

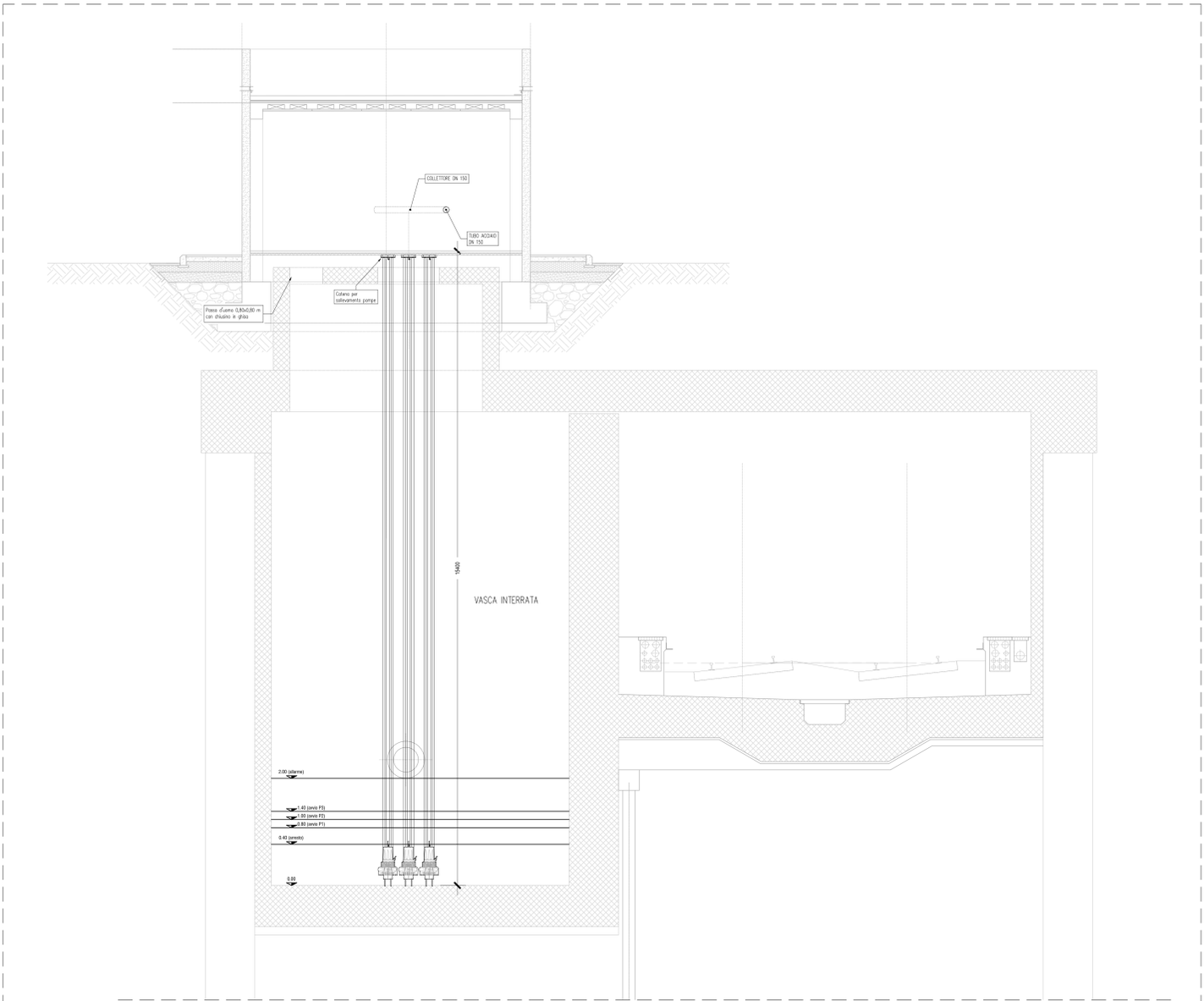
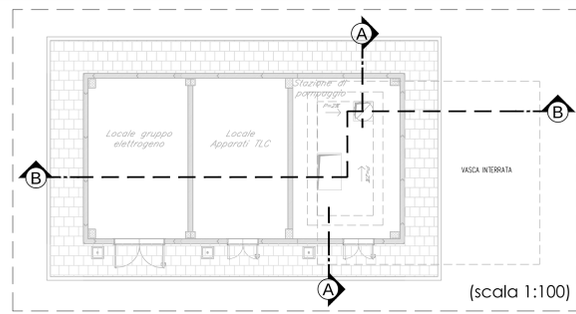
LEGENDA APPARECCHIATURE

GS. 01 IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
Costituito da n. 3 Pompe sommergibili
Caratteristiche:
Portata: 30 L/s
Prevalenza: 18,0 m.c.a.
Potenza nominale del motore: 11,0 kW
Alimentazione: 400/3/50
Costruttore:
Modello:

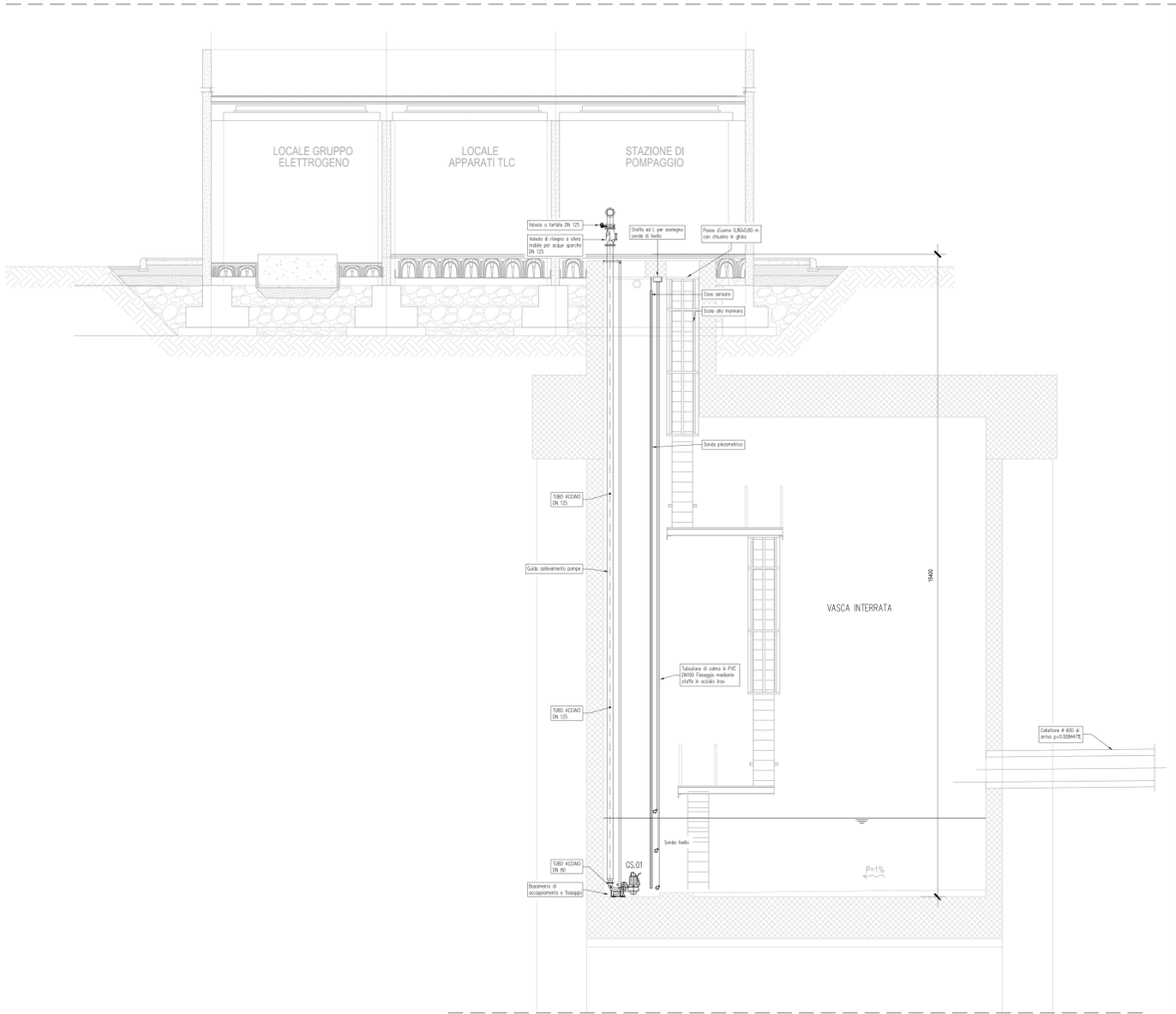
NOTE TUBAZIONI

NOTA 1 - LE TUBAZIONI DALL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO FINO AL QUANTO DI TRANSIZIONE SARANNO REALIZZATE IN ACCIAIO NERO, SERIE MEDA, SECONDO NORME UNI EN 10255

NOTA 2 - LE TUBAZIONI A VALLE DEL QUANTO DI TRANSIZIONE SARANNO REALIZZATE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE100, PN10 SDR17



Sezione A-A (scala 1:50)



Sezione B-B (scala 1:50)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI

IM07 - FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE GALLERIA

IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE

Sezioni tipologiche

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI	Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ WX	FA0706	001	A	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE		1/10/14	ANAGNO	1/10/14	CARLUCCI	1/10/14	BIANCO	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.WX.FA.07.0.0.001-A.DWG n. Ediz.: 1