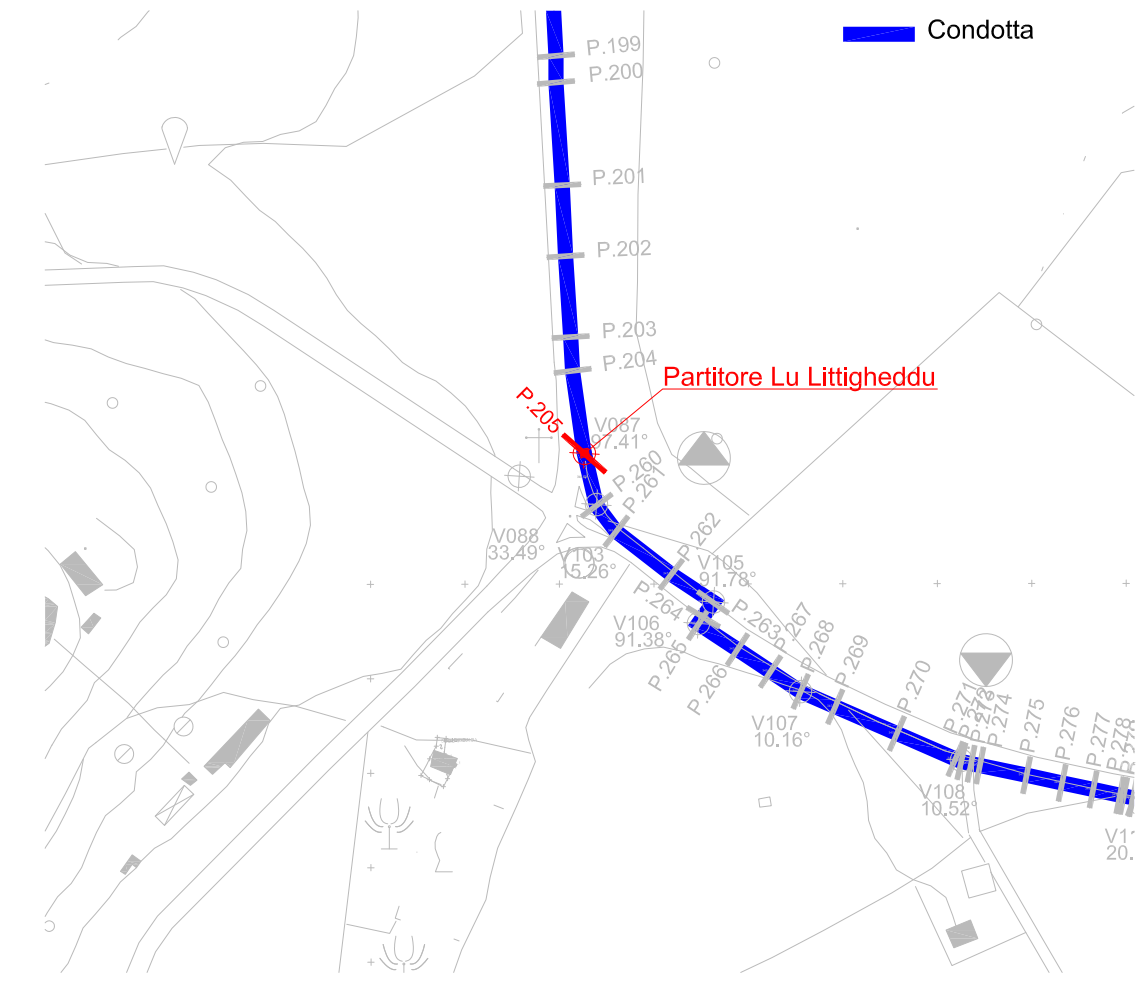
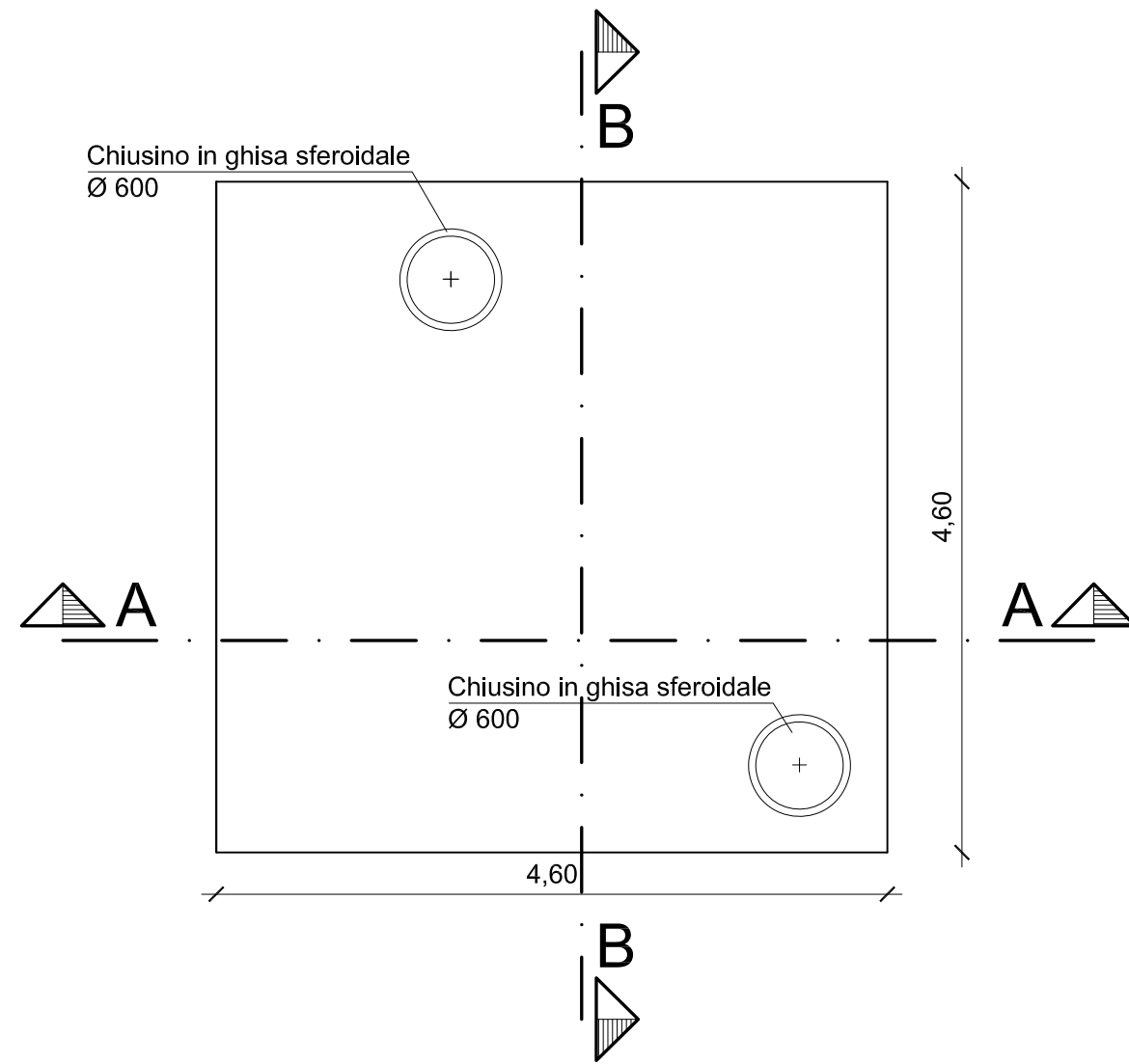


INSERIMENTO PLANIMETRICO

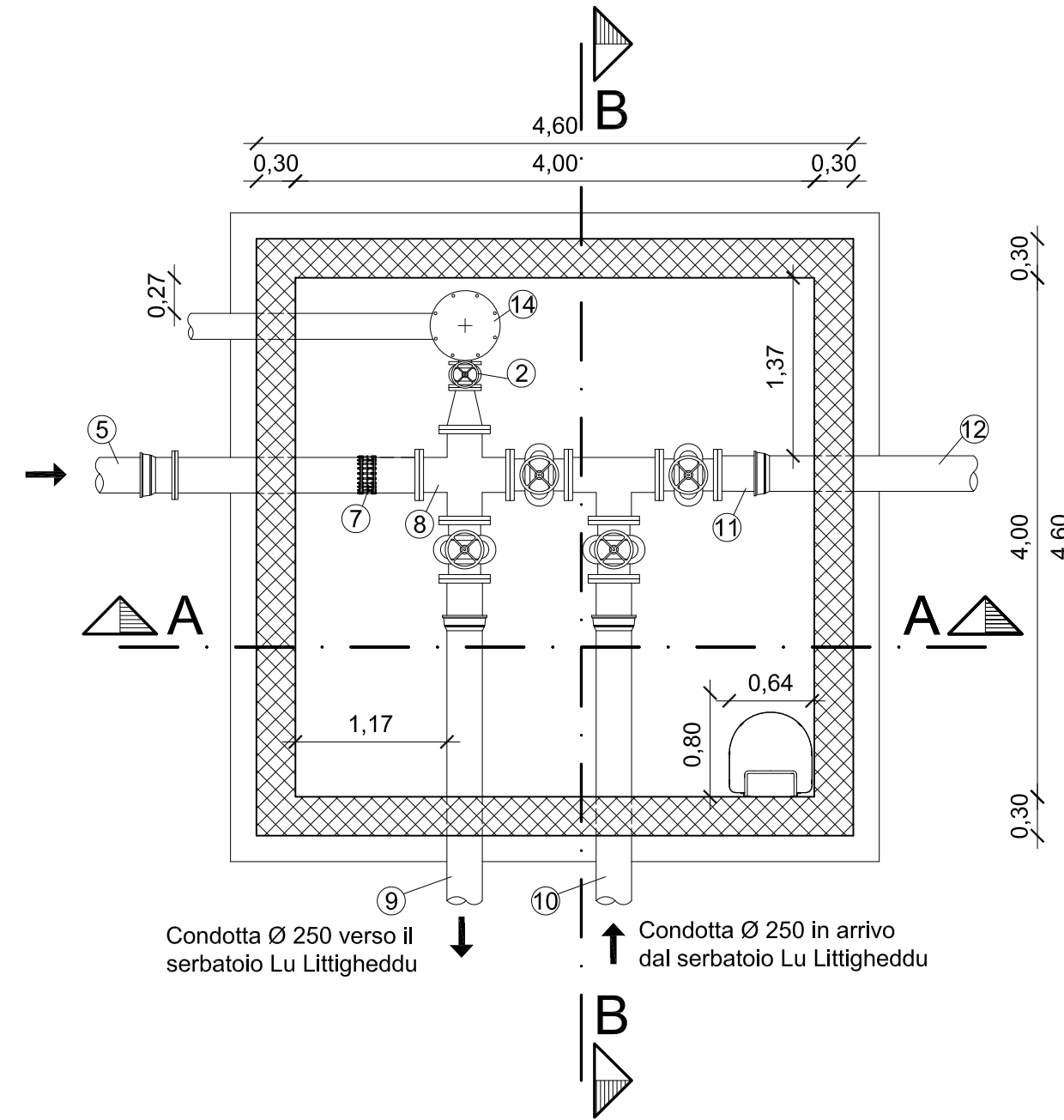
Scala 1:4.000



PIANTA COPERTURA



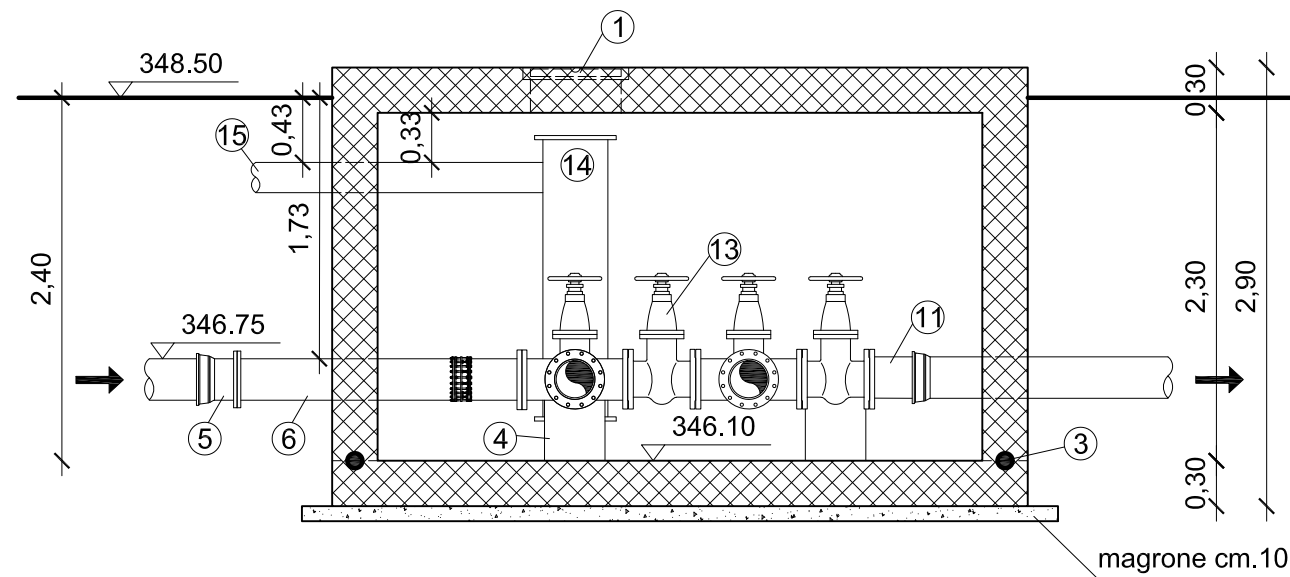
PIANTA



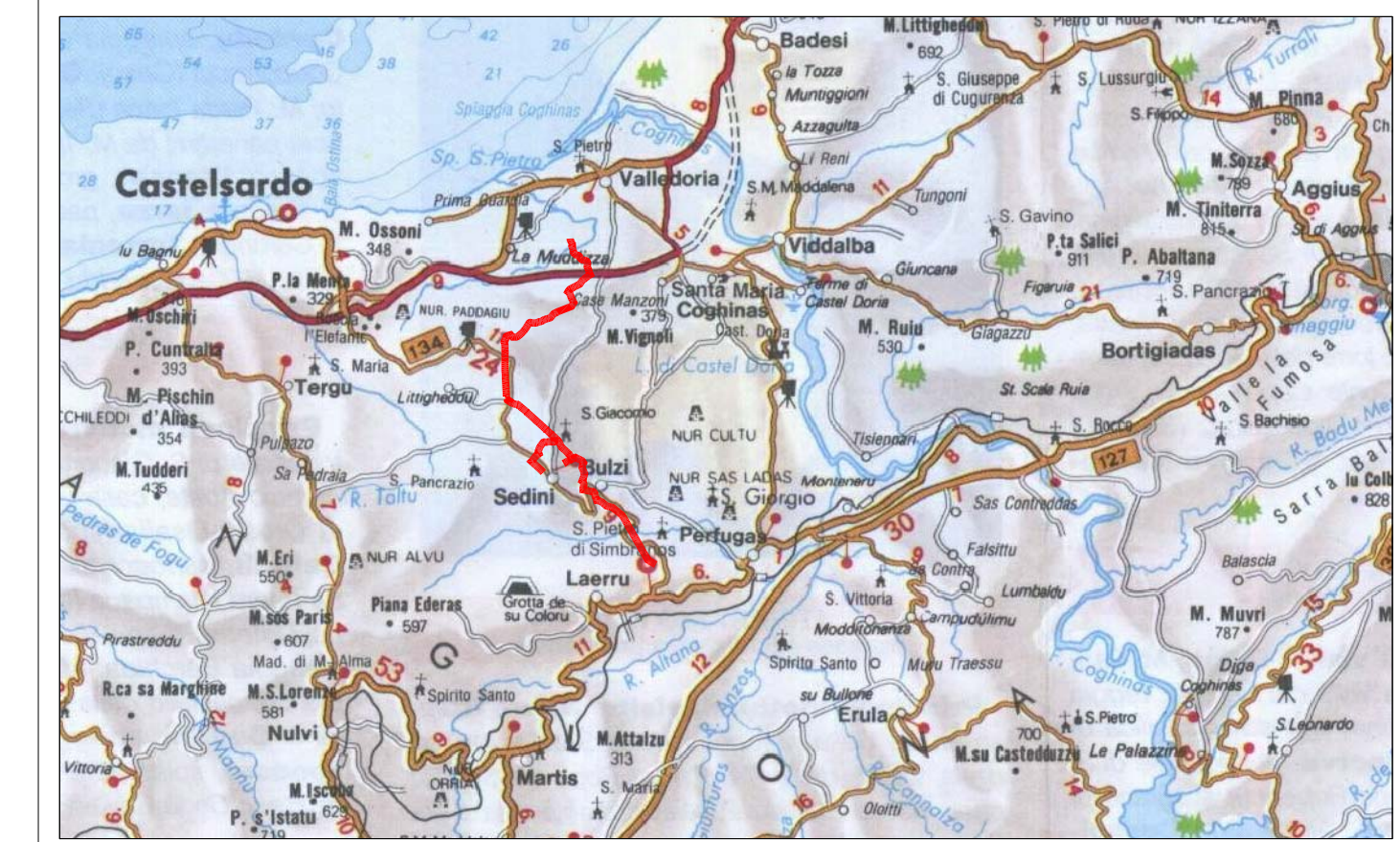
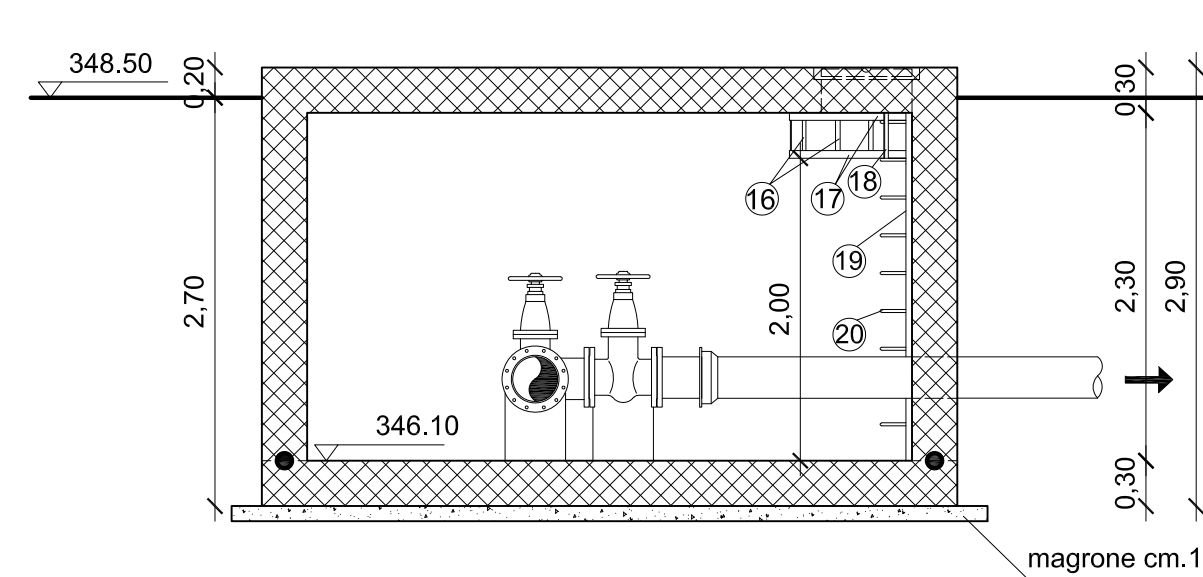
LEGENDA

- ① Chiusino in ghisa sferoidale Ø 600 D400
 - ② Saracinesca in ghisa sferoidale DN 125 PN40
 - ③ Giunto bentonitico
 - ④ Bagglioli in cls C20/25
 - ⑤ Condotta in arrivo all'impianto di Pedra Maggiore
 - ⑥ Pezzo speciale in acciaio zincato a caldo Ø 250 sp. min. 6.3 mm con punta calibrata rivestito esternamente con guaina termorestringente
 - ⑦ Giunto di smontaggio in ghisa sferoidale DN 250 mm
 - ⑧ Croce in acciaio zincato con flange DN 250 mm
 - ⑨ Condotta DN 250 mm in ghisa sferoidale Direzione serbatoio Lu Littigheddu
 - ⑩ Condotta DN 250 mm in ghisa sferoidale - Proveniente dal serbatoio Lu Littigheddu
 - ⑪ Imbocco in ghisa sferoidale DN 250 mm
 - ⑫ Condotta verso pozzetto di diramazione per il serbatoio di Lu Padru
 - ⑬ Saracinesca in ghisa sferoidale DN 250 PN40
 - ⑭ Tubazione per "scarico-pompa" in acciaio zincato DN 400
 - ⑮ Tubazione di scarico in acciaio zincato DN 200
 - ⑯ Piatto in ferro lavorato zincato a caldo (largh.=30.0 mm; s=3.0 mm; Pu=0.707 kg/m)
 - ⑰ Piatto in ferro lavorato zincato a caldo (largh.=50.0 mm; s=3.0 mm; Pu=1.18 kg/m)
 - ⑱ Ferro a L lavorato zincato a caldo (30.0x30.0 mm; s=6.0 mm; Pu=2.59 kg/m)
 - ⑲ Ferro a L lavorato zincato a caldo (50.0x30.0 mm; s=6.0 mm; Pu=3.49 kg/m)
 - ⑳ Piolo in acciaio Ø 18 (Pu=2.00 kg/m)
- Calcestruzzo C16/20
- Calcestruzzo C28/35

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



E.G.A.S. - SARDEGNA
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANO S.p.A.

Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - U.B. RETI IDRICHE



SEDE LEGALE: ROMA - Via Cola di Rienzo SEDE OPERATIVA: PORTO TORRES - Via Fratelli Vivaldi n°24 Tel. 079516036 - 07951693 Fax. 079517142

SCHEMA N° 1 "VIGNOLA - CASTELDORIA -PERFUGAS"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PRGA REV.2006

Dot. Serafino Meloni

DIRAMAZIONI PER SEDINI BULZI E PERFUGAS

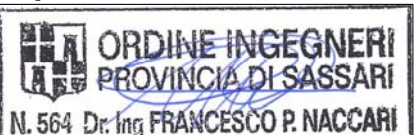
PROGETTISTA:

PROGETTO ESECUTIVO

Ing. Paolo Naccari

TAVOLA
32

PARTITORE IN PRESSIONE LU LITTIGHEDDU



N. 564 Dr. Ing. FRANCESCO P. NACCARI

COLLABORATORI:

Geom. Davide Depalmas
Ing. Lara Minnai

DATA : Settembre 2018 FILE: REV.: 07 SCALA: 1:50

CALCOLO KG DI PEZZI SPECIALI						
	Lu Littigheddu PN16	u.m.	peso unitario	lunghezza/numero	peso totale	+10%
	tubo DN400	ml	93,21	2	186,4	
	flangia DN400	n	35	1	35,0	
	Tubo DN250	ml	60,29	5,5	331,6	
	flangia DN250	n	16	14	224,0	
	tubo DN200	ml	42,53	2	85,1	
	flangia DN200	n	10	0	0,0	
	flangia DN400 cieca	n	63,5	2	127,0	
	flangia DN125	n	6,1	1	6,1	
	riduzione DN250 a DN125	n	9,9	1	9,9	
	bulloni dn 400	per 16	16,8	1	16,8	
	bulloni dn 250	per 12	7,2	11	79,2	
	bulloni dn 125	per 8	2	1	2,0	
					1.103,1	1.213,38