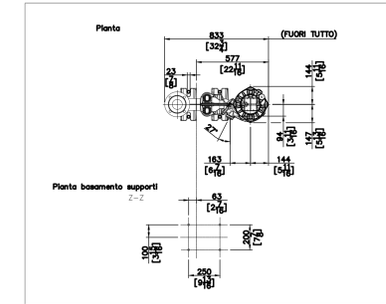


N.B. : PREVISTI N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DI EMERGENZA E N. 1 POZZETTO CON VALVOLA DISADESCAMENTO

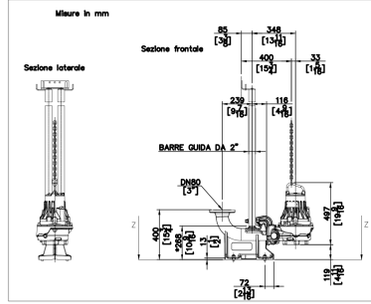
CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE POMPA IS_07

Motore	
Motore #	N3085.160 15-09-2AL-W 2.4KW Standard
Variante statore	31
Frequenza	50 Hz
Tensione nominale	400 V
Numero di poli	2
Fasi	3~
Potenza nominale	2.4 kW
Corrente nominale	4.7 A
Corrente di spunto	28 A
Velocità nominale	2840 rpm
Fattore di potenza	
1/1 Load	0.92
3/4 Load	0.89
1/2 Load	0.82
Rendimento motore	
1/1 Load	80,5 %
3/4 Load	82,5 %
1/2 Load	82,0 %

SCALA 1:25



SCALA 1:20



CONGLOMERATO CEMENTIZIO:
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (UNI11104)
- RESISTENZA MINIMA CLASSE C28/35
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 322 daN/m³
- CLASSE DI CONSISTENZA: Cmin=40 mm
- DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI: 32 mm

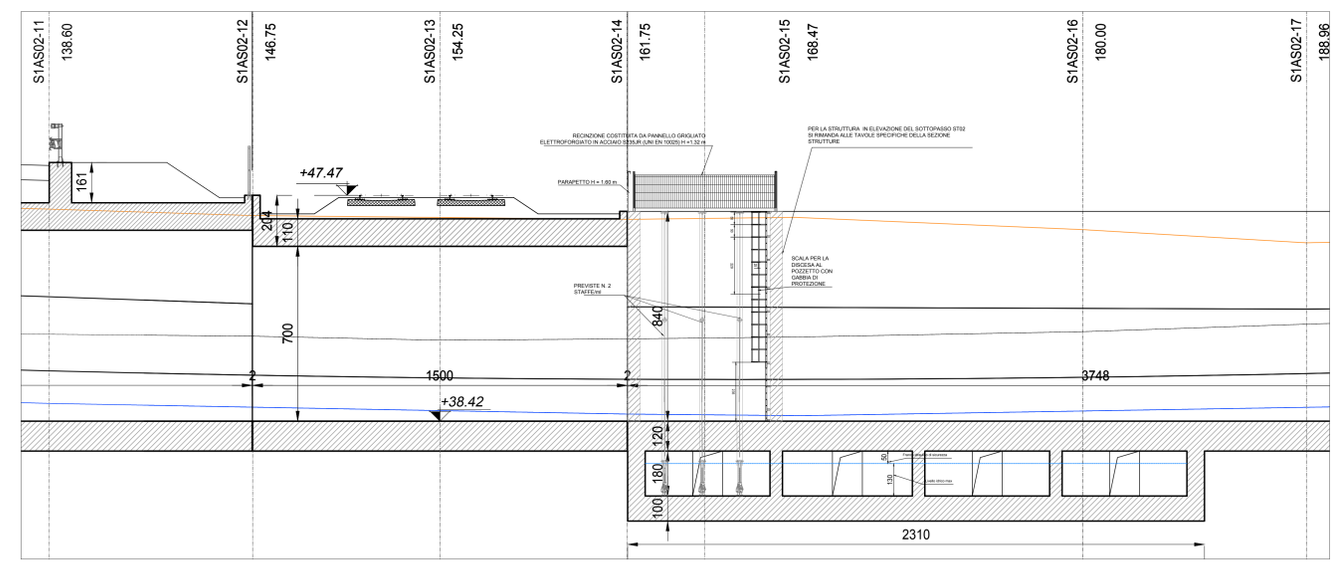
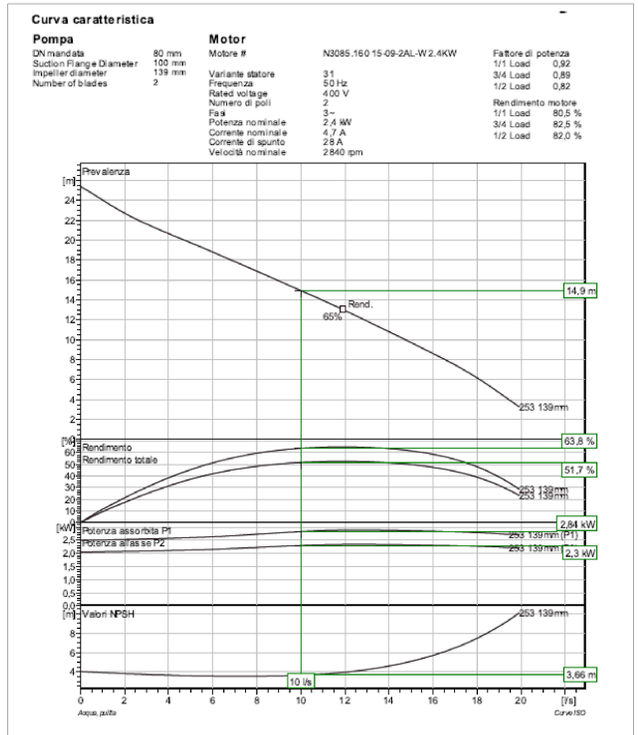
ACCIAIO:
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: TIPO B450C
- LIMITE DI SNERVAMENTO: fy=450 N/mm²
- LIMITE DI ROTTURA: Rp=540 N/mm²
- COPRIFERRO MINIMO: Cmin=40 mm

TUBAZIONI IN PVC:
TUBI IN PVC-A A PARETE STRUTTURATA PER FOGNATURA DELLA SERIE SN 8 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 CORDEDATE 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

CURVA CARATTERISTICA POMPA IMPIANTO IS_07



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

STUDIO CORDA	ING. RENATO DEL PRETE	NOTE DEL DANILLO GALLO	INGEGNERIA PRESTAZIONI	PROGETTISTA
ING. GIUSEPPE SERRA	ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO
ING. VITO DI BENEDETTI	ING. VITO DI BENEDETTI	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO
ING. VITO DI BENEDETTI	ING. VITO DI BENEDETTI	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO
ING. VITO DI BENEDETTI	ING. VITO DI BENEDETTI	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO	ING. DANILLO GALLO

FD073
FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Impianti di sollevamento - schema di posa e particolari - IS_07

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE 2018	REVISIONE	SCALA	VARIE
PROGETTO	1701			
CODICE ELAB.	P001D011DR1S06			
REVISIONI				
C	EMISSIONE A SEGUITO DI SITUAZIONE INTERNA ANNA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO