

[illegible]

KEY-PLAN

The key-plan shows a complex building layout with various rooms and corridors. A red square indicates the location of the refrigeration group (GRUPPO FRIGORIFERO) in the upper left section. A blue square indicates the location of the electropump and external unit (GRUPPO ELETTROGENO E UTA ESTERNA) in the lower right section. A yellow square indicates the location of the laboratories on the first floor (LABORATORI AL PRIMO PIANO) in the central area. The plan also shows a large curved structure on the left, a central corridor system, and several smaller rooms and outdoor areas.

GRUPPO FRIGORIFERO

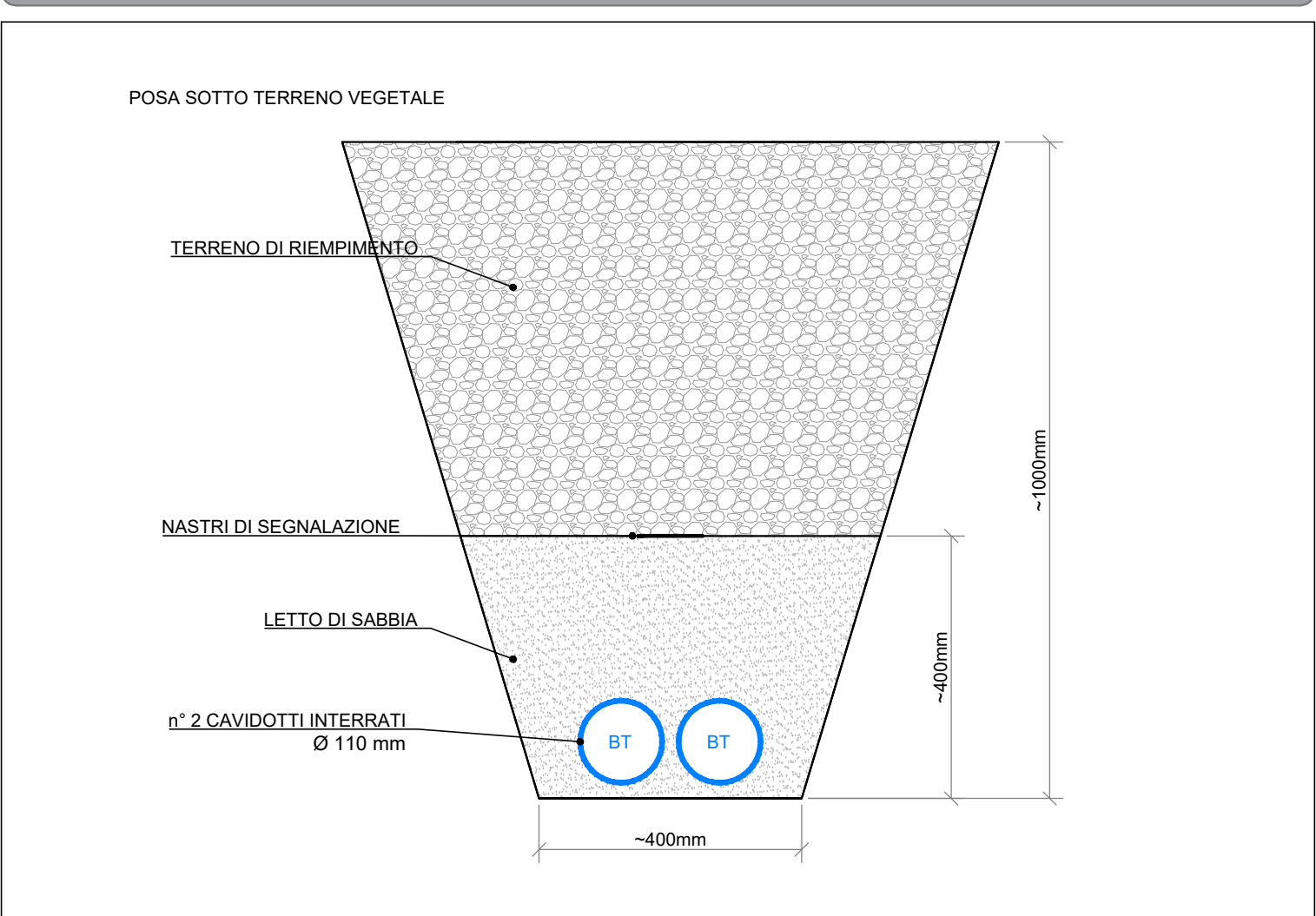
GRUPPO ELETTROGENO E UTA ESTERNA

LABORATORI AL PRIMO PIANO

LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO QG = QUADRO GENERALE QP1 = QUADRO PIANO TERRA QP2 = QUADRO PIANO PRIMO QLAB = QUADRO LABORATORI QCO = QUADRO CONTAINER
	UPS
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DM. 600X600X600mm. COMPLETO DI CILINDRO
	CONDUTTURE VERTICALI
	L.F. CAI INDICAZIONE PERCORSO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR, FORATO APERTO 300x75mm O TUBO RIGIDO IN ACCIAIO LINEA FORZA LINEA E CONTINUITA ASSOLUTA INFORMATICA
	P INDICAZIONE PERCORSO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR, FORATO APERTO 300x75mm O TUBO RIGIDO IN ACCIAIO LINEA PRIVILEGIATA DA GE
	N INDICAZIONE PERCORSO LINEA INTERRUPTA PRIVILEGIATA DA GE N = 2 TUBAZIONI Ø 110 mm
	CORDA DI RAME NUDA (SEZIONE >=35mm²)
	L.F. CAUP SS - SC INDICAZIONE PERCORSO N°2 CANALE SOVRAPPORTE IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR, FORATO APERTO 300x75mm (LINEE N°2-CAI) 300x75mm (LINEE SS-SS) N = LINEA NORMALE P = PRIVILEGIATA CA = CONTINUITA ASSOLUTA SS = SPECIALI DI SICUREZZA SC = SPECIALI COMUNICAZIONE
	PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTTRICE DIRETTO DEDICATO A:
	GF GRUPPO FRIGO - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO F316M16
	BARRIERA FRANGIFUMO

SEZIONE DI SCAVO - SEZ. A-A



Alma Mater Studiorum
Università degli studi di Bologna
Realizzazione del Fano Marine Center
Presso la sede Bigea
Viale Adriatico 1/n Fano

PROPRIETA' EDIFICIO DEMANIO MARITTIMO		
CODICE EDIFICIO N. 245	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Dina Uccelli	DIRETTORE DEI LAVORI Per. Ind. Marco Migani	

PROFESSIONISTI INCARICATI	
PROGETTO ARCHITETTONICO	Ing. F. Pinton
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. F. Pinton
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. F. Pinton
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. F. Pinton
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. V. Aquila
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Geom. V. Aquila

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:		<input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT	
OGGETTO TAVOLA Distribuzione principale e secondaria Piano terra	SCALA	1:50	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_E300_00 TAVOLA N° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">E300</div>
	DATA	29.06.20	
	REV/00	DATA 29.06.20	