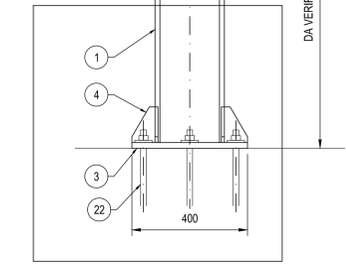


GRIGLIATO CON PIATTO PORTANTE 30x3mm  
MAGLIA 25x76mm - PESO 27,2 Kg/mq



ELEMEN TO DI RACCORDO TRA PASSERELLA E CALCESTRUZZO  
(DA DEFINIRE E VALUTARE IN FASE ESECUTIVA)

**NOTA BENE:**

IL PRESENTE DISEGNO E' PURAMENTE INDICATIVO  
TUTTE LE DIMENSIONI, PROFILATI, PIATTI, BULLONI E ANCORAGGI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELLA COSTRUZIONE  
EVENTUALI GRADINI DI RACCORDO TRA LA PASSERELLA E LE STRUTTURE ESISTENTI, SE NECESSARI, VERRANNO DEFINITI NELLE FASI SUCCESSIVE

DISTINTA MATERIALI						
POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	Lungh. (mm)	PESO UNITARIO (Kg)	Q.tà	PESO TOTALE (kg)
1	HEB240	S275 JR	1000	83,20	2	166,40
2	HEB240	S275 JR	1500	124,80	12	1497,60
3	PIATTO 400x20 mm	S235 JR	400	25,12	2	50,24
4	PIATTO 80x10 mm	S235 JR	125	0,79	12	9,42
5	PIATTO 240x10 mm	S235 JR	260	4,90	2	9,80
6	PIATTO 240x10 mm	S235 JR	260	4,90	20	97,97
7	PIATTO 240x10 mm	S235 JR	60	1,13	40	45,22
8	PIATTO 160x10 mm	S235 JR	160	2,01	24	48,23
9	PIATTO 160x10 mm	S235 JR	100	1,26	24	30,14
10	PIATTO 150x4 mm	S235 JR	1500	7,07	12	84,78
11	TUBO Ø73x5,6 mm	S235 JR	160	1,49	24	35,71
12	TUBO Ø60,3x4 mm	S235 JR	1310	7,34	24	176,06
13	TUBO Ø60,3x4 mm	S235 JR	2690	15,06	12	180,77
14	TUBO Ø48,3x4 mm	S235 JR	2690	11,84	12	142,03
15	BULLONI M12	ZINCATO	45	0,05	144	7,63
16	DADI M12	ZINCATO		0,02	144	2,88
17	RONDELLE M12	ZINCATO			144	
18	BULLONI M16	ZINCATO	55	0,11	248	27,28
19	DADI M16	ZINCATO		0,03	248	7,44
20	RONDELLE M16	ZINCATO			248	
21	GRIGLIATO CON ANCORAGGI	ZINCATO		40,80	6	244,80
22	ANCORAGGI	ZINCATO				
23	L 50x100x8 mm	S275 JR	160	1,44	24	34,52
24	UPN 160	S275 JR	700	13,23	12	158,76
						<b>3057,68</b>

00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE	SR	---	MR - CP	LP
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ	CONTROLLATO	VALIDATO
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

**COMUNE DI ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA**  
PROVINCIA DI TERAMO  
REGIONE ABRUZZO

**enel** Enel Green Power Italia srl  
O&M Hydro Italy  
Center Southern Area  
Territorial Unit MONTORIO

Technical Referent:  
Maintenance & Technical Support  
Dams & Civil Infrastructures Safety  
ROMA TS CIVIL

ESECUTORE / EXECUTOR RTI Frosio Next (mandataria) - Geodes (mandante)

STRATEGIES FOR WATER  
**FROSIO next**

Frosio Next S.r.l.  
Via Corfù 71 - 25124 Brescia  
Tel: +39 030 3702371  
Mail: info@frosionext.com  
Site: www.frosionext.com

**GEODES**

Geodes S.r.l.  
Piazza Arturo Graf, 124 - 10126 Torino  
Tel: +39 011 69 60 938  
Mail: mail@geodes.it  
Site: www.geodes.it

IMPANTO / PLANT	CENTRALE IDROELETTRICA DI SAN GIACOMO AL VOMANO	CODICE ELABORATO / CODE	D.129
PARTE / PART	GRONDA RUZZO MAVONE	FILE / FILES	D.129, Copia di presa MAVONE 1. Progetto e sezioni passerella
PROGETTO / PROJECT	PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RIPRISTINO FUNZIONALE CANALE DI GRONDA E OPERE DI PRESA DISSESTATE GRONDA RUZZO MAVONE PER LA CENTRALE IDROELETTRICA DI SAN GIACOMO AL VOMANO	FORMATO / FORMAT	Personalizzato
DISEGNO / DRAWING	OPERA DI PRESA MAVONE 1 PROSPETTO E SEZIONI PASSERELLA	SCALA PLOT / PLOT SCALE	1:1
		SCALA / SCALE	1:10

RIFERIMENTO CONTRATTO: JA10100090 Commessa: 1395 (FN) - 211232 (GD)  
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori