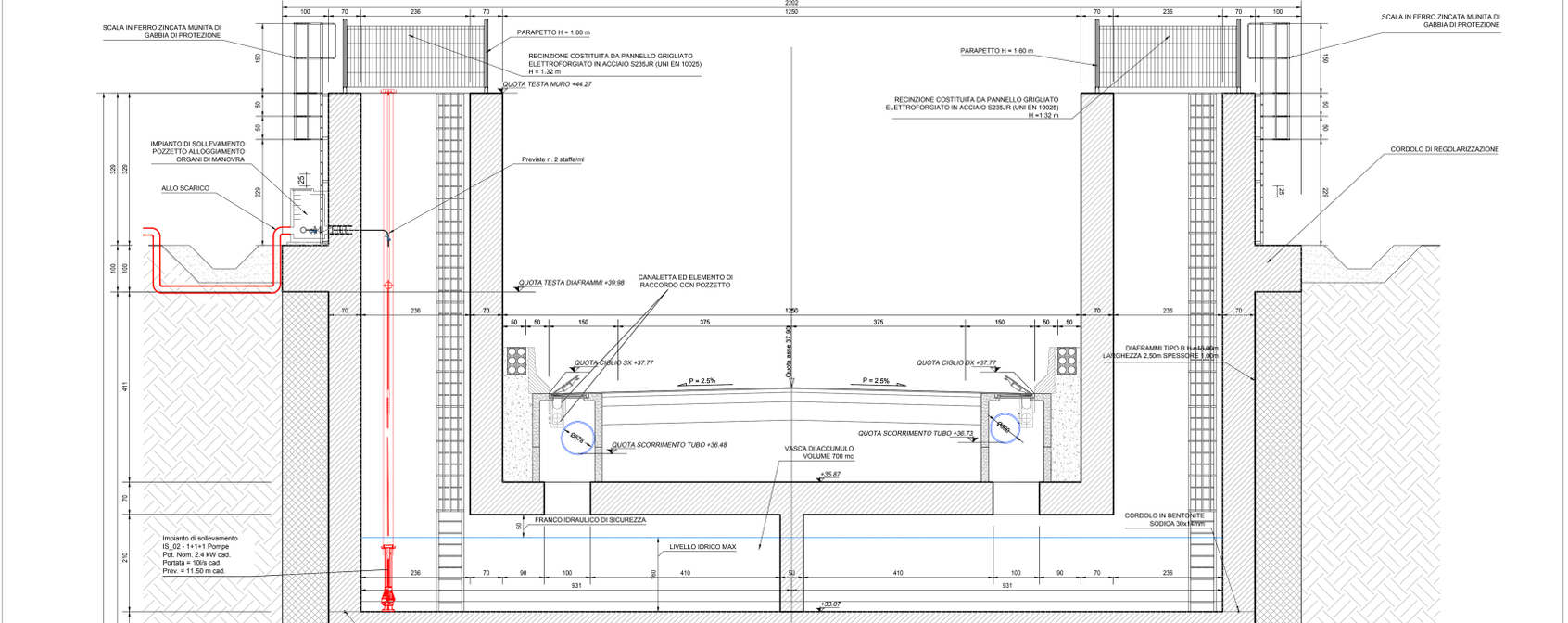
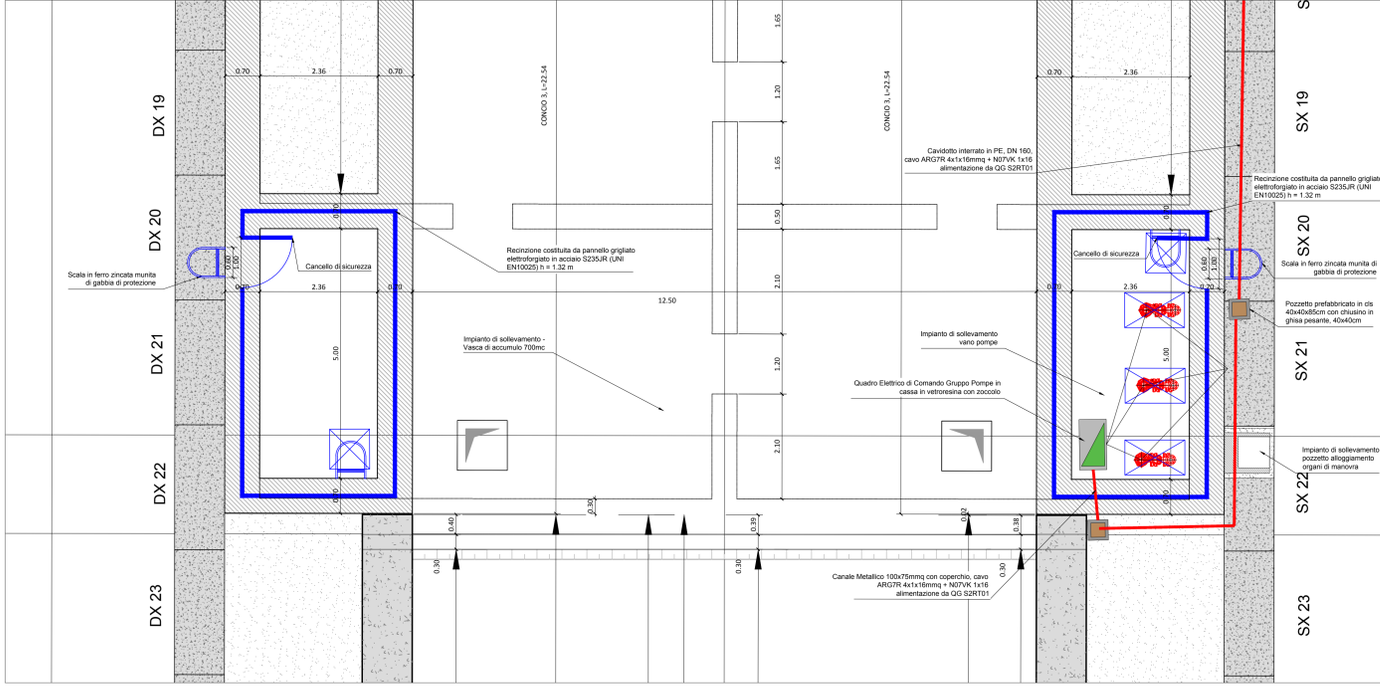
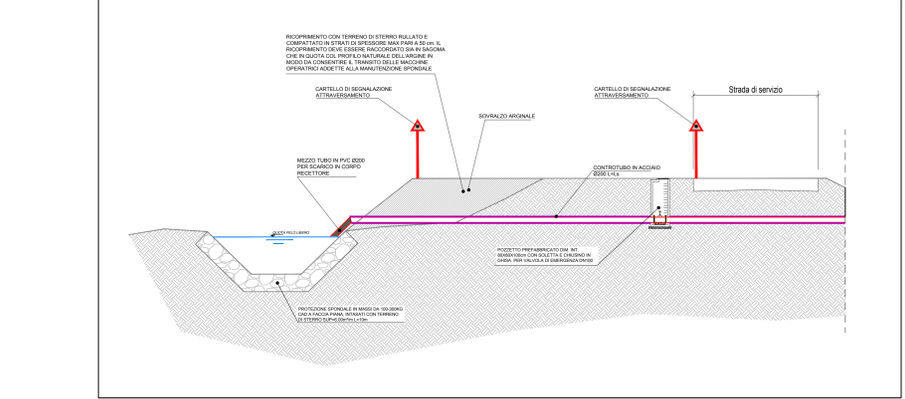


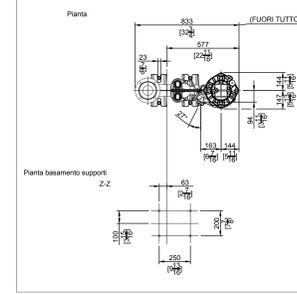
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOPASSO ST03 - Scala 1:50



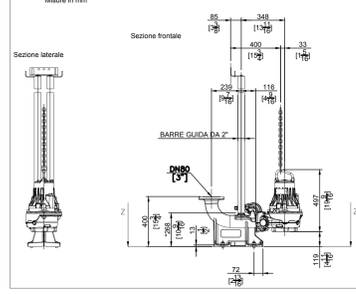
SEZIONE SBOCO IN FOSSETTA CASTELLARA
SCALA 1:100



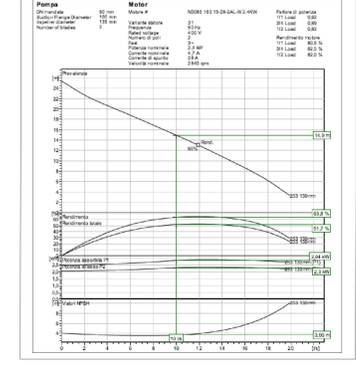
SCALA 1:25



SCALA 1:20



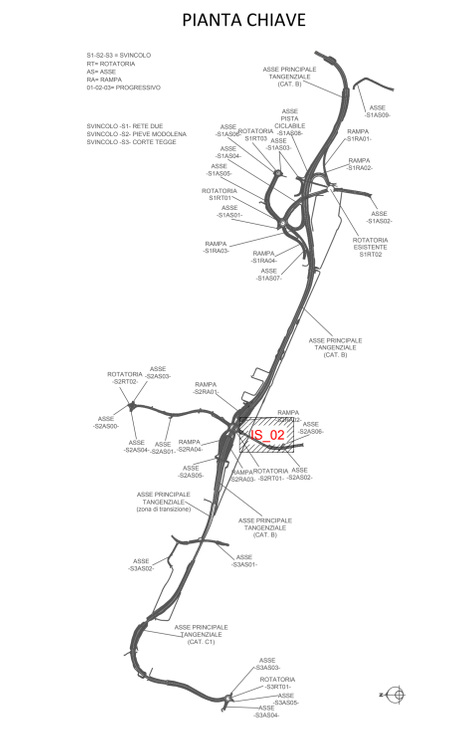
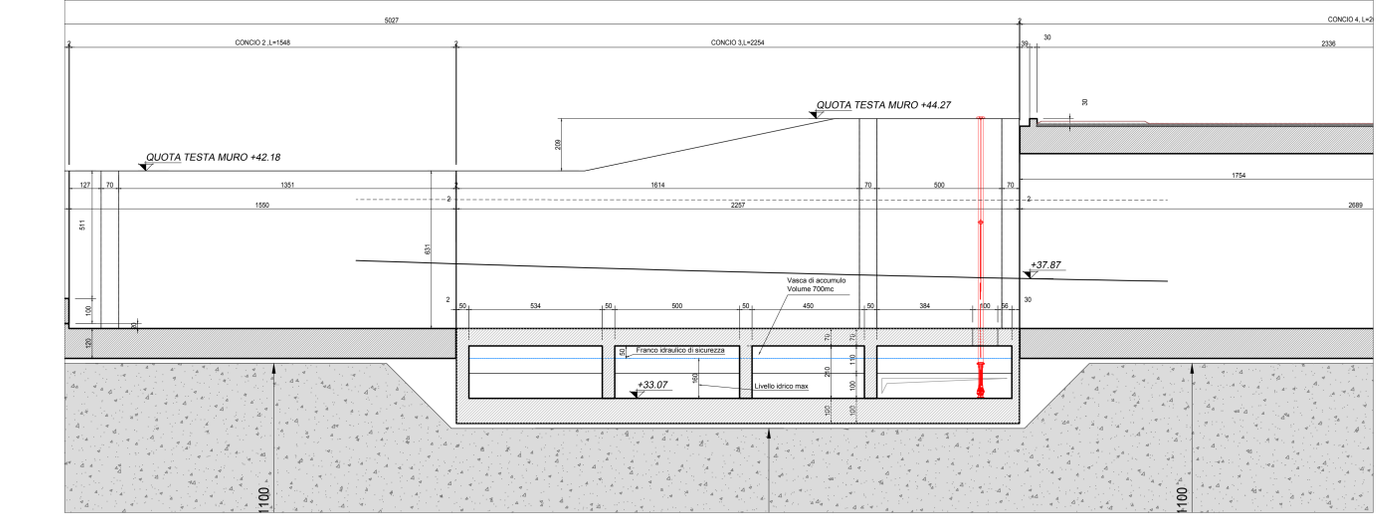
CURVA CARATTERISTICA POMPA IMPIANTO IS_02



CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE POMPA IS_02

Impeller	Griglia grigia
Materiale Cerniera	316
1/4" maniglia	316
Sicurezza Flange Diametro	100 mm
Impeller Diametro	125 mm
Numero di stadi	2
Motore	
Modello #	100S1100 15-09-2N2 W 2.4kW
Voltaggio	Standard
Frequenza	50 Hz
Tensione nominale	400 V
Numero di poli	4
Passi	2 + 1 kW
Velocità nominale	1450 rpm
Corrente nominale	38 A
Corrente di spunto	100 A
Velocità nominale	1450 rpm
Fattore di potenza	0,85
33 Load	0,85
34 Load	0,85
Restrizione motore	0,85
33 Load	80 %
34 Load	80 %

STRALCIO PROFILO LONGITUDINALE SOTTOPASSO ST03 - Scala 1:100



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

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO:**
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (UNI11014)
 - 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 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 CORREDATE DI GIUNZIONE A BICCHIERE E GIUNAZIONE 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 SEGRE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CODAZIA ING. RENATO DEL PRETE	NOTE DEL DANIL GALLO ING. DANIL GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. DANIL GALLO	PROGETTISTA ING. GABRIELE INCONCI
SETAC ING. VALERIO BAZZANI	EC ING. DANIL GALLO	PROGETTAZIONI STRADALI ING. DANIL GALLO	PROGETTAZIONI IDRAULICHE ING. DANIL GALLO
UNING ING. DANIL GALLO	ECOPLAN ING. DANIL GALLO	ARKE ING. DANIL GALLO	PROGETTAZIONI GEOTECNICHE ING. DANIL GALLO
GALM ING. DANIL GALLO	COMPUTI ING. DANIL GALLO	CANTIERISTICA ING. DANIL GALLO	PROGETTAZIONI GEOTECNICHE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIL GALLO

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ANNA NOSARI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE: ING. RENATO DEL PRETE

PROGETTISTA: ING. GABRIELE INCONCI

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. DANIL GALLO

FD070
FIDUCIARIA DI PIATTAFORMA
Impianti di sollevamento - schema di posa e particolari - IS_02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	FD070_P00ID01DRIS03_C.dwg		VARIE
PROGETTO	LV PROJ	ANNO	
COBO	E 1701	CODICE ELAB.	P00ID01DRIS03
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RETROSCALATA INTERNA ANAS	DIEMBRE 2016	ING. BUFO ING. INCONCI ING. BAILETTI
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI SUPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2016	ING. BUFO ING. INCONCI ING. BAILETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2016	ING. BUFO ING. INCONCI ING. BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO