

At - AREA di TUTELA del PATRIMONIO di IMPIANTO STORICO

PROGETTO di
**PIANO di RECUPERO di LIBERA INIZIATIVA
per RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA
di FABBRICATI ESISTENTI**

TAVOLA **4A** versione 04 - OPERE URBANIZZAZIONE

OGGETTO:
PLANIMETRIA STATO di PROGETTO - scala 1:100
SEZIONE e PARTICOLARE - scala 1:20
PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICIE per STANDARD - scala 1:100
PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICIE da DISMETTERE - scala 1:100
PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICIE da ASSOGGETTARE ad USO PUBBLICO - scala 1:100

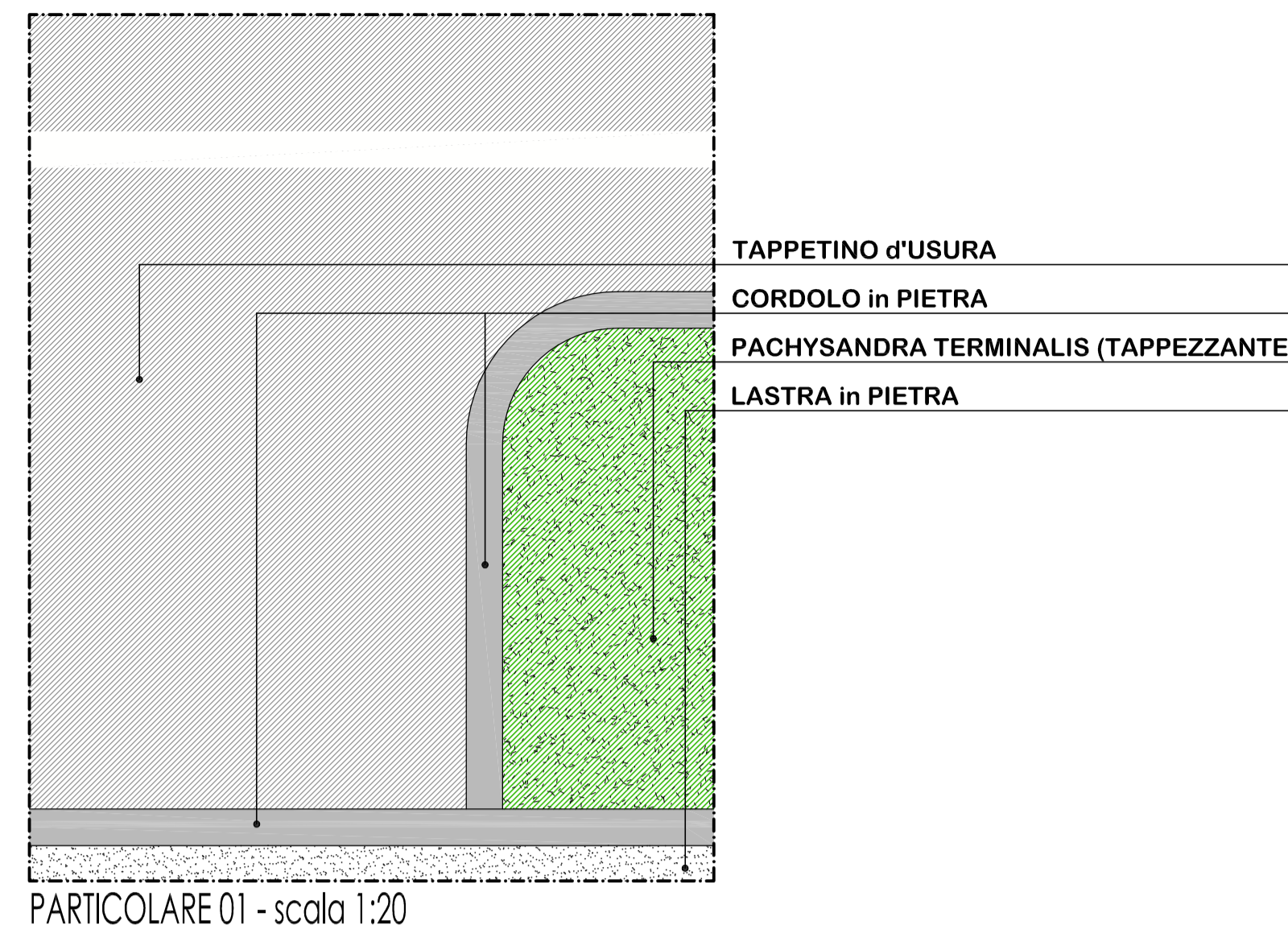
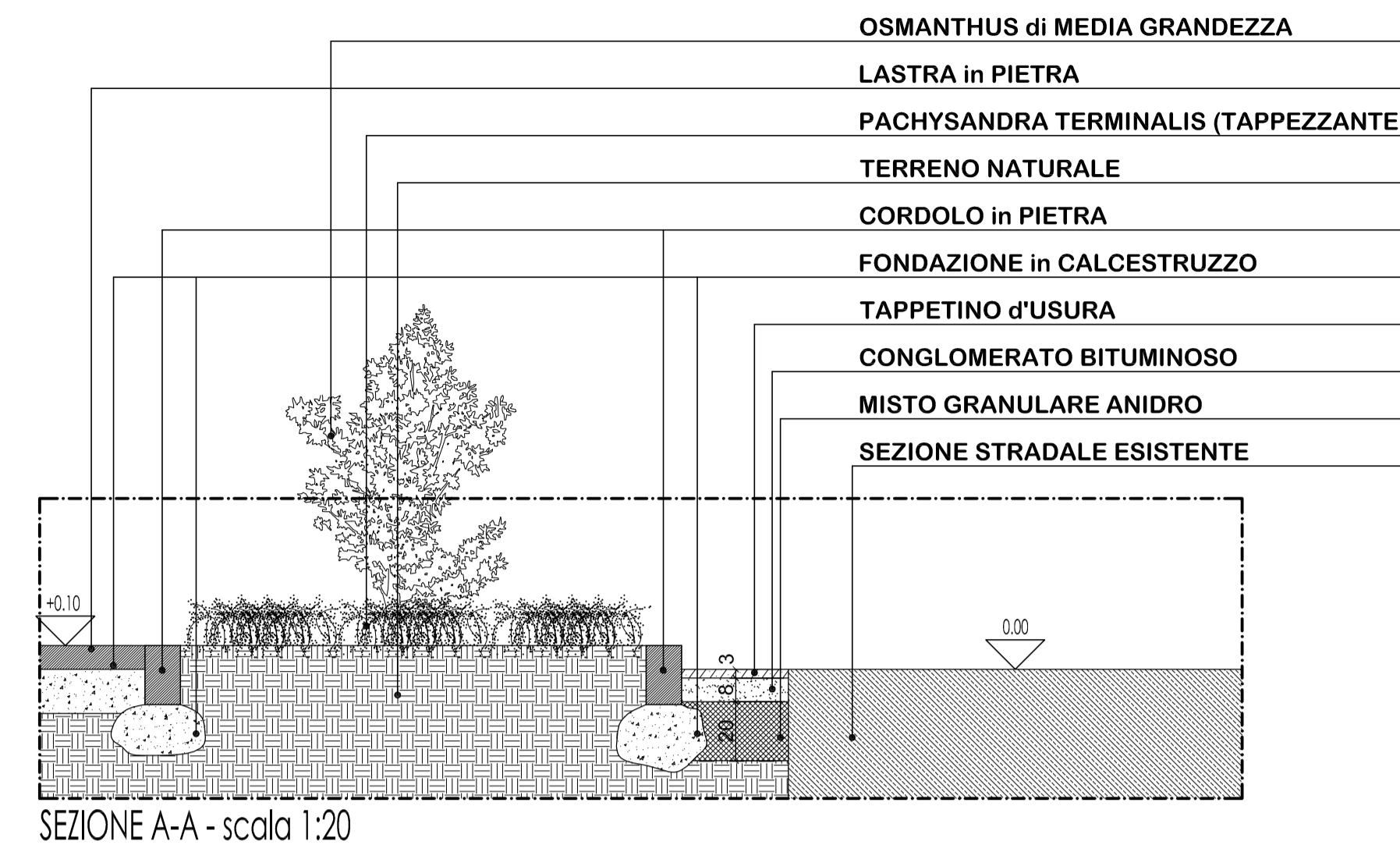
IL RICHIEDENTE:

GIQUATTRO S.r.l. data: _____

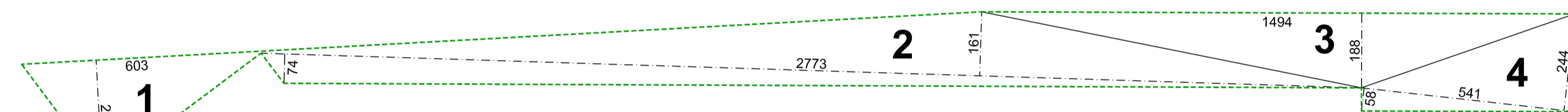
IL PROGETTISTA:

arch. Marco GIUSTETTO
via Roma, n. 64
10066 - Villafraanca Piemonte (TO)
tel./fax 011-9800113

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDILO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE



1	$(6,03 \times 2,82) / 2 = 8,50 \text{ mq}$
2	$((0,74 + 1,61) \times 27,73) / 2 = 32,58 \text{ mq}$
3	$(14,94 \times 1,88) / 2 = 14,04 \text{ mq}$
4	$((0,58 + 2,44) \times 5,41) / 2 = 8,17 \text{ mq}$
TOTALE AREA = 63,29 mq	



PLANIMETRIA STATO di PROGETTO - scala 1:100

LEGENDA

- - - LIMITE di P.R.G.C.
- - - CONFINE di PROPRIETA'
- - - SUPERFICIE per STANDARD (63,29 mq)
- ASFALTO
- PACHYSANDRA TERMINALIS (TAPPEZZANTE)
- OSMANTHUS di MEDIA GRANDEZZA

- OSMANTHUS di MEDIA GRANDEZZA
- LASTRA in PIETRA
- PACHYSANDRA TERMINALIS (TAPPEZZANTE)
- TERRENO NATURALE
- CORDOLO in PIETRA
- FONDAZIONE in CALCESTRUZZO
- TAPPETINO d'USURA
- CONGLOMERATO BITUMINOSO
- MISTO GRANULARE ANIDRO
- SEZIONE STRADALE ESISTENTE

- TAPPETINO d'USURA
- CORDOLO in PIETRA
- PACHYSANDRA TERMINALIS (TAPPEZZANTE)
- LASTRA in PIETRA

5	$((1,37 + 2,02) \times 32,45) / 2 = 55,00 \text{ mq}$
6	$((1,13 + 1,33) \times 14,83) / 2 = 18,00 \text{ mq}$
TOTALE AREA = 73,00 mq	

PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICIE
da DISMETTERE - scala 1:100

7	$((3,68 + 1,51) \times 4,09) / 2 = 10,61 \text{ mq}$
8	$((2,24 + 1,30) \times 15,20) / 2 = 26,90 \text{ mq}$
9	$((4,96 + 1,35) \times 5,17) / 2 = 16,31 \text{ mq}$
10	$((1,77 + 1,86) \times 28,08) / 2 = 50,96 \text{ mq}$
11	$((2,24 + 2,24) \times 5,90) / 2 = 13,22 \text{ mq}$
TOTALE AREA = 118,00 mq	

PLANIMETRIA CALCOLO SUPERFICIE
da ASSOGGETTARE ad USO PUBBLICO - scala 1:100



LEGENDA

- AREA da DISMETTERE: 73,00 mq
- - - PORZIONE Mappale n. 1: 55,00 mq
- - - PORZIONE Mappale n. 1498: 18,00 mq
- AREA da ASSOGGETTARE ad USO PUBBLICO: 118,00 mq