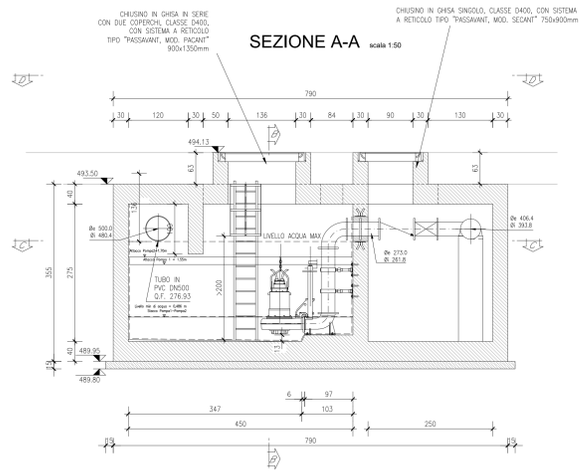
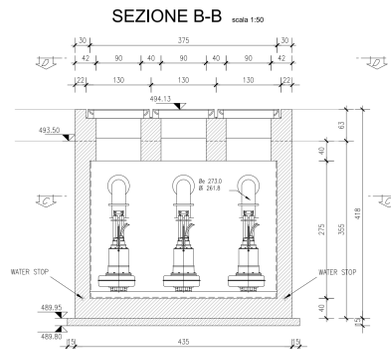


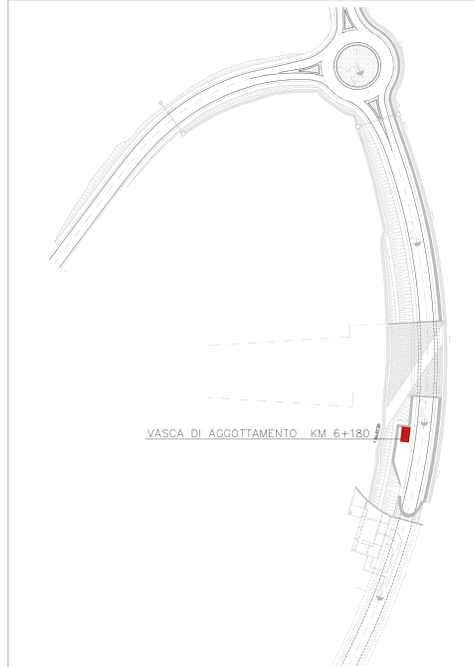
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE A - A SCALA 1:50



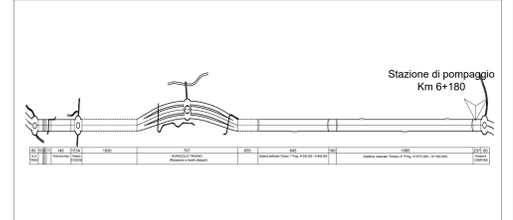
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE B - B SCALA 1:50



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



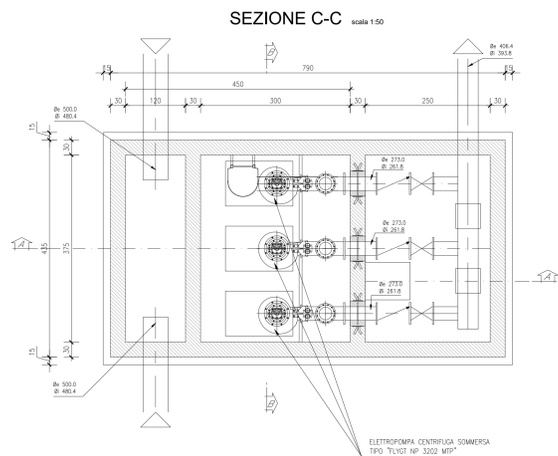
KEYPLAN



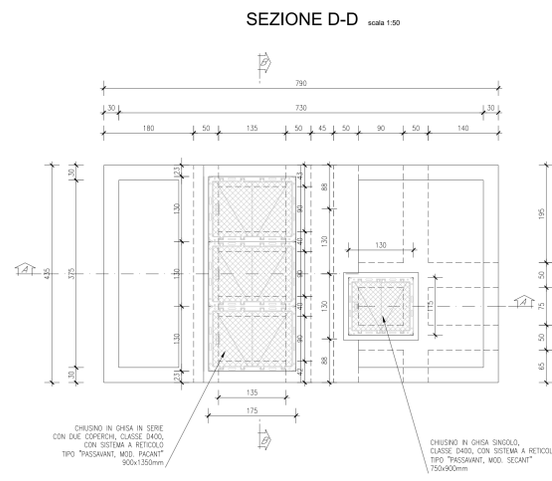
CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA IMPIANTO DI SOLLEV. AL Km. 6+180

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROPOMPA			
TIPO POMPA	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE FLYGT NP 3202 LT 612	MOTORE ELETTRICO	TRIFASE, A 6 POLI
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	DIRETTO MEDIANTE LIQUIDO CIRCOLANTE	TENSIONE	400 VOLTI ISOLAM. IN CLASSE H (180°)
SISTEMA DI PROTEZIONE	MICROTERMOSTATI PER PROTEZIONE STATORE SENSORE INFILTRAZIONE ACQUA NEL MOTORE	RENDIMENTO IDRAULICO	73,7%
DOPPIA TENUTA MECCANICA	IN CARBURIO DI TUNGSTENO	PESO ELETTROPOMPA	740 Kg.
PORTATA	298 ltr/sec.	MAX CORRENTE ASSORBITA	59 AMPERE
PREVALENZA	8 METRI H _p	POTENZA NOMINALE	30 kW
GRANITE	n. 612 APERTA BILATERALE SU DIFFUSORE SCANALATO ANTINTASAMENTO		

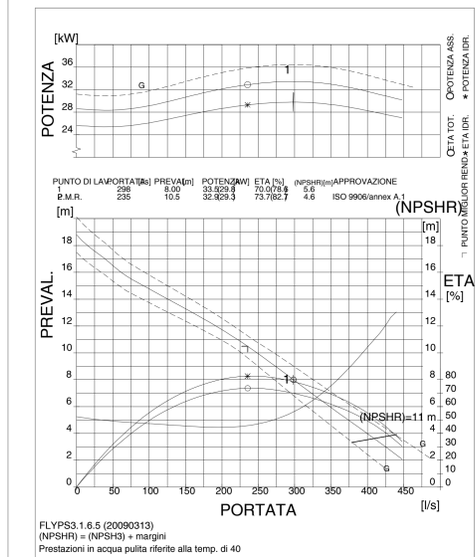
VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE C - C SCALA 1:50



VASCA DI AGGOTTAMENTO CARPENTERIA SEZIONE D - D SCALA 1:50



CURVE CARATTERISTICHE



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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NICOLA FERRARI	ING. GABRIELLA INCONTE
ING. RENATO VERA	ING. VALERIO BAIETTI	ING. GABRIELLA INCONTE	ING. GABRIELLA INCONTE
ING. RENATO VERA	ING. VALERIO BAIETTI	ING. GABRIELLA INCONTE	ING. GABRIELLA INCONTE
ING. RENATO VERA	ING. VALERIO BAIETTI	ING. GABRIELLA INCONTE	ING. GABRIELLA INCONTE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

MC702

MC - 8 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO AL KM 6+180
PLANIMETRIA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

CODICE PROGETTO: M1324 E 1801

NOME FILE: MC702_V08M01MPP01_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RAMERI	ING. VALERIO BAIETTI