

OFRI 30 COME DA UNI 6082, PN 2.5 DN900

PART. 4

22

FLANGIA DECA DN900

DADO ESAG. M27 EN 24032 - AISI 304
VITE T.E. M27 X 95 EN 24017 - AISI 304
GUARNIZIONE Ø14.4 / 965 SP.6mm - gomma telata
DISCO Ø1075 sp.20mm - S235J

FORI Ø10 PER FISSAGGIO
BLOCCO PASSACAVI

160°

80°±80°

0°

90°

180°

270°

160

FORI Ø30 PER
FISSAGGIO COPERCHIO

DADO ESAG. M8 EN 24032 - AISI 304
VITE T.E. M8 X 40 EN 24017 - AISI 304

FLANGIA DN900
PN2.5 - UNI 6082 - S235J

200

140

120.5
apertura

ESTRADOSSO SOLAIO SUPERIORE
+ 39.15 m.s.l.m.

PIASTRA 1640x1340 sp. 30
S235J

CURVA A SPIGCHI A 90°
S235J - DN812.8 X 8
R=1D

FLANGIA DN800
S235J - PN 2.5 - UNI6082

TUBO DN 900 - DE 914.40
SP.10mm - S235J - 223 Kg/ml

PART. 1

PART. 2

PART. 3

PART. 4

PART. 5

[illegible]

Fe 360 B

sp. 25mm

150

60

25

130

Fe 360 B

PIASTRA 150X130
sp. 25mm - AISI 304

N° 1 PEZZO

USARE N° 1 ANELLO PER OGNI CAVO ELETTRICO DI POTENZA
N° 1 ANELLO PER IL CAVO DI ACCIAIO
N° 1 TENDITORE AD OCCHIO PER OGNI ANELLO

ANELLO APERTO IN TONDO
Ø 7 - #1 S3 DA SALDARE
DOPO IL POSIZIONAMENTO
NEL FORO

SALDATO

VITE T.E. M12 x 30 EN 24017 AISI 304
DADO ESAG. M12 EN 24032 AISI 304

PROFILATO T60 sp. 7
L=1180mm - S235J

PIASTRA
80X110 sp. 7
S235J

FORO ø10

TONDO ø 7
SVILUPPO 188 mm
S235J

Technical drawing of a mechanical part, likely a bearing housing or flange, showing dimensions and specifications.

Dimensions and Tolerances:

- Dimension 5: $\varnothing 900_{\text{min}}$
- Dimension 4: $\varnothing 820 \begin{smallmatrix} +8 \\ -18 \end{smallmatrix}$
- Dimension 3: $\varnothing 800$
- Vertical dimensions: 180, 60, 6, 260, 150, 70, 20, 20, 20, 20
- Horizontal dimension: 45°

Material and Surface Treatment:

- PIATTO 40/8 L=260
- POSIZIONATO A 45°
- S235J

Assembly Note:

- ANELLO IN PIATTO sp. 20
- S235J - De 898 / Di 800

PIATTO 106/6 L=620
S235J

VITE T.E. M8 x 40 EN 24017 - AISI 304
DADO ESAG. M8 EN 24032 - AISI 304
ROSETTA A 8 UNI 6592 - 8.4X17 - AISI 304

PIATTO 106/6 L=620
S235J

PIATTO 30/6 L=90
S235J

[illegible]

VITE T.F. M24x80 EN24017 - AISI 304
DADO ESAG. M24 EN24032 - AISI 304
ROSETTA A 24 UNI 6592 -25x44 - AISI 304

PIANO DI APPOGGIO
ESTRADOSSO SOLAIO SUPERIORE
+29.15 m s.l.m.

TESTA SALDATA

PIATTO 50/6
L=160
S235J

RAGGIO 22

PROFILATO L180 sp.15
S235J

70

160

22

Ogni tubo contenitore sarà completo di:

- supporto inferiore di appoggio idrovora completo di fazzoletti e fermo antirivoltazione;
- telaio di sostegno/appoggio completo di fazzoletti e fori di fissaggio;
- controltelo da annegare nel getto completo di zanche;
- derivazione flangia DN 800;
- traverse per completa di flangia fissa e flangia cieca DN 900;
- parte a T o tubo per fissaggio e sostegno cavi elettropompa;
- piastre di entrata pressacavo complete di flangetta entrata cavo;
- bulloneria in AISI 304.

Gli elaborati grafici delle carpenterie metalliche e delle unioni tra i profili verranno sviluppate in dettaglio nella successiva fase di progettazione esecutiva

Gli elaborati grafici delle carpenterie metalliche e delle unioni tra i profili verranno sviluppate in dettaglio nella successiva fase di progettazione esecutiva

Committente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma



Commissa:

**CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po
in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7**



Livello di progettazione

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

Particolari dei tubi contenitori

Scala: **VARIE**

2020-815-CR-SPM2
Tav.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	BW	RR	FA