

CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE POMPA IS_06

| Impeller | Materiali | Griglia |
|-----------------|-----------|---------|
| Materiale | Griglia | Griglia |
| DN macchina | 80 mm | 80 mm |
| Spessore lamina | 80 mm | 80 mm |
| Numero di pale | 2 | 2 |

| Motore | Modello | Velocità di rotazione | Frequenza | Tensione nominale | Numero di poli | Potenza nominale | Corrente nominale | Velocità nominale | Velocità di avviamento | Fattore di potenza | U/I Load | Rendimento | U/I Load | U/I Load |
|--------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------|----------|------------|----------|----------|
| | N3102.160.18-10-2AL-W 4.2KW | 1450 rpm | 50 Hz | 400 V | 2 | 4.2 kW | 8.2 A | 1450 rpm | 1500 rpm | 0.89 | 0.86 | 85.0 % | 84.0 % | 84.2 % |

N.B. : PREVISTI N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DI EMERGENZA E N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DISADESCAMENTO

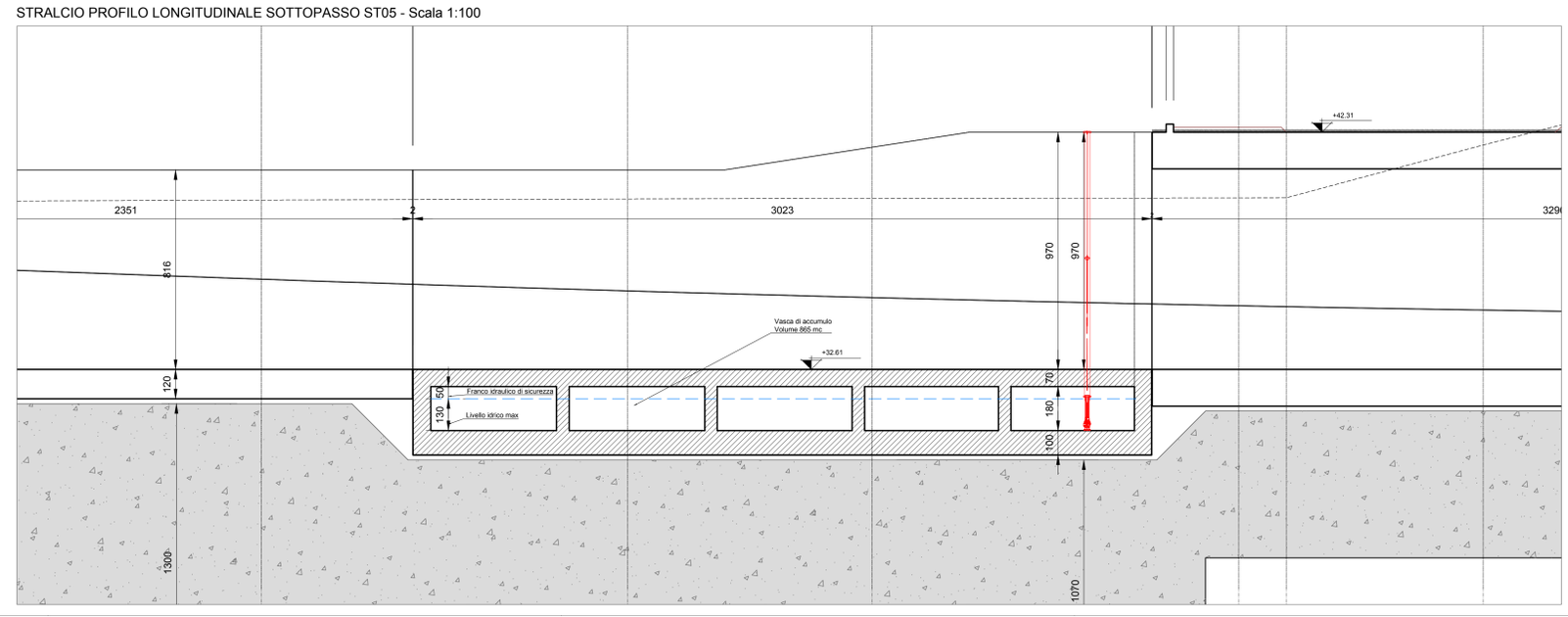
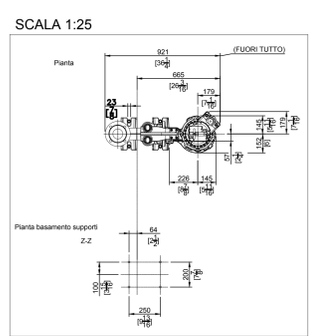
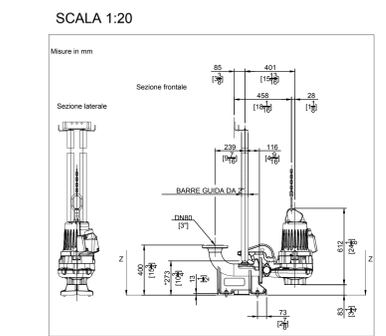
CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (UNI 11104)
 - RESISTENZA MINIMA: CLASSE C28/35
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 322 daN/m³
 - CLASSE DI CONSISTENZA: Cmin=40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI: 32 mm

ACCIAIO:
 - ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: TIPO B450C
 - LIMITE DI SNERVAMENTO: fy=450 N/mm²
 - LIMITE DI ROTTURA: Rp=540 N/mm²
 - COPRIFERRO MINIMO: Cmin=40 mm

TUBAZIONI IN PVC:
 - TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA PER FOGNATURA DELLA SERIE SN 6 COSTRUITI PER ESTRUSIONE CON PROFILO TUBOLARE, CON PARETE A FORI DISPOSTI IN POSIZIONE LONGITUDINALE DI FORMA GEOMETRICA TALE DA GARANTIRE LA RIGIDITÀ ANULARE RICHIESTA. LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE IN CONFORMITÀ DEL PR EN 13476-1 TIPO A1 LUGLIO 2000. LE TUBAZIONI SARANNO IN BARRE DA 3 O 6 M CORREDATE DI GIUNZIONE A BICCHIERE E GUARNIZIONE DI TENUTA ELASTICA QUEST'ULTIMA PREINSERITA E SOLIDALE COL BICCHIERE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 681-1. I MATERIALI DI CUI SOPRA DOVRANNO ESSERE PRODOTTI DA AZIENDE OPERANTI IN REGIME DI ASSICURAZIONE QUALITÀ SECONDO UNI-EN ISO 9002 E CERTIFICATE DA ISTITUTO TERZO.

TUBAZIONI IN PEAD:
 - TUBAZIONI IN PEAD ALTA DENSITÀ PE100 E PN16 PER IL TRASPORTO DI ACQUA IN PRESSIONE CONFORMI ALLE NORME UNI I E 12201-2

LE MISURE RIPORTATE PER LE TUBAZIONI ESPONGONO VALORI INTERNI DEL DIAMETRO
PESO SCALA ALLA MARINARA = 400 kg



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE SUE

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| ING. REMATO DEL PRETE | NOTI. GEN. DANIL GALLO | ING. RENATO DEL PRETE | ING. GABRIELE INOCCHI (E.G. S.r.l.) |
| ING. GIANFRANCO SODARO | ING. RENATO DEL PRETE | ING. GIANFRANCO SODARO | ING. GIANFRANCO SODARO |
| ING. VALERIO BAZZANI | ING. GABRIELE INOCCHI | ING. VALERIO BAZZANI | ING. VALERIO BAZZANI |
| ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI |
| ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI | ING. GABRIELE INOCCHI |

F_PROGETTO IDRAULICO
FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Impianti di sollevamento - schema di posa e particolari - IS_06

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA | VARIE |
|-----------------|---|---------------|-----------|--------------|
| PROGETTO | FD072_P00ID01DRIS05_C.dwg | | | |
| COBO | E 1701 | | | |
| C | EMMISSIONE A SEGUITO DI RITROTTORIA INTERNA ANAS | DICEMBRE 2016 | ING. BUFO | ING. INOCCHI |
| B | EMMISSIONE A SEGUITO DI SUPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | OTTOBRE 2016 | ING. BUFO | ING. INOCCHI |
| A | PRIMA EMMISSIONE | GIUGNO 2016 | ING. BUFO | ING. INOCCHI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |