

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
 DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
 SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
 SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Commissionari del Progetto:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfredo FAMAR
 Ing. Antonio GAROZZO
 Ing. Elio GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Germana BARBERO
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Geom. Chiara MASTELLOTTO
 Arch. Simona MONTAFIA
 P.I. Mirco COCCA
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENEVOSE
 P.I. Roberto MANGO
 Ing. Gregorio CANGIALOSI
 Dott. Gen. Giuseppe GENOVESE
 Geom. Maurizio CALABRO
 Soc. MARENSE-TFS S.p.A.
 Supporto al progetto per l'illuminotecnica
 sistemi energetici e antirumore

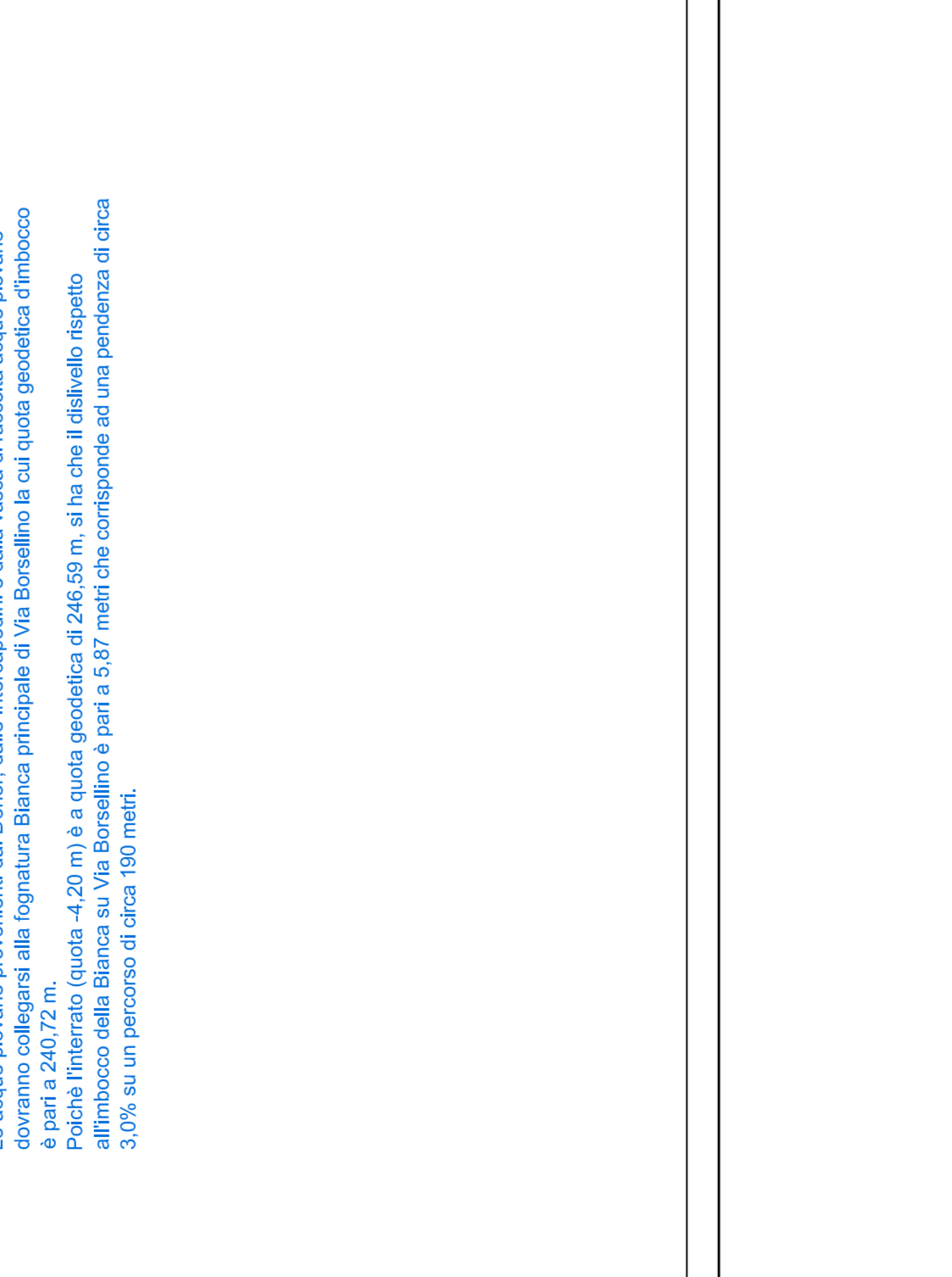
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Supporto al progetto per l'illuminotecnica
 sistemi energetici e antirumore

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI	
Nome, Nr.	Scala, Nr.
IMPIANTI IDRICI - SCARICHI	1:10
ALLACCIO FOGNATURE BIANCA E NERA	1:400
Emissione: REVISIONE: 03/04/2012 04/02/2011	
QUANTITATIVO: T06-01P	

LEGENDA	
[Linea a tratteggio fine]	Isolazione fognaure Nera 300 mm in PVC
[Linea a tratteggio medio]	Isolazione fognaure Bianca 300 mm in PVC

Impianti di Scarico
 Le potenze sanitarie adottate per le varie attrezzature di scarico sono le seguenti:
 - dimensioni di allacciamento degli apparecchi: $p=1.536$;
 - pendenza: $i=0.003$;
 - portata in servizio principale: $q=1.276$;
 - I dimensionati in litri al secondo:
 - velocità: diam. 50 mm
 - velocità: diam. 80 mm
 - velocità: diam. 100 mm
 - velocità: diam. 125 mm
 - velocità: diam. 150 mm
 - velocità: diam. 200 mm
 - velocità: diam. 250 mm
 - velocità: diam. 300 mm
 - velocità: diam. 350 mm
 - velocità: diam. 400 mm

Le quote di 1000 m. dell'edificio corrispondono alla quota pianometrica esistente di $2507,9$ m.
 Alla fognaure nera sulla strada del fronte Ovest antonomo addegnati tutti gli scarichi provenienti dalle diverse parti dell'edificio, con un totale di scarichi di 246 metri, corrispondenti ad una quota assoluta di circa 2450 metri.
 I punti di allaccio alla fognaure Bianca della S.M.A.T. sono due:
 1) sulla fognaure sulla strada del fronte Sud (vic. Via Ferrero);
 2) sulla fognaure principale di Via Borsellino.
 La fognaure principale di Via Borsellino, a sua volta, si allaccia alla fognaure Bianca della S.M.A.T. su una quota di circa 2450 metri.
 La fognaure Bianca, a sua volta, si allaccia alla fognaure Bianca della S.M.A.T. su una quota di circa 2450 metri.
 La fognaure Bianca, a sua volta, si allaccia alla fognaure Bianca della S.M.A.T. su una quota di circa 2450 metri.
 La fognaure Bianca, a sua volta, si allaccia alla fognaure Bianca della S.M.A.T. su una quota di circa 2450 metri.
 La fognaure Bianca, a sua volta, si allaccia alla fognaure Bianca della S.M.A.T. su una quota di circa 2450 metri.



SCALA 1:400