

#### ARMATURA (ml)

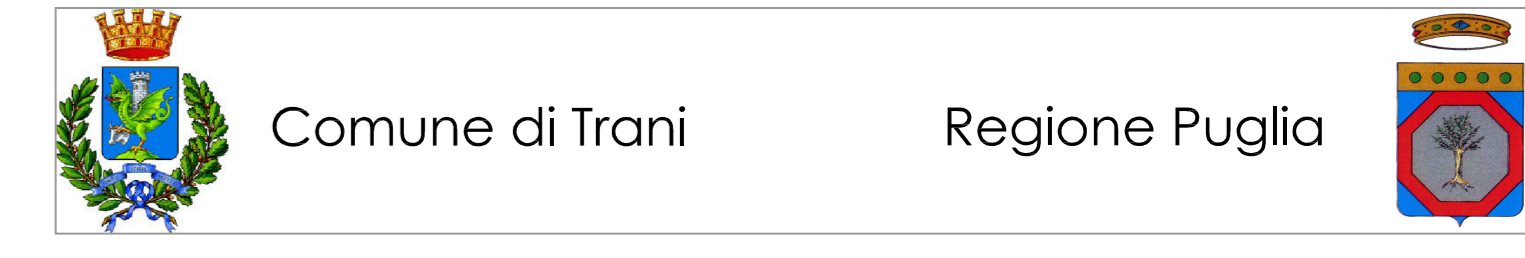
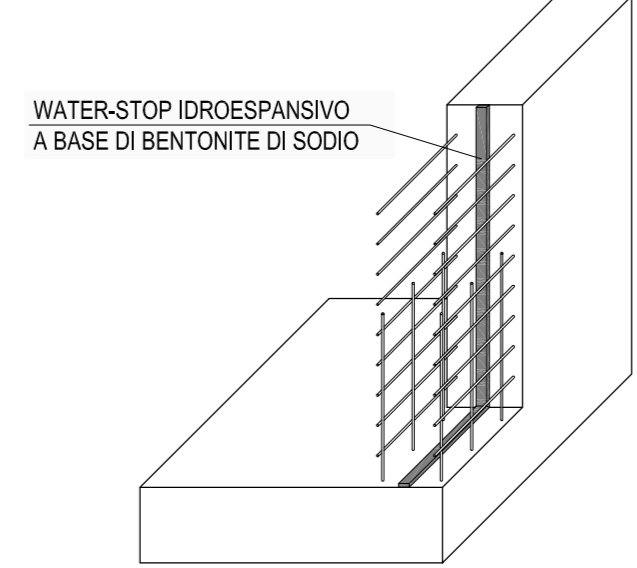
Pos.	u.m.	Ø (mm)	L (m)	n.	Peso tot. Kg
1	m	14	8,52	152	1.013,56
2	m	14	8,22	104	1.032,70
3	m	8	1,38	150	81,56
4	m	14	1,27	378	579,91
5	m	14	0,89	8	8,60
6	m	14	1,89	6	13,70
7	m	14	1,78	8	17,20
8	m	14	2,62	378	1.198,35
9	m	14	1,44	8	13,92
10	m	14	0,78	3	2,83
11	m	14	1,09	8	10,53
12	m	14	1,39	132	221,64
13	m	14	2,04	44	108,43
14	m	10	8,16	86	432,99
15	m	10	5,32	52	176,69
16	m	10	4,42	8	21,82
17	m	10	2,42	8	11,95
18	m	10	1,78	3	3,29
19	m	10	5,22	50	161,04
20	m	8	0,36	855	121,27
21	m	8	0,31	186	22,72
<b>TOTALE (kg)</b>					<b>5.246,70</b>

#### VOLUME (mc)

A (m)	B (m)	H (m)	Totale
15,00	5,00	0,35	26,25
14,75	2,50	0,25	9,22
12,83	2,50	0,25	7,89
1,62	1,70	0,25	0,68
1,00	2,25	0,25	0,56
4,50	0,90	0,60	2,43
4,50	1,90	0,20	1,71
4,50	2,50	0,25	2,81
4,50	2,50	0,25	2,81
4,50	2,50	0,25	2,81
<b>TOTALE (mc)</b>			<b>54,37</b>
<b>INCIDENZA (kg/mc)</b>			<b>96,50</b>

- #### MATERIALI DA UTILIZZARE
- CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDAZIONI: C12/15
  - CALCESTRUZZO PER PLATEE E PARETI: C32/40
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA2 + XC4
  - SLUMP: S4
  - DIAMETRO MAX INERTI: 32 mm
  - FERRO PER CEMENTO ARMATO: B450C
- #### PRESCRIZIONI
- COPRIFERRO: 3,0 cm
  - SOVRAPPORZIONE MINIMA DA RISPETTARE: 50%
  - LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE
- #### PRESCRIZIONI PARTICOLARI
- Le riprese di getto dovranno essere realizzate applicando, prima del secondo getto, un giunto WATER-STOP, applicando sulla superficie del getto precedente un profilo estraibile idrospandente per la tenuta idraulica dei giunti di ripresa del tipo Sika Swell S-2 (VP) o similare; tale profilo potrà essere estruso in opera mediante le comuni pistole per sigillanti professionali.

#### GIUNTO DI RIPRESA



**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA (MISE) DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"**  
CIG: 7060424E30

### PROGETTO ESECUTIVO

**COMMITTENTE:**  
AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA  
Comune di Trani  
Via Sordani, 141 - Trani  
P.IVA 05487960723

**PROGETTO:**  
Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.  
Via Amendola 102/A - 70100 Bari - Tel. 080.548.2187 - Fax 080.548.2188  
Dott. Ing. Eligio ROMANAZZI  
Dott. Ing. Sebanio BOSCHIA  
Dott. Ing. Sebanio GIOTTA  
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO

**INGEGNERI:**  
ING. FEDERICO CANGIALOSI  
ING. GIANLUCA INTINI  
DOTT. GEOL. VITO SPECCHIO  
DOTT. VINCENZO CATALUCCI  
DOTT. GIULIO ROMANAZZI  
DOTT. FABIO PACCAPELO  
DOTT. GIANLUCA INTINI  
DOTT. VITO SPECCHIO  
DOTT. VINCENZO CATALUCCI

**AMU TRANI**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI**  
**ORDINE DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI**  
**ORDINE DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI**

**ALLEGATO EG.3.4.2**

**EG.3 - RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**

**VASCA DI DISCONNESSIONE E TRATTAMENTO CARPENTERIA E ARMATURA**

SCALA: **1:50**  
DATA: **GIUGNO 2018**

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Nome: EG.3.4.2 Titolo: Disconnessione e trattamento acque meteoriche