi arginali dell'argine maestro del fiume Po: 1° Tronco di Guardia in territorio del Comune di Sarmato (PC). Adeguamento dei rilevati alle quote di progetto indicate dal PAI.	
PROGETTO ESECUTIVO Importo complessivo perizia : euro 2.500.000,00	
ELABORATO: TRATTI ASFALTATI - Particolari costruttivi e computo quantità	Allegato n° 2.7
PROGETTISTI L'INGEGNERE Dott. Ing. Massimo Valente FUNZIONARIO TECNICO Geom. Marina Girometta FUNZIONARIO TECNICO Geom. Raffaele Gatteschi ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Giovanni Palombo	Data 18.10.2013 Rif. Perizia n. 641 Prot. 0029725
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Bruno Mioni	Revisione:
COLLABORATORI ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Paolo Debiase ISTRUTTORE IDRAULICO P.I. Luigi Lanzoni ISTRUTTORE IDRAULICO Daniele Chinosi	