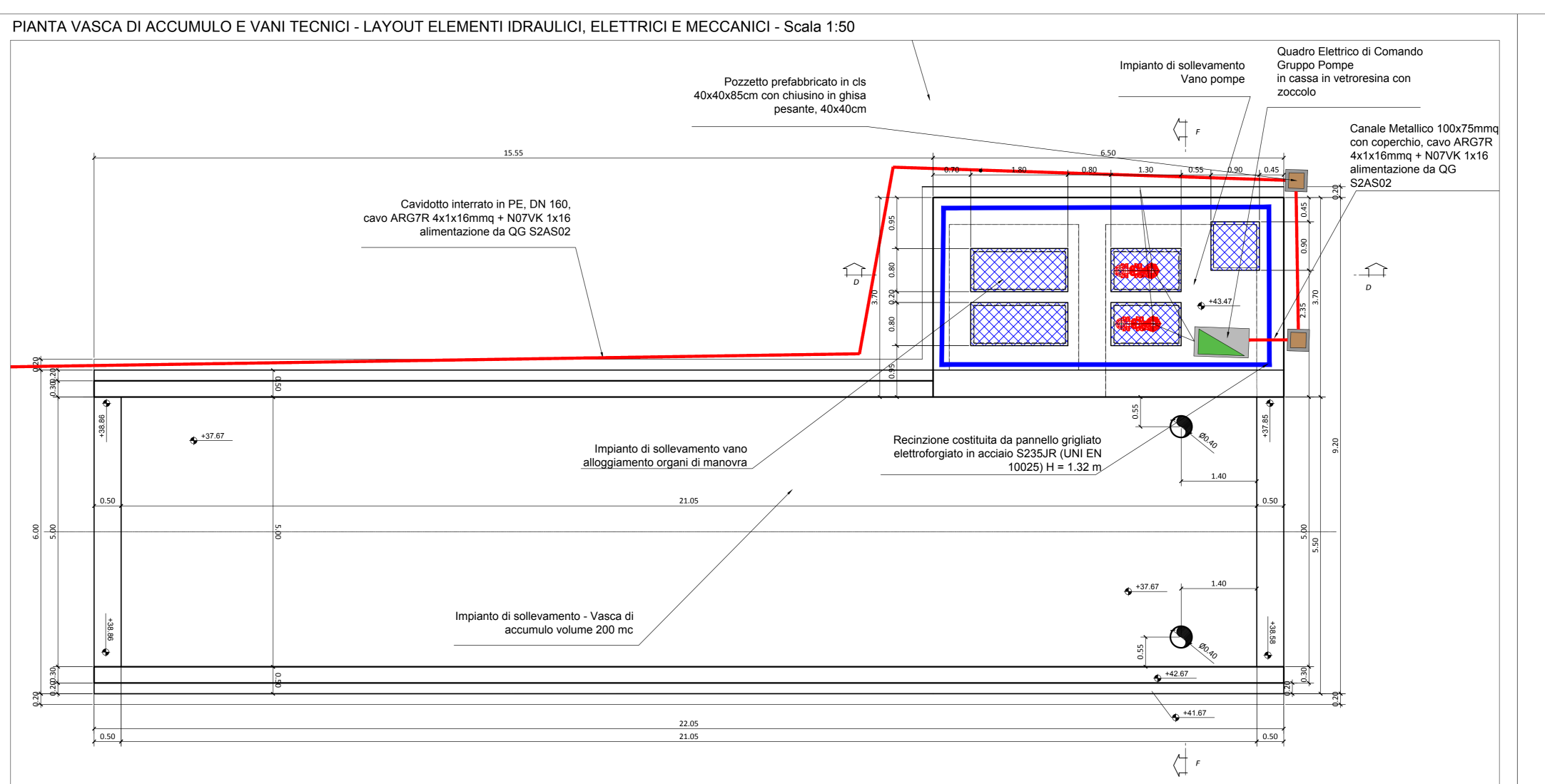
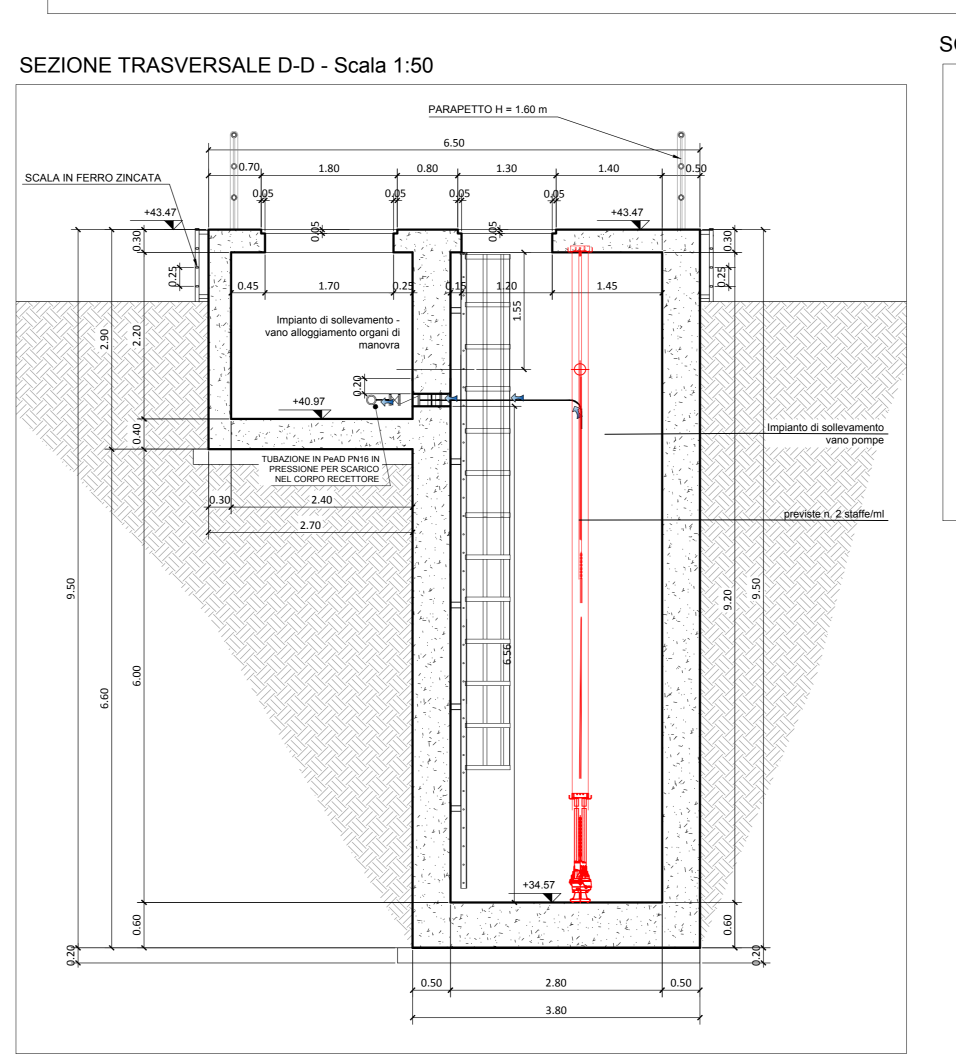
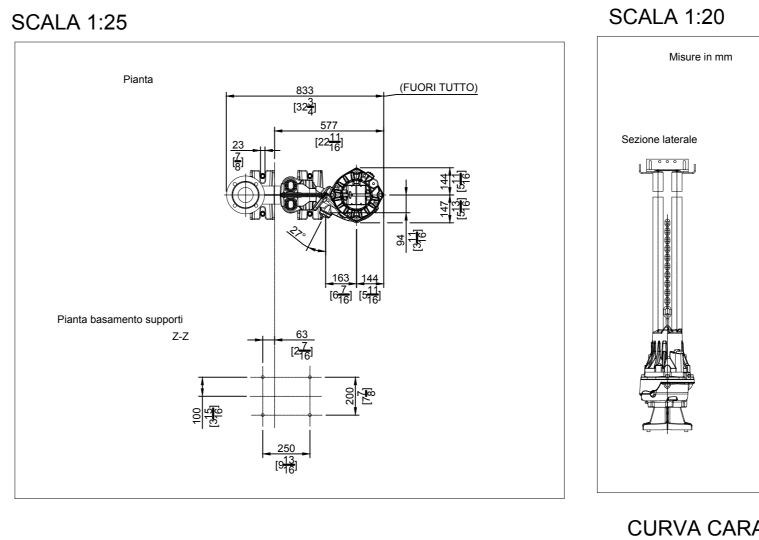
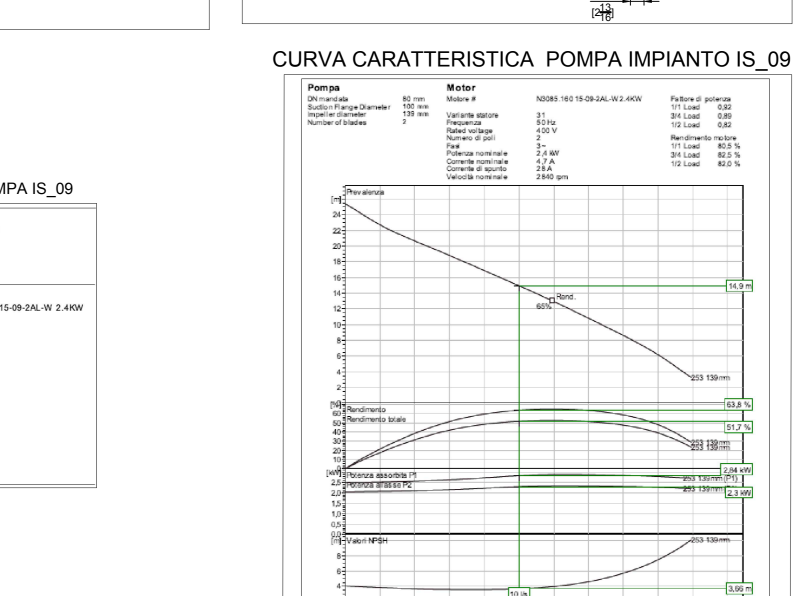


PARAPETTO H = 1.60 m RECINZIONE COSTITUITA DA PANNELLO GRIGLIATO ELETTROFORGIATO IN ACCIAIO S235JR (UNI EN 10025) H =1.32 m SCALA IN FERRO ZINCATA raccordo con pozzetto FRANCO IDRAULICO DI SICUREZZA Impianto di sollevamento IS_09 - 1+1R Pompe Pot. Nom. 2.4 kW cad. Portata = 10l/s cad. LIVELLO IDRICO MAX Prev. = 8.50 m cad.

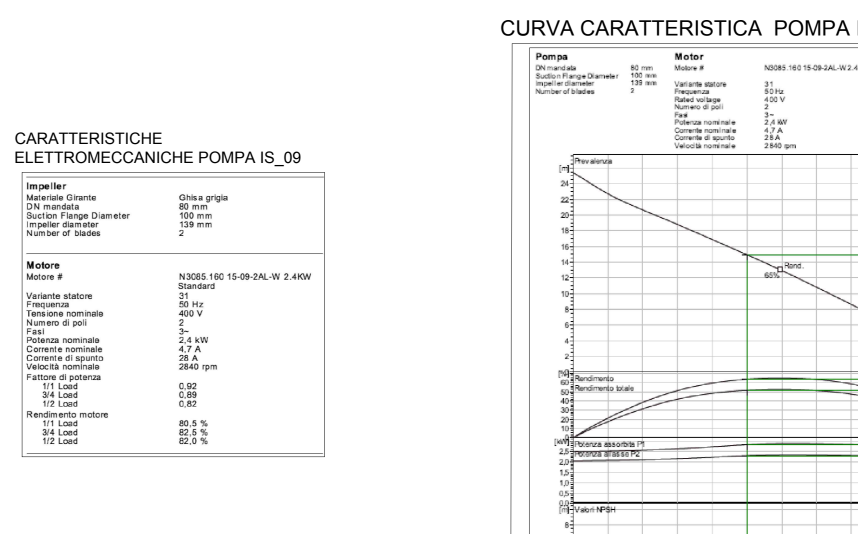




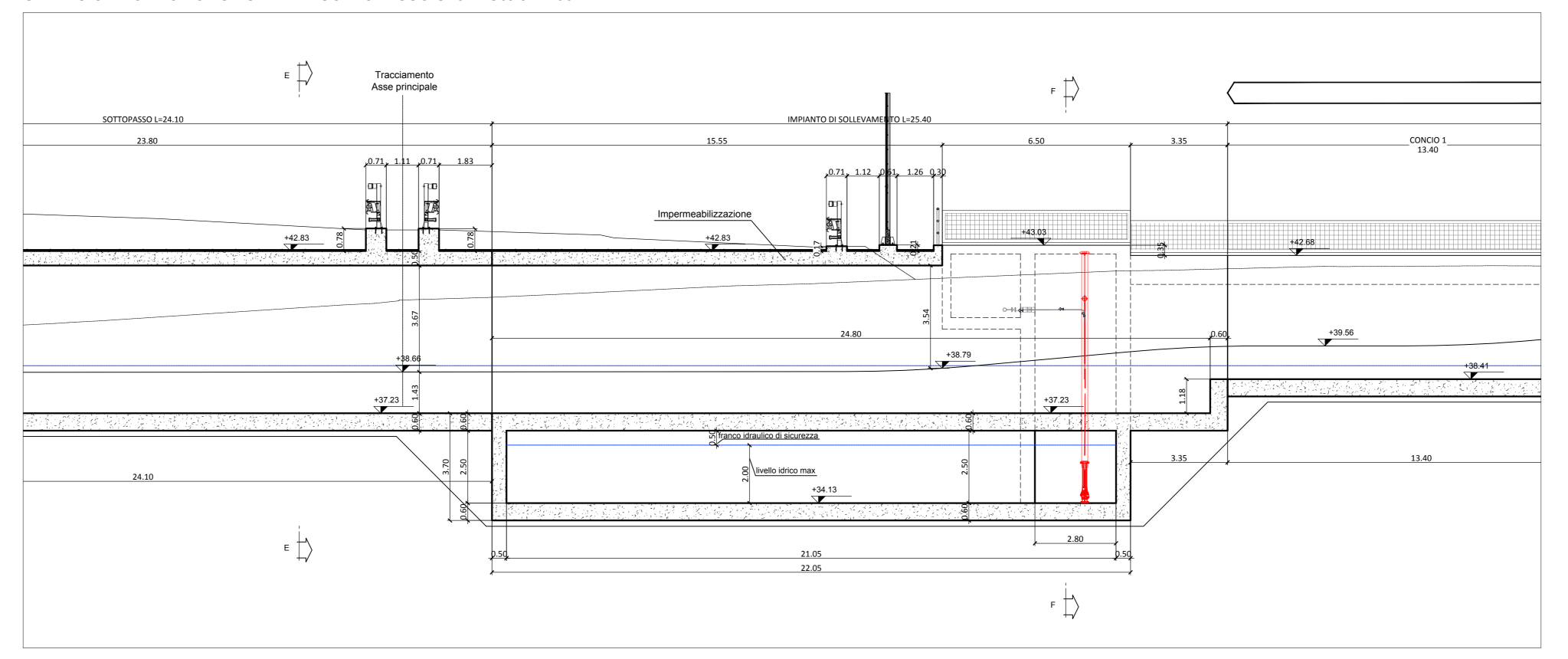




BARRE GUIDA DA 2"



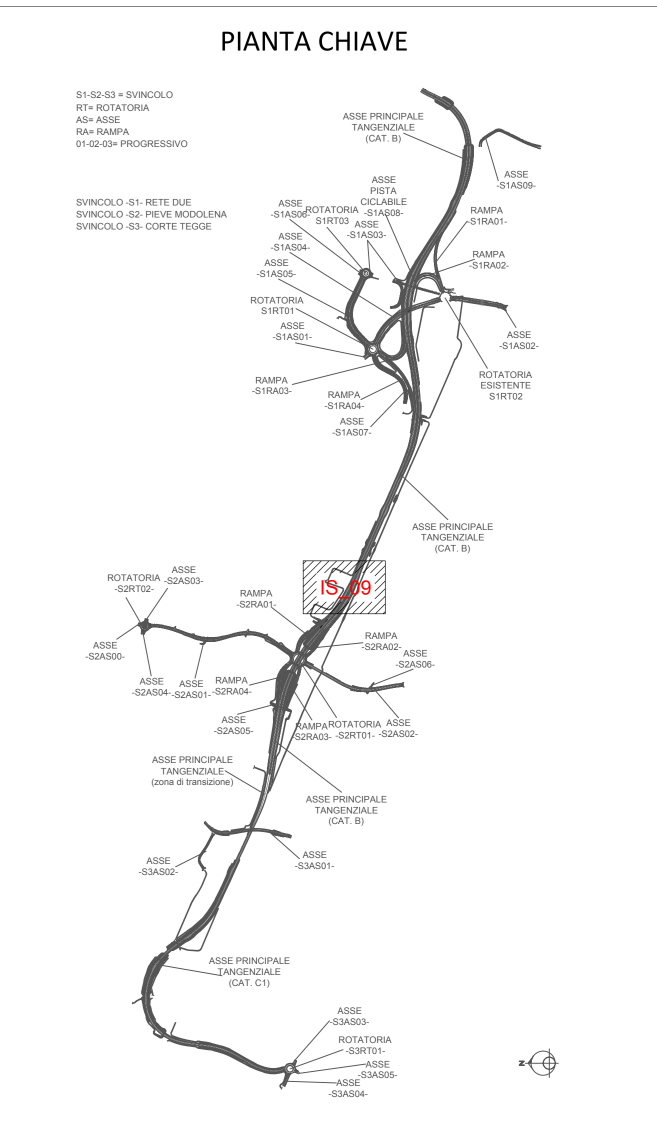
STRALCIO PROFILO LONGITUDINALE SOTTOPASSO ST07 - Scala 1:100



Impeller
Materiale Girante
DN mandata
Suction Flange Diameter
Impeller diameter
Number of blades

Motore #

Variante statore
Frequenza
Tensione nominale
Numero di poli
Fasi
Potenza nominale
Corrente nominale
Corrente di spunto
Velocità nominale
Fattore di potenza
1/1 Load
3/4 Load
1/2 Load
Rendimento motore



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

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 PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: TIPO B450C - LIMITE DI SNERVAMENTO: fy>450 N/mm² - LIMITE DI ROTTURA: ft>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 DENSITA' 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.

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

	PROGE	EΤΊ	TO ESEC	UTIV	0		
CTUDIO CODONA	ING.	ING.			INTEGRAZIONE PRESTAZIONI		PROGETTIS
STUDIO CORONA	RENATO DEL PRETE		DANILO GALLO		Ing. Renato Del Prete		Ing. Gabriele Inc (E&G S.r.I.
Ing. Gianfranco Sodero Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia	Ing. Renato Del Prete Ordine degli lingg, di Bari e provincia n° 5073		Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588		PROGETTAZIONE STRADALE		PROGETTAZIO IDRAULICA
n° 5666 Y					Prof.ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)		Ing. Vittorio Ra (Uning)
					PROGETTAZION		PROGETTAZI
T	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771		E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli ingg. di Roma e provincia n° A-12102		Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)		Ing. Giampiero M (E&G S.r.l.
Ingegneria del Territorio s.r.l.					COMPUTI		CANTIERIST
Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211					Ing. Valerio Bajetti (I.T. Ingegneria)		Prof.ing. Luigi Mo (Setac S.r.l.
					GEOLOGIA		GEOTECNIC
UNING GALM		ECOPLAN Street & Houseaux Street Method control \$25		ARKE' INGEGNERIA s.r.l. via imperatore fracion (x - 70120 Bar		Dott. Danilo Gallo	
						AMBIENTE	
Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433		Ing. Gioacchino Ang Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 597		Dott. Emilio Maco (ECOPLAN S.r.l		Prof. ing. Luigi Mo (Setac S.r.I.
/ISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE DEL PRETE Z n. 5073 2	G	PROGETTISTA BRIE INVESTIGATION 1210	GE	EOLOGO		OCHDINATORE I CURETZA IN FAS PRIGE PLAZION DET G POOlogo LUIGI MONTERISIO N° 610
	/LloHM		X			_	PUGLIA

	FD074		F_PROGETTO IDRAULICO FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA							
			Impianti di sollevamento - schema di posa e particolari - IS_09							
CODICE PRO	CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO			NOME FILE FD074_P00ID01IDRIS07_C.dwg			scala: VARIE			
СОВО			CODICE P 0 0 I D 0 1 D R I S 0 7			7 C				
С	EMISSIONE A	SEGUITO DI ISTRU	TTORIA INTERNA A	ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI		
В	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA				OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI		

GIUGNO 2018 ING. BUFO ING. INCECCHI ING. BAJETTI

Dott. Ing. Anna NOSARI Ing. Renato DEL PRETE Ing. Gabriele INCECCHI Dott. Danilo GALLO

PRIMA EMISSIONE

REV. DESCRIZIONE